

Studenti a absolventi vysokých škol v letech 2001 až 2025



STUDENTI A ABSOLVENTI VYSOKÝCH ŠKOL

v letech 2001 až 2025

Lidé a společnost

Praha, 2026

Kód publikace: 230061-26

Pořadové číslo v roce: 1

Zpracoval: Odbor statistik rozvoje společnosti

Ředitel odboru: Ing. Martin Mana

Kontaktní osoba: Vendula Kašparová, e-mail: vendula.kasparova@csu.gov.cz

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: www.csu.gov.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ

Český statistický úřad | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, tel.: 274 051 111 | www.csu.gov.cz

Oddělení informačních služeb | tel.: 274 056 789 | e-mail: infoservis@csu.gov.cz

Prodejna publikací ČSÚ | tel.: 274 052 361 | e-mail: prodejna@csu.gov.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání | tel.: 274 052 732 | e-mail: esds@csu.gov.cz

Ústřední statistická knihovna | tel.: 274 052 361 | e-mail: knihovna@csu.gov.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH

Hl. m. Praha | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, tel.: 274 052 673
e-mail: infoservispraha@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/praha

Středočeský kraj | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, tel.: 274 054 175
e-mail: infoservisstc@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/stredocesky

České Budějovice | Žižkova 1a, 370 77 České Budějovice, tel.: 386 718 440
e-mail: infoserviscb@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/jihocesky

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, tel.: 377 612 108
e-mail: infoservisplzen@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/plzensky

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, tel.: 353 114 529
e-mail: infoserviskv@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/karlovarsky

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, tel.: 472 706 176
e-mail: infoservisul@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/ustecky

Liberec | nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec, tel.: 704 675 184
e-mail: infoservislb@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/liberecky

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové, tel.: 495 762 322
e-mail: infoservishk@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/kralovehradecky

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, tel.: 466 743 480
e-mail: infoservispa@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/pardubicky

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, tel.: 567 109 080
e-mail: infoservisvys@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/vysocina

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, tel.: 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/jihomoravsky

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, tel.: 585 731 511
e-mail: infoservisolom@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/olomoucky

Zlín | třída Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, tel.: 577 004 936
e-mail: infoserviszl@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/zlinsky

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, tel.: 595 131 230
e-mail: infoservisov@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/moravskoslezsky

ISBN 978-80-250-3671-6 (pdf)

© Český statistický úřad, Praha, 2026

Obsah

Úvod.....	4
Metodika	5
Analytická část.....	7
Tabulková část	60

Úvod

Tato publikace je věnována studentům a absolventům vysokých škol. Spolu s publikací Školy a školská zařízení, která vychází každoročně v létě a zaměřuje se především na vzdělávání předškolní až vyšší odborné, podávají ucelený přehled statistik formálního vzdělávání v rámci české vzdělávací soustavy. Mezi studenty a absolventy vysokých škol jsou započtení studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých, nikoliv studenti a absolventi dvou vysokých škol státních, které spadají pod Ministerstvo obrany a Ministerstvo vnitra. To proto, že sběr dat vypovídající o těchto školách probíhá odlišně a odděleně od sběru dat o ostatních vysokých školách a tyto dva zdroje nelze jednoduše propojit¹. Studenti státních vysokých škol však tvořili v roce 2025 pouze jedno procento všech studentů v ČR. Z tohoto důvodu budeme pro zjednodušení v publikaci studenty/absolventy vysokých škol veřejných a soukromých nazývat obecně studenty/absolventy vysokých škol.

Publikace se dělí do několika částí. V **metodické části** čtenář najde základní informace o vysokých školách v České republice, o použitých klasifikacích a o zdrojích dat a šetřených jednotkách. **Analytická část** se pak zaměřuje především na studenty vysokých škol, podává však základní přehled i o vydělené skupině studentů poprvé zapsaných do studia a o absolventech vysokých škol. Poskytuje především informace o vývoji počtu studentů, poprvé zapsaných studentů a absolventů od roku 2001 a jejich členění podle pohlaví, státní příslušnosti, studijního programu. Tyto informace jsou doplněny o třídění dle zřizovatele škol, formy studia, věku, místa bydliště a místa studia. Podrobnější data pak obsahuje **tabulková část**. Ta zahrnuje vybrané údaje o studentech a absolventech z databáze Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, tedy instituce, která uvedená data sbírá.

¹ Např. není zřejmé, kolik a kteří studenti studují zároveň vysokou školu státní a vysokou školu soukromou či veřejnou, některá data chybí, pro některá data se využívá jiná metodika (např. data vypovídají o počtu studií, nikoliv o počtu studentů, odlišně jsou formulovány i obory vzdělávání).



Metodika

Vysoké školy v České republice

Studium na vysoké škole se uskutečňuje v rámci bakalářského, magisterského, navazujícího magisterského a doktorského studijního programu. Dříve 4–6leté studium na vysokých školách bylo v roce 2001 rozděleno do dvou skupin studijních programů. Jednu tvoří obvykle tříleté bakalářské studijní programy pro uchazeče s dokončeným středoškolským vzděláním (absolventi získávají titul Bc. či BcA.) a druhou dvouleté navazující magisterské programy pro uchazeče s dokončeným bakalářským vzděláním. Pětileté, příp. šestileté magisterské programy pro uchazeče s dokončeným středoškolským vzděláním se dále vyskytují u oborů, u nichž nebylo rozdělení na dvě úrovně vzdělávání možné. Jedná se například o studium medicíny, veterinárního lékařství nebo práva. Absolventi magisterského i navazujícího magisterského studia získávají titul Mgr., Ing., MgA., Ing. Arch., MUDr., MDDr. nebo MVDr. a mohou vykonat v téže oblasti studia státní rigorózní zkoušku, jejíž součástí je obhajoba rigorózní práce (vede k titulu PhDr., JUDr., RNDr., PharmDr., ThLic. nebo ThDr.). Po úspěšném ukončení magisterského či navazujícího magisterského programu mohou studenti dále pokračovat ve studiu doktorského programu (obvykle tří až čtyřletého), které je již více zaměřené na vědeckou činnost a po jehož dokončení získávají studenti titul Ph.D. či Th.D.. Tyto tituly byly v České republice zavedeny v roce 1998 zákonem číslo 111/1998 Sb., o vysokých školách. Více viz Zákon o vysokých školách (č. 111/1998 Sb.). Na území České republiky mohou působit i zahraniční vysoké školy, respektive subjekty poskytující vysokoškolské vzdělávání se zahraniční akreditací, které nevede k získání vysokoškolského vzdělání podle zákona o vysokých školách (např. sem patří studium směřující k získání titulů MBA, BBA, LLM apod.). Ty se však do statistik nezahrnují a sbírají se pouze údaje za studenty a absolventy české vzdělávací soustavy. O nich vypovídá celá tato publikace.

Vysoké školy se podle zřizovatele dělí na veřejné, soukromé a státní. Zákonem z roku 1998 bylo změněno právní postavení dosavadních státních vysokých škol na veřejnoprávní instituce. Výjimku tvoří Policejní akademie České republiky v Praze a Univerzita obrany, které jsou stále vysokými školami státními a spadají pod Ministerstvo vnitra a Ministerstvo obrany. Tímto zákonem byl také umožněn vznik soukromých vysokých škol. Vznikla také povinnost vést matriky studentů. Údaje z těchto matrik se pak centrálně shromažďují v systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Pouze dvě výše zmíněné státní vysoké školy fungují v odlišném režimu, než jak je tomu u veřejných a soukromých škol, a nemají povinnost předávat informace do centrální evidence SIMS.

Použité klasifikace

Klasifikace vzdělání ISCED 2011

Pro sledování úrovně vzdělá(vá)ní je v datech použita [mezinárodní klasifikace CZ-ISCED 2011](#).

Klasifikace oborů vzdělání ISCED-F 2013

[Klasifikace oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013](#) navazuje na Klasifikaci úrovně vzdělání CZ-ISCED 2011 a nahrazuje obory vzdělání stanovené Mezinárodní klasifikací vzdělání ISCED 97. Cílem je na základě jednotné a mezinárodně srovnatelné metodiky klasifikovat obory vzdělávacích programů a související kvalifikace na základě obsahu programu.

Interdisciplinární programy a kvalifikace

Některé studijní programy nelze z důvodu jejich interdisciplinarit jednoznačně zařadit do podrobně vymezených kategorií klasifikace ISCED-F 2013. Jedná se zejména o interdisciplinární nebo obsahově široké programy a kvalifikace, které kombinují několik podrobně či úzce vymezených oborů vzdělání, z nichž žádný nepřevládá. Lze je však zařadit do široce vymezeného oboru (nadřazené kategorie) na základě „pravidla hlavního předmětu“, které určí široce vymezený obor.

Zdroje dat a šetřené jednotky

Zdrojem dat o studentech a absolventech veřejných a soukromých vysokých škol je systém [Sdružených informací matrik studentů \(SIMS\)](#). Publikované údaje jsou v případě počtu studentů podle stavu k 31. prosinci daného roku; údaje o poprvé zapsaných studentech a absolventech za kalendářní rok. Zdrojová databáze SIMS je průběžně doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; publikované údaje jsou dle stavu k 20. lednu 2026.

Údaje vypovídají o počtech fyzických osob, tj. každý student je v příslušném celku zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tak nemusejí souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé obory studia, formy studia a typy studijních programů. Jeden student může být zapsán do, resp. může absolvovat více oborů, forem studia apod. Údaje o studentech jsou dostupné v podrobnějších členěních, např. v krajském členění dle trvalého bydliště studenta či v členění dle státního občanství, které studenti uvedou při zápisu na vysokou školu. Zde je třeba upozornit, že jeden student může uvést více státních občanství a tedy být evidován pod více občanstvími.

Studenty poprvé zapsanými do studia jsou studenti poprvé zapsaní na vysoké škole spadající do vzdělávací soustavy České republiky, příp. do dílčího studijního programu takové školy. To znamená, že např. student poprvé zapsaný do navazujícího magisterského studia je zároveň poprvé zapsaným na vysokou školu české vzdělávací soustavy jen tehdy, pokud bakalářský obor, na který navazuje, vystudoval na zahraniční vysoké škole.

Studenti poprvé zapsaní do studia na vysoké škole jsou děleni mj. dle skupiny oborů vzdělávání. V takovém případě se jedná o údaj, kolik studentů dané skupiny oborů je poprvé zapsaných na vysoké škole, případně vysoké škole daného zřizovatele apod. Nejedná se tedy o poprvé zapsané do konkrétního oboru – pokud např. student zapsaný do skupiny oborů Zemědělství již studoval v minulosti obor ze skupiny Vzdělávání na vysoké škole (případně vysoké škole daného zřizovatele), není již považován za poprvé zapsaného do studia.

Značky použité v tabulkách publikace:

- ležatá čárka na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý

Zkratky použité v tabulkách publikace

MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
VŠ	vysoké školy

Poznámka k tabulkám:

Pro plnou časovou řadu období 2001 až 2025 odkazujeme na tabulky webové publikace. V nich jsou skryté sloupce s daty za roky 2001-2004, 2006-2009 a 2011 až 2014. V defaultním nastavení je však vzhled totožný s touto PDF publikací, aby bylo možné každou tabulku vytisknout na jednu stránku.



Analytická část

Obsah

1. Studenti vysokých škol v Česku	8
Shrnutí	8
1.1 Celkový přehled	10
1.2 Studenti podle pohlaví a vybraných charakteristik	24
1.3 Studenti podle státní příslušnosti a vybraných charakteristik	28
1.4 Studenti podle zřizovatele a vybraných charakteristik	31
1.5 Studenti podle skupin oborů vzdělávání a vybraných charakteristik	34
1.6 Studenti podle trvalého bydliště a vybraných charakteristik	38
2. Poprvé zapsaní a absolventi vysokých škol v Česku	44
Shrnutí.....	44
2.1 Poprvé zapsaní studenti a absolventi podle vybraných charakteristik	45
2.2 Poprvé zapsaní studenti podle skupin oborů vzdělávání a vybraných charakteristik	52
2.3 Absolventi celkem a absolventi magisterských a doktorských programů podle skupin oborů vzdělávání	57

1. Studenti vysokých škol v Česku

Shrnutí

Mezi roky 2001 a 2010 se **počet studentů** veřejných a soukromých vysokých škol v Česku téměř zdvojnásobil, a sice ze 203 tisíc na začátku tisíciletí na 396 tisíc v roce 2010. Následujících devět let se naopak každoročně snižoval až na 289 tisíc v roce 2019 a celkově poklesl o 27 %. Tento pokles by byl ještě výraznější, pokud by ho alespoň částečně nekompensovalo přibývání studentů ze zahraničí. Od roku 2019 počet studentů na veřejných a soukromých vysokých školách v Česku opět roste a na konci roku 2025 zde studovalo 330 547 studentů, tj. o 14,5 % více, než v roce 2019.

Podíl studentů veřejných vysokých škol ze všech studentů veřejných a soukromých vysokých škol v posledních deseti letech osciluje kolem 90 % a podíl studentů soukromých škol kolem 10 %.

Spolu s růstem celkového počtu studentů vysokých škol v první dekádě 21. století rostl také podíl mladých obyvatel Česka, kteří vysokou školu studovali. V roce 2001 studovalo vysokou školu 9,0 % ze všech 20 až 29letých obyvatel Česka, v roce 2011 to bylo už 19,5 %. Poté se do roku 2018 tento podíl mírně snížil na 16,6 %, v roce 2025 však již činil 20,2 %, což je zatím nejvyšší podíl. Podíl žen studujících vysokou školu ve skupině žen s trvalým bydlištěm v ČR ve věku 20–29 let dosáhl v roce 2025 celkem 23,1 %, mezi muži 17,5 %. V roce 2003 byl tento podíl u mužů a žen totožný (11,1 %), mezi roky 2003 a 2010 však rostl podíl vysokoškolaček o poznání rychleji než podíl vysokoškoláků.

Podíl mužů mezi studenty vysokých škol soukromých a veřejných v roce 2001 činil 51,7 %, poté klesal a od roku 2009 se stabilizoval mezi 43,8 % a 44,6 %. Jinými slovy, zatímco mužů studovalo vysokou školu v roce 2025 o 40,4 % více než v roce 2001, u žen se jednalo o nárůst o 86,1 %.

Podíl **studentů cizí státní příslušnosti** se postupně zvyšoval, a sice ze 4,3 % v roce 2001 na 17,9 % v roce 2023. V roce 2024 nepatrně poklesl na 17,8 %, což bylo zejména dáno meziročním nárůstem počtu Čechů na vysokých školách o 5,6 tisíce (2,2 %). Počet cizinců na vysokých školách se oproti tomu mezi roky 2023 a 2024 zvýšil jen o 1,0 %, tj. o 545 osob. Podíl cizinců 17,8 % se pak udržel i v roce 2025, kdy meziročně přibylo Čechů o 4,9 % a cizinců o 5,5 %.

Celkem studovalo na konci roku 2025 na některé z vysokých škol v České republice 58 962 cizinců. Nejvyšší podíl tvoří dlouhodobě **Slováci** (v roce 2025 tvořili 40,7 % ze všech cizinců), s odstupem pak následovali studenti z **Ukrajiny** (14,3 % z celku), **Ruské federace** (6,6 % z celku) a **Kazachstánu** (5,9 % z celku). V roce 2023 bylo na vysokých školách v ČR poprvé za posledních dvacet let více ukrajinských než ruských studentů a za posledních pět let se počet ukrajinských studentů více než zdvojnásobil, naopak počet studentů z Ruské federace se o téměř polovinu snížil.

Na konci roku 2025 studovalo 62,1 % studentů vysokých škol v ČR bakalářské studijní programy, 10,8 % dlouhé magisterské programy, 22,6 % magisterské navazující programy a 5,3 % doktorské programy. **Doktorandů** byl přitom vyšší podíl mezi muži (6,4 %) než ženami (4,4 %), mezi cizinci, kteří u nás studují (8,7 %) než mezi Čechy (4,5 %) a mezi studenty veřejných škol (5,8 %) než škol soukromých (0,3 %). Z různých skupin oborů vzdělávání pak nejvíce doktorandů najdeme mezi studenty **přirodních věd, matematiky a statistiky** (18,3 %).

Mezi roky 2001 a 2009 se postupně zvyšoval podíl studentů **ve věku 25 let a více** ze všech studentů a celkově stoupl z 24,6 % na 35,7 %. V dalších letech osciloval kolem jedné třetiny a od roku 2017 pomalu klesal ze 34,4 % na 26,1 % v roce 2025. Obdobně podíl **studentů v distančním či kombinovaném studiu** stoupal mezi lety 2001 a 2009, konkrétně z 18,0 % na 29,9 %, a poté do roku 2025 klesl zpět na 17,9 %. Podíl studentů **v soukromých** vysokých školách také stoupal mezi roky 2001 a 2009 (ze 2,4 % na 14,5 %), do roku 2020 se snížil na 9,2 % a v roce 2025 činil 10,1 %.



Na konci roku 2025 byl nejvyšší počet studentů zapsaný do skupiny oborů **Obchod, administrativa a právo** (66 817), následují skupiny oborů **Zdravotní a sociální služby** (45 073), **Technika, výroba a stavebnictví** (39 833) a **Vzdělávání a výchova** (39 533). Nejnižší počet studentů naopak zaznamenala skupina oborů **Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství** (11 778). Přitom **za posledních pět let** (2020–2025) došlo pouze u jedné skupiny oborů k **úbytku** počtu studentů. Byla jí **Technika, výroba a stavebnictví** (o 2,1 %), naopak o pětinu se zvýšil počet studentů oborů ze skupin **Zdravotní a sociální péče** (o 19,5 %) a **Informační a komunikační technologie** (o 19,4 %). Mezi **posledními dvěma roky** (tj 2024 a 2025) se ve všech skupinách oborů počet studentů zvýšil, nejvýrazněji ve skupině oborů **společenskovědních** (o 9 %), v oborech ze skupiny **Obchod, administrativa a právo** (o 6,4 %) a **Technika výroba a stavebnictví** (o 6,2 %). Ve skupině oborů Technika výroba a stavebnictví přitom mezi roky 2009 a 2023 počet studentů soustavně klesal a celkem se v tomto období snížil o 43,5 %, zatímco celkový počet studentů již od roku 2019 stoupal.

Pokud svůj pohled omezíme na studenty **české státní příslušnosti**, první tři příčky co do počtu studentů obsadily v roce 2025 obory z oblasti **Obchod, administrativa a právo** (54 487), **Vzdělávání a výchova** (38 576) a **zdravotnické** obory (35 376). Až poté následují obory z oblasti **Technika, výroba a stavebnictví** (33 487). Přitom v roce 2022 došlo téměř k vyrovnání počtu českých studentů **technických oborů a zdravotnických oborů** a v roce 2023 již bylo více českých studentů zdravotních než technických oborů. **Vzdělávací** obory se až do roku 2020 držely co do počtu studentů české státní příslušnosti na třetí příčce, od roku 2021 však zaujaly druhé místo a to si udržely až do roku 2025. Nutno však říci, že od roku 2022 je postupně dohánějí obory zdravotnické. Počet studentů zdravotnických oborů roste v posledních letech z důvodu navyšování kapacity rychleji než počet studentů vzdělávacích oborů.

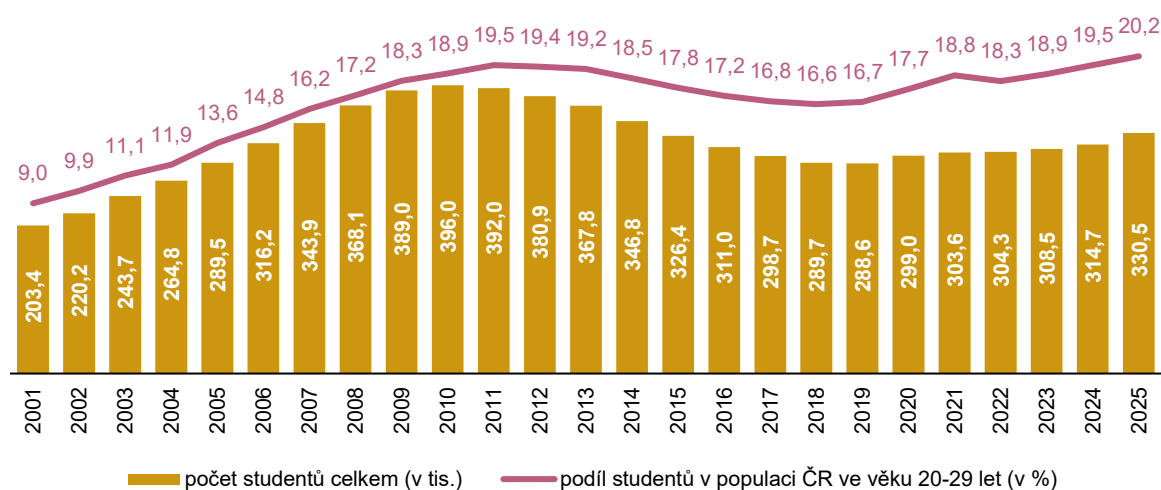
Srovnáme-li zájem cizinců a Čechů o jednotlivé skupiny oborů, pak v roce 2025 cca pětina studentů Čechů i studentů cizí státní příslušnosti studovala na vysokých školách v Česku obory z oblasti **Obchod, administrativa a právo**. Jak již však bylo zmíněno, u **Čechů** se na druhém místě umístily **vzdělávací obory** (14,2 %), na třetím **zdravotnické** obory (13,0 %) a na čtvrtém **technické** obory (12,3 %). U **cizinců** obsadily druhé místo **zdravotnické** obory (16,4 %), třetí místo však zaujaly obory z oblasti **informačních a komunikačních technologií** (13,8 %) a čtvrté obory **společenskovědní** (12,1 %). Největší rozdíl najdeme v míře studia **vzdělávacích oborů** (mezi Čechy druhé nejčastější, mezi cizinci nejméně často studované) a **oborů z oblasti informačních a komunikačních technologií** (mezi cizinci třetí nejčastěji studované, mezi Čechy až osmé, neboli třetí nejméně často studované).

Také mezi **muži a ženami** existují rozdíly v rozložení studentů, resp. studentek do jednotlivých **skupin oborů vzdělávání**. Na konci roku 2025 byla mezi studujícími muži i ženami pětina studentů, resp. studentek oborů ze skupiny **Obchod, administrativa a právo** (z mužů 20,7 %, ze žen 19,8 %). Zatímco však druhou a třetí příčku u žen obsadily obory **zdravotnické** (18,3 % studentek) a **vzdělávací** (16,6 %), u mužů se na druhé a třetí příčce umístily skupiny oborů **technika, výroba a stavebnictví** (19,6 %) a **informační a komunikační technologie** (14,4 %). Ostatní obory si již u žen i mužů získaly o poznání menší zastoupení. Ženy nejméně často studovaly obory z oblasti informační a komunikační technologie (2,5 %), zemědělské, lesnické a veterinářské obory (4,2 %) a obory z oblasti služeb (4,7 %). Též u mužů byly nejméně často navštěvovanými zemědělské, lesnické a veterinářské obory (2,8 %), na předposlední příčce se však umístily obory zaměřené na vzdělávání a výchovu (6,2 %).

1.1 Celkový přehled

V letech 2001 až 2010 se počet **studentů veřejných a soukromých** vysokých škol v Česku každoročně zvyšoval, a sice z 203 449 v roce 2001 na 395 986 v roce 2010. Celkově se tedy téměř zdvojnásobil. Poté začal klesat až na 288 587 v roce 2019; mezi lety 2010 a 2019 tak poklesl o 27 %. Tento pokles by byl ještě výraznější, pokud by ho alespoň částečně nekompensovalo přibývání studentů ze zahraničí. Počet studentů s českým občanstvím se mezi roky 2010 a 2019 snížil o 116 tisíc, tedy téměř o třetinu (graf č. 1.3). Od roku 2019 počet studentů veřejných a soukromých vysokých škol opět roste a koncem roku 2025 čítal 330 547. Meziročně se přitom počet studentů zvýšil o pět procent, což je nejvíce od roku 2019, kdy začal počet studentů opět stoupat – viz graf č. 1.1.

Graf 1.1 Studenti vysokých škol v Česku



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Poznamenejme, že úbytek absolutního počtu studentů vysokých škol ve druhé dekádě 21. století měl mj. na svědomí zejména celkový úbytek obyvatel ČR ve věku 20–29 let. Mezi lety 2010 a 2020 poklesl téměř o čtvrtinu (tj. o 23,6 %). Graf č. 1.1 proto také ukazuje, jaký podíl obyvatel Česka ve věku 20–29 let, tedy ve věku obvyklém pro studium vysoké školy, v posledních 25 letech studoval na některé z vysokých škol v Česku. Rostoucí zájem o vysokoškolské studium po roce 2000 dokumentuje i tento ukazatel. Na začátku tisíciletí (v roce 2001) studovalo vysokou školu v Česku 9 % osob ve věku 20 až 29 let s trvalým pobytem na našem území, o deset let později to bylo 20 %. V dalších letech dochází u tohoto podílového ukazatele k mírnému poklesu až na cca 17 % v letech 2016 až 2019. V minulém roce to bylo 20,2 %, což je zatím nejvyšší podíl.

Přitom na konci roku 2025 se studenti ve věku 20-29 let s trvalým pobytem v Česku podíleli ze dvou třetin na všech studentech vysokých škol v Česku (66,2 %). Před deseti lety (v roce 2015) to bylo ze 70 % a v roce 2005 činil tento podíl 73,4 %. Studenti muži a studentky ženy se přitom v tomto podílu prakticky neliší.

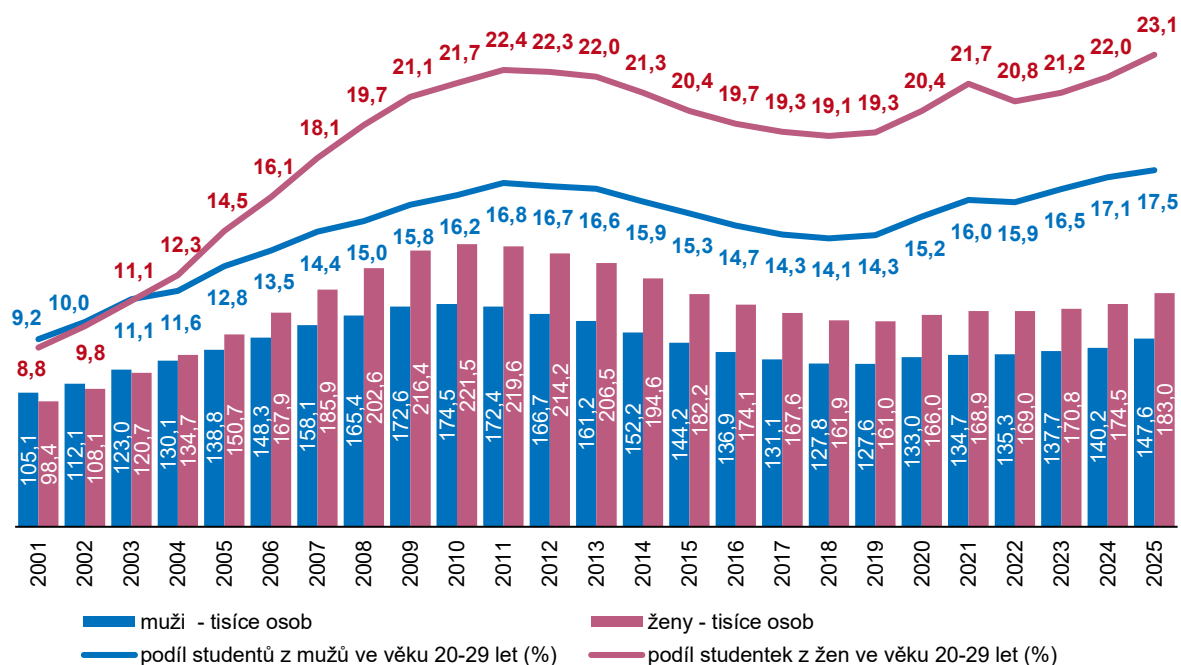
Do věkového složení studentů se promítá celá řada faktorů. Například po roce 2001 byly zavedeny bakalářské studijní programy, což až do roku 2010 mělo za následek postupné zvyšování podílu studentů bakalářských oborů, z kterých lze přejít přímo na trh práce. Svou roli na proměnlivosti tohoto ukazatele v čase mohla sehrát i větší flexibilita zaměstnavatelů, případně jejich větší podpora vzdělávání zaměstnanců, jakož i nové požadavky na kvalifikaci (např. pro učitele, zdravotní sestry či státní zaměstnance v rámci přijetí služebního zákona), které motivují k doplnění vzdělání v průběhu zaměstnání. Nakonec, na vývoj tohoto ukazatele má vliv i podíl cizinců mezi studenty.

Graf č. 1.2 se soustředí na rozdíly mezi muži a ženami a ukazuje, kolik z celkové populace žen a mužů ve věku 20–29 let v Česku studovalo u nás vysokou školu. V roce 2025 to bylo 23,1 % žen a



17,5 % mužů. V roce 2003 byl podíl mužů a žen studujících vysokou školu z obyvatel v Česku ve věku 20-29 let totožný (11,1 %), mezi roky 2003 a 2010 se však rozdíl mezi ženami a muži neustále zvyšoval a po roce 2010, kdy dosáhl 5,5 p.b. se dále pohyboval mezi 4,7 p.b. (v roce 2023) a 5,7 p.b. v roce (2021).

Graf 1.2 Počet studentů a studentek celkem a jejich podíl mezi obyvateli Česka ve věku 20–29 let

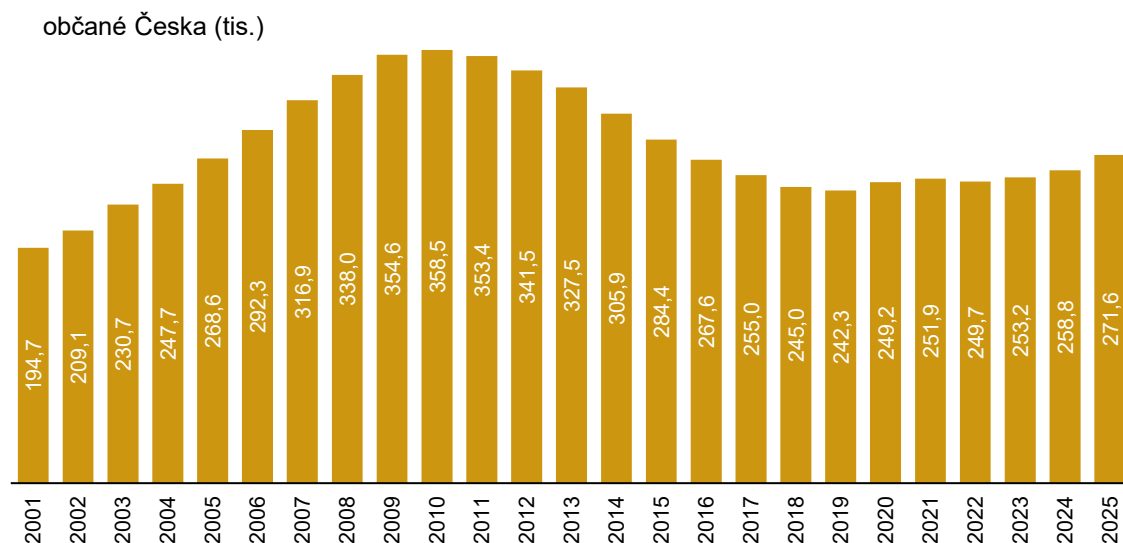


Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

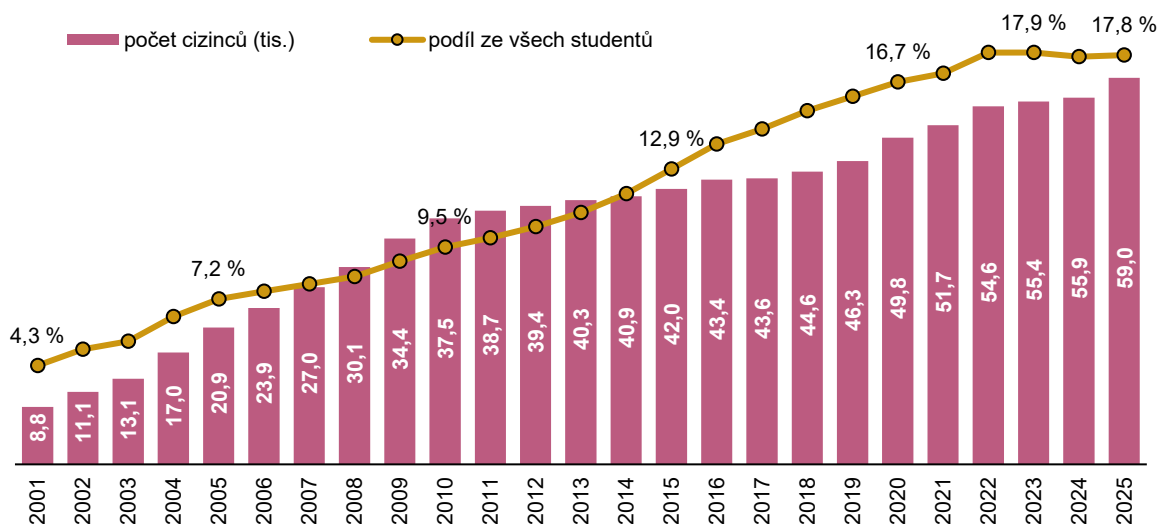
V grafu č. 1.1 lze vidět, že mezi roky 2021 a 2022 se podíl studujících vysokou školu mezi obyvateli Česka ve věku 20-29 let snížil z 18,8 % na 18,3 %. V grafu 1.2 si lze přitom všimnout, že podíl studujících žen se snížil výrazněji než podíl studujících mužů. Zde mohla hrát roli skutečnost, že naše populace byla navýšena o osoby prchající před válkou na Ukrajině, mezi kterými bylo větší množství žen než mužů. Přitom mnozí tito noví obyvatelé Česka se z jazykových a jiných důvodů nemuseli hned zapojovat do studia na vysoké škole. Mezi lety 2022 a 2025 podíl studujících žen i mužů mezi ženami, resp. muži ve věku 20-29 let opět rostl. Zejména v posledním roce se však v populaci ČR výrazněji zvýšil podíl studujících žen ve věku 20-29 let než mužů.

Mezi studenty vysokých škol v Česku bylo na konci roku 2025 celkem 17,8 % (58 962) cizinců. Jejich počet roste nepřetržitě od roku 2001, odkdy jsou srovnatelné údaje. Lze konstatovat, že mezi roky 2023 a 2024 se poprvé od roku 2001 zvýšil proporciálně výrazněji počet českých studentů (o 2,2 %) než těch s cizí státní příslušností (o 1,0 %). Mezi roky 2024 a 2025 byl však mezi studenty opět výraznější nárůst počtu cizinců (5,5 %) než Čechů (o 4,9 %).

Graf 1.3 Studenti vysokých škol v Česku podle státní příslušnosti



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Nejvyšší podíl cizinců na vysokých školách v Česku tvoří dlouhodobě Slováci. V roce 2025 jich u nás studovalo 23 999, což činilo 40,7 % ze všech cizinců. S odstupem pak následovali studenti z Ukrajiny (14,3 %), Ruské federace (6,6 %) a Kazachstánu (5,9 %) – viz tabulku č. 1.1. V roce 2023 bylo přitom na vysokých školách v ČR poprvé za posledních dvacet let více ukrajinských než ruských studentů. Počet studentů z Ruské federace i jejich podíl na všech studentech se soustavně snižuje od roku 2021, naopak počet i podíl ukrajinských studentů stoupá. Za posledních pět let se tak počet ukrajinských studentů více než zdvojnásobil, naopak počet studentů z Ruské federace se o téměř polovinu snížil.



Tabulka 1.1 Studenti cizí státní příslušnosti na vysokých školách v Česku (2025)

Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

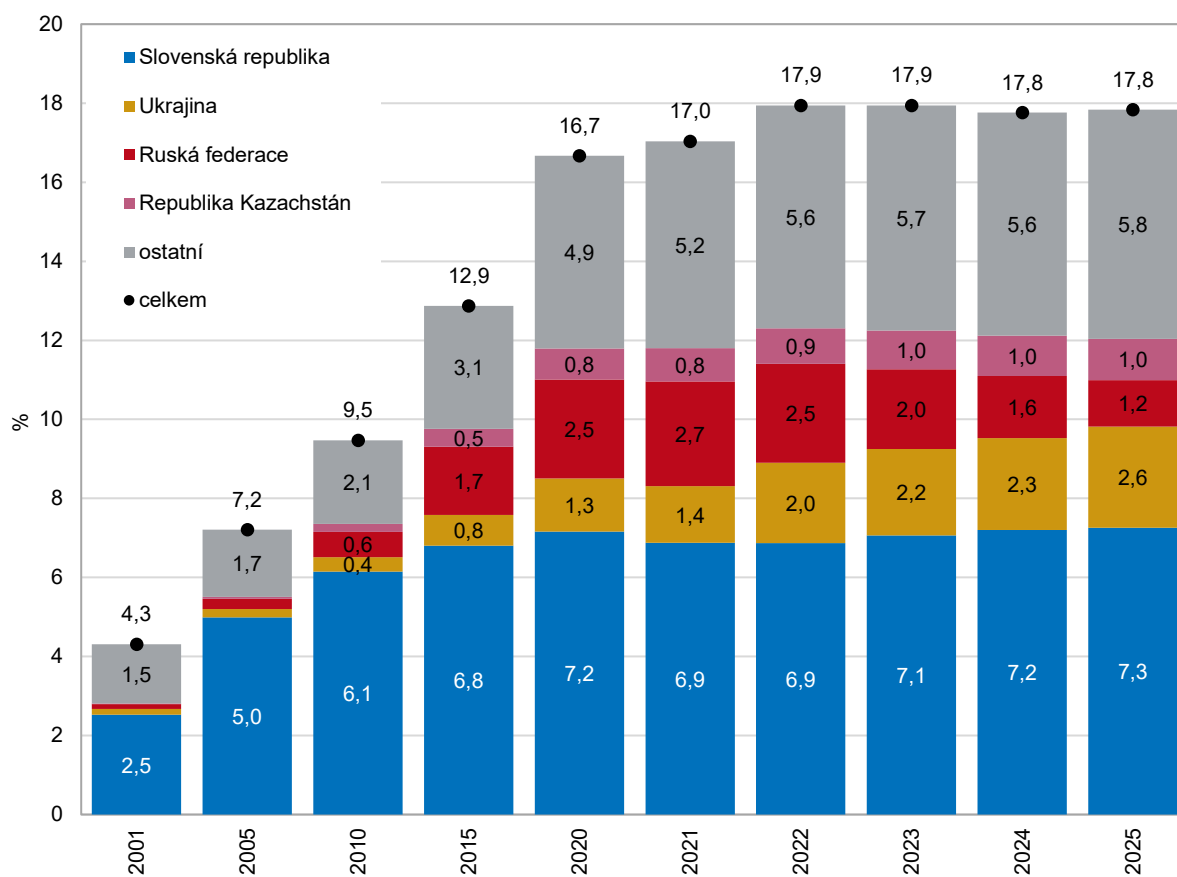
Státní příslušnost	počet celkem	z toho studující program (v %)			
		bakalářský	magisterský	navazující magisterský	doktorský
Cizinci celkem	58 962	32881	8222	12909	5107
z toho země s více než 500 studenty:					
Slovenská republika	23 999	13391	3863	5233	1627
Ukrajina	8 442	6765	323	1130	239
Ruská federace	3 904	2425	160	1108	222
Republika Kazachstán	3 453	2964	59	394	36
Indická republika	2 005	247	439	840	481
Vietnamská socialistická republika	1336	1089	9	114	125
Turecká republika	951	476	76	304	95
Italská republika	922	434	135	174	179
Spolková republika Německo	835	157	374	165	139
Běloruská republika	612	350	39	190	35
Ázerbájdžánská republika	608	378	27	164	39
Spojené státy americké	589	330	51	159	49
Íránská islámská republika	557	66	280	65	146
Stát Izrael	549	64	459	14	13

Z tabulky č. 1.1 je také patrné, mezi studenty z Íránu a Indie a studovala doktorský program zhruba čtvrtina studentů, pětina pak zaznamenali studenti italské státní příslušnosti. Již podstatně méně (pod 10 %) bylo v roce 2025 takových studentů mezi těmi ze zemí bývalého Sovětského svazu (tj. z Kazachstánu, Ukrajiny, Ruské federace, Běloruska a Ázerbájdžánu), jakož i z Izraele, Vietnamu, USA a Slovenska. Pokud to srovnáme s celkovým podílem doktorandů mezi studenty (tj. 5,3 %), pak nižší podíl vykazali studenti se státní příslušností kazachstánskou (1,0 %), izraelskou (2,4 %) a ukrajinskou (2,8 %).

Graf č. 1.4 dále ukazuje vývoj podílu studentů nejčastějších čtyř cizích státních příslušností z celkového počtu studentů (tj. občanů ČR i cizinců) vysokých škol v Česku. V souladu s tím, co bylo výše zmíněno, si lze všimnout, že po soustavném růstu podílu studentů z **Ruské federace** ze všech studentů jejich podíl mezi roky 2021 a 2022 poprvé mírně poklesl a mezi roky 2021 a 2025 se snížil z 2,7 % na 1,2 %. V absolutním vyjádření se počet občanů Ruské federace studujících v Česku na vysokých školách za tyto čtyři roky snížil o cca 4 148, tj. o 51,5 %. Počet studentů z **Ukrajiny** vzrostl nejvíce v roce 2022, mezitím o 41,8 %. Jejich nárůst, i když pomaleji, pokračoval i v následujících třech letech. V roce 2025 byl tak počet Ukrajinců na našich vysokých školách oproti počtu ruských studentů více než dvojnásobný.

Jak již bylo uvedeno, počet cizinců na vysokých školách v Česku roste nepřetržitě od roku 2001, v roce 2024 však vzrostl poprvé pomaleji (o 1,0 %) než v případě studentů s českou státní příslušností (o 2,2 %). Z tohoto důvodu došlo v roce 2024 k nepatrnému poklesu podílu studentů cizí státní příslušnosti na studentech vysokých škol v Česku celkem. V roce 2005 se pak podíl cizinců udržel na úrovni 17,8 %.

Graf 1.4 Studenti cizí státní příslušnosti – podíl ze všech studentů vysokých škol v Česku

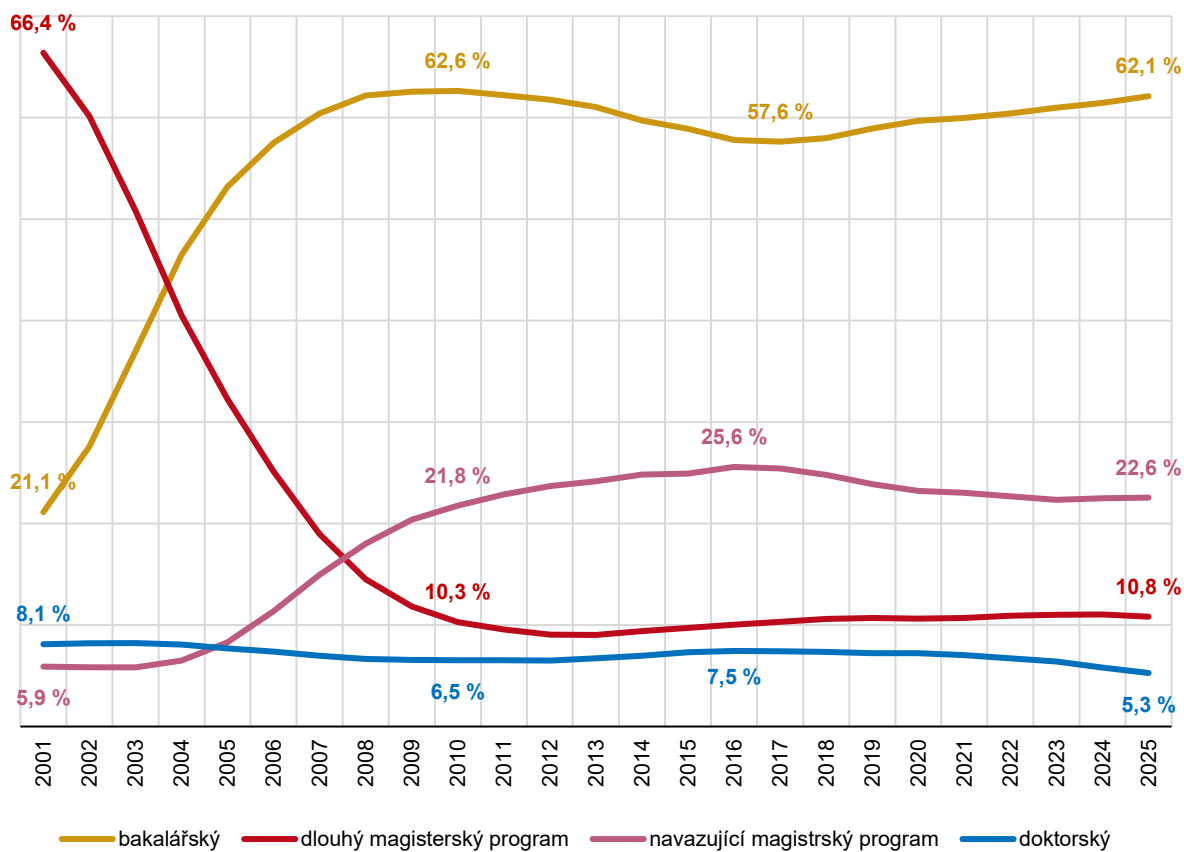


Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Na vysokých školách je možné **studovat bakalářský, magisterský, navazující magisterský a doktorský studijní program**. V tomto ohledu lze konstatovat, že v roce 2025 studovaly cca tři pětiny (62,1 %) studentů vysokých škol v Česku bakalářské studijní programy, přibližně desetina (10,8 %) dlouhé magisterské programy, 22,6 % magisterské navazující programy a 5,3 % doktorské programy – viz graf č. 1.5. V první dekádě sledovaného období se výrazně snížil podíl studentů magisterských nenavazujících programů ve prospěch zejména studentů bakalářského programu, ale též navazujícího magisterského programu, což bylo dáno proměnou nabídky studijních programů (viz metodickou část). Podíl studentů doktorského studia v posledních pěti letech poklesl ze 7,2 % na 5,3 %. To souvisí s přílivem mladších studentů do 24 let studujících zejména bakalářské programy a s tím spojeným poklesem podílu studentů vysokých škol ve věku 25 a více let, a sice z 32,3 % v roce 2020 na 26,1 % v roce 2025. Podíl doktorandů a studentů ve věku 25 a více let do jisté míry klesá již od roku 2016, resp. 2017. Zde je nutno poznamenat, že na počet studentů v tom kterém programu má přitom významný vliv demografický vývoj (tj. počet obyvatel Česka ve věku typickém pro studium daného programu).



Graf 1.5 Studenti vysokých škol v Česku dle studijního programu



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

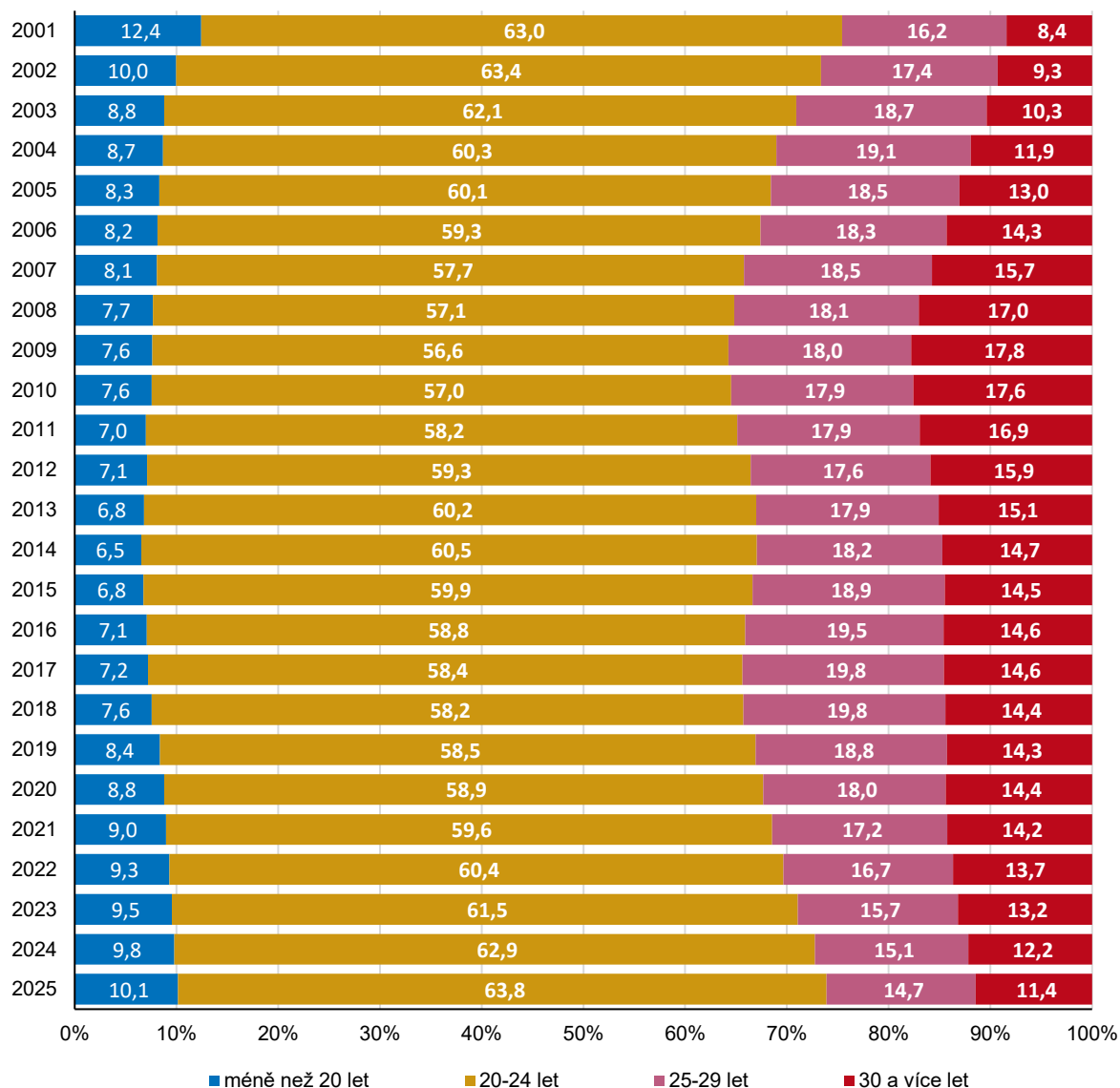
Pozn.: Jeden student může navštěvovat více studijních programů.

Pokud se jedná o **věkové složení**, mezi lety 2001 a 2009 se postupně zvyšoval podíl studentů ve věku 25 let a více ze všech studentů a celkově v tomto období stoupl z 24,6 % na 35,7 %. V dalších letech osciloval kolem jedné třetiny a od roku 2017 pomalu klesal až na 26,1 % v roce 2025.¹ Podíl studentů ve věku 30 a více let od roku 2020 postupně klesá, v roce 2020 jich bylo 14,4 %, v roce 2025 pak 11,4 %. V posledních deseti letech dochází naopak k mírnému zvyšování podílu studentů ve věku do 19 let (tedy zpravidla těch, kteří v daném roce složili maturitní zkoušku a přešli na vysokou školu), a sice z 6,8 % v roce 2015 na 10,1 % v roce 2025². V absolutním vyjádření počet studentů mladších 20 let postupně rostl mezi lety 2017 a 2025, celkově z 21 516 studentů na 33 532 studentů (tedy o 55,8 %).

¹ Změny v čase jsou však v těchto ukazatelích ovlivněné také demografickým vývojem a politickými opatřeními, resp. změnami v požadavcích na vzdělání určitých profesí a s tím spojenou potřebou pracovníků doplnit si ve stanoveném termínu svou kvalifikaci.

² Opět zde můžeme hledat vliv demografického vývoje. Svou roli zde však mohl sehrát též rostoucí počet cizinců, kteří přicházejí studovat na naše vysoké školy. V roce 2025 byl podíl cizinců mladších 20 let 14,1 %, zatímco podíl stejně starých Čechů 9,3 %.

Graf 1.6 Věkové složení studentů vysokých škol v Česku

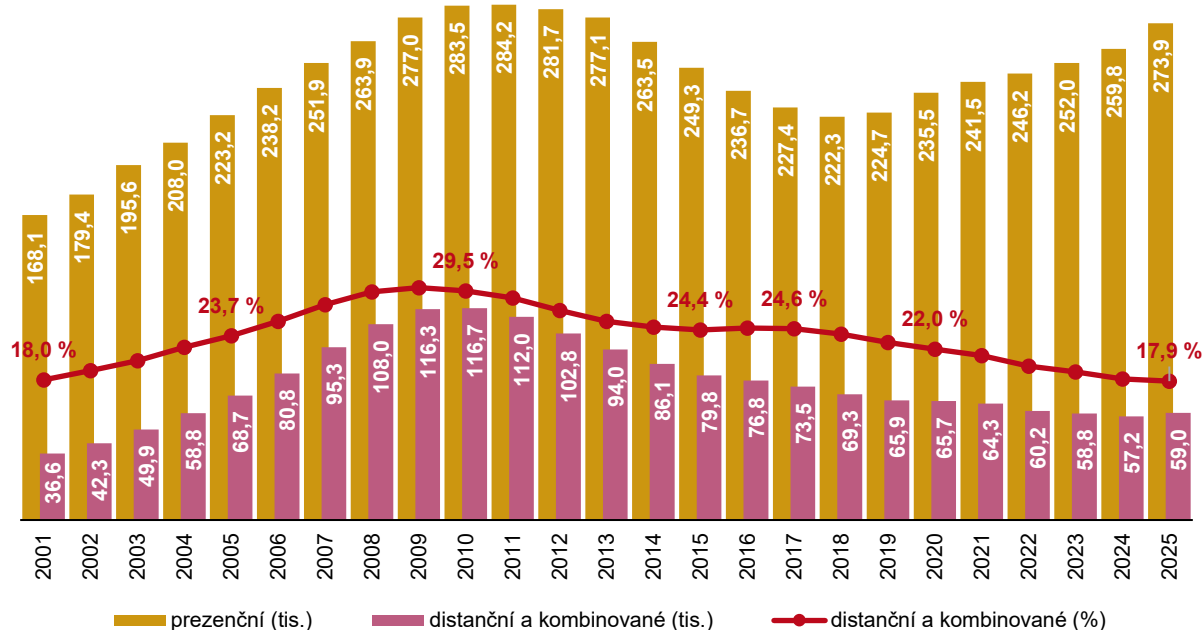


Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

V souladu s vývojem podílu studentů ve věku 25 let a více se měnil i podíl studentů v jiném než denním studiu na studentech vysokých škol v Česku celkem. Počet i podíl **studentů distanční a kombinované formy vzdělávání** na vysokých školách v Česku stoupal v první dekádě tohoto století, a to z 36,6 tisíc (18 %) v roce 2001 až na 116,7 tisíc (cca 30 %) v roce 2010 (graf č. 1.7). V dalších letech docházelo k poklesu jak absolutního počtu studentů této distanční či kombinované formy vzdělávání, tak i jejího podílu na celkovém počtu studentů vysokých škol v Česku, a to opět až na cca 18 % v letech 2024 a 2025.



Graf 1.7 Studenti vysokých škol v Česku dle formy vzdělávání



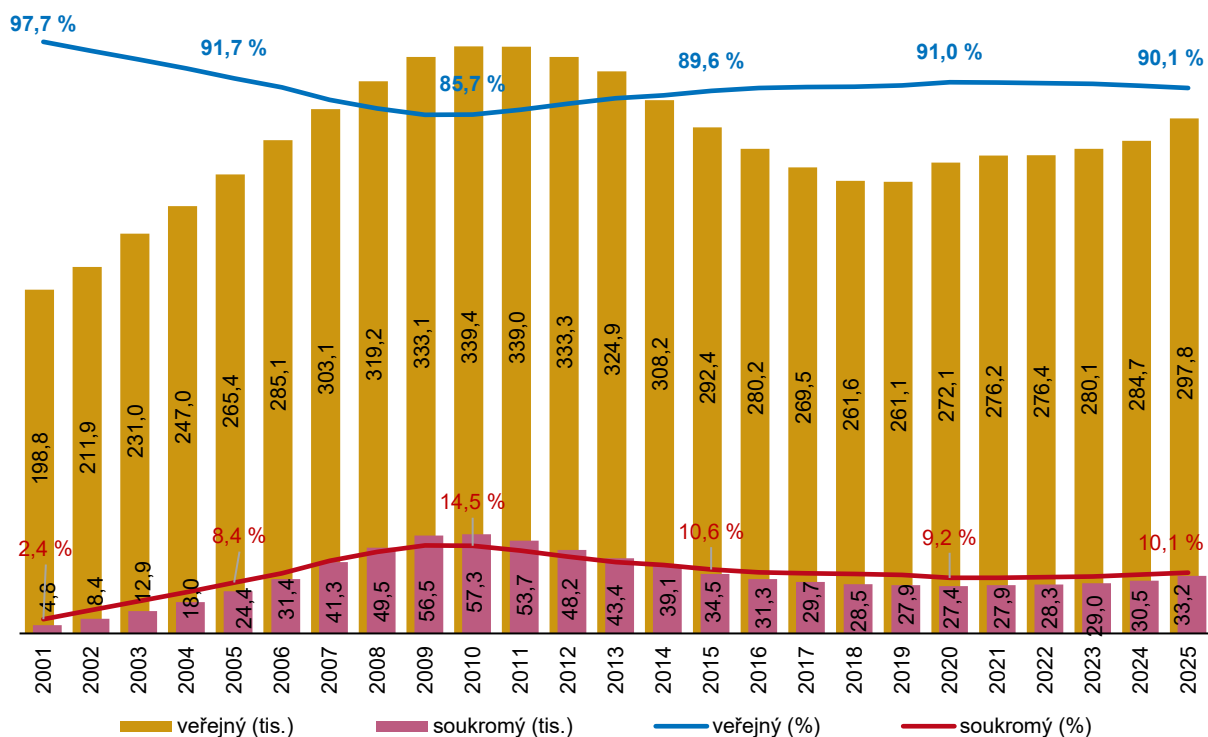
Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Pozn.: Jeden student může využívat více forem vzdělávání (např. studuje-li souběžně dva obory).

Zde je třeba vzít v úvahu, že věkové složení studentů, jakož i míra denního a dálkového studia, je ovlivněná též politickými opatřeními. Česká republika zaznamenala období, kdy si kvůli úpravě zákona museli zaměstnanci konkrétních profesí doplňovat vzdělání (např. od ledna 2015 začaly platit nové podmínky školského zákona, které zpřísnily požadavky na kvalifikaci pedagogických pracovníků, což přivedlo spoustu učitelů s praxí v oboru zpět do vzdělávacího procesu).

Dále můžeme porovnat počty a podíly studentů **dle druhu zřizovatele škol**, které navštěvují. Podíl studentů studujících veřejnou vysokou školu ze všech studentů veřejných a soukromých vysokých škol v posledních deseti letech osciluje kolem 90 % a podíl studentů soukromých škol kolem 10 %. Přitom mezi roky 2001 a 2009 docházelo k poklesu podílu studentů navštěvujících veřejné vysoké školy a nárůstu těch navštěvujících školy soukromé. Po roce 2009 se tendence obrátila a podíl studentů navštěvujících veřejné vysoké školy začal stoupat a podíl studentů v soukromých vysokých školách naopak klesat, a to do jisté míry až do roku 2020. Nejmenší podíl studentů soukromých vysokých škol tak byl v roce 2001 (2,4 %) a nejvyšší v roce 2009 a 2010 (14,5 %), kdy také byl v ČR nejvyšší podíl studentů ve věku 25 a více let a studentů distanční a kombinované formy vzdělávání (viz grafy č. 1.6 a 1.7 výše).

Graf 1.8 Studenti vysokých škol v Česku dle druhu zřizovatele školy



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

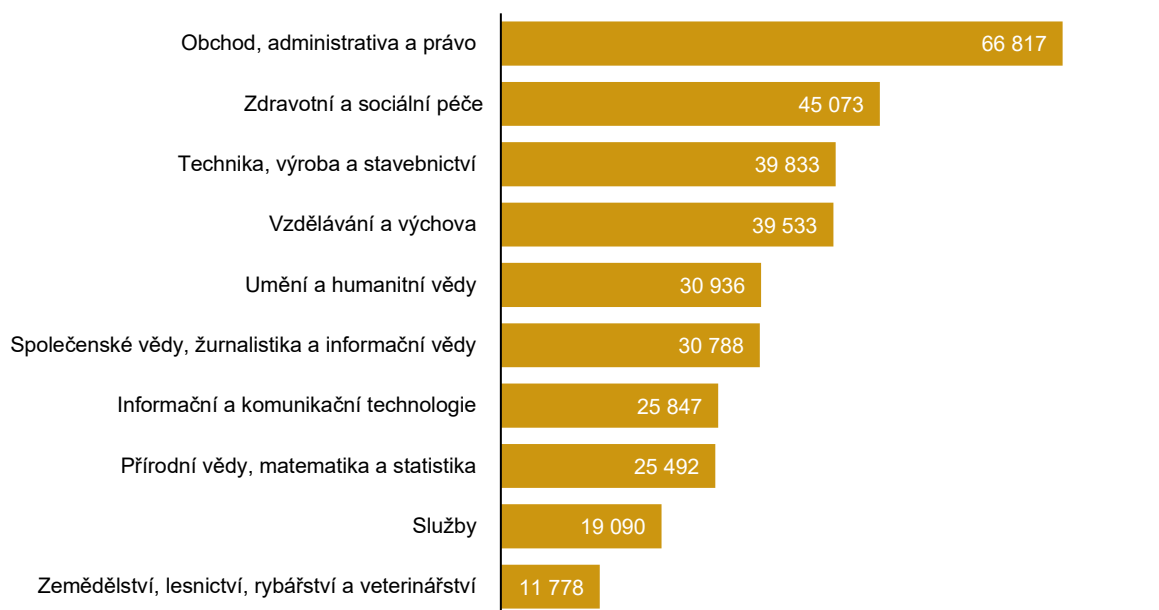
Pozn.: Jeden student může být zapsán zároveň na veřejné i soukromé vysoké škole.

Srovnáme-li vývoj podílu studentů soukromých vysokých škol s celkovým vývojem počtu studentů (viz graf 1.1), je patrné, že mezi studenty populačně silných ročníků, resp. v letech, kdy je zájemců o studium na vysoké školy více, bývá zpravidla vyšší podíl těch v soukromých školách. Někteří studenti tak mohou ke studiu na soukromé vysoké škole přistoupit v případě, že nejsou přijati na vysokou školu veřejnou.

Na vysokých školách je možné studovat **různé obory**, které se v rámci klasifikace ISCED F-2013 řadí do deseti skupin. Přitom na konci roku 2025 byl nejvyšší počet studentů zapsaný do skupiny oborů **Obchod, administrativa a právo** (66 817), následují skupiny oborů **Zdravotní a sociální služby** (45 073), **Technika, výroba a stavebnictví** (39 833) a **Vzdělávání a výchova** (39 533). Nejnižší počet studentů naopak zaznamenala skupina oborů **Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství** (11 778), viz graf č. 1.9.



Graf 1.9 Studenti vysokých škol v Česku dle skupiny oborů vzdělávání v roce 2025



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Oproti roku 2001 bylo v roce 2025 nejvýrazněji více studentů ve skupině oborů **Informační a komunikační technologie** (3,4násobek) a dále ve skupině oborů **Služeb** (3,2násobek). Více než zdvojnásobil se také počet studentů **Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky** (zvýšil se 2,5krát) a studentů **Přírodovědných věd, matematiky a statistiky** (zvýšil se 2,2krát).

V absolutním vyjádření pak došlo k nejvýraznějšímu nárůstu mezi roky 2001 a 2025 ve skupině oborů **Zdravotní a sociální péče** (o 27 343 studentů) a studentů z oborů ve skupině **Obchod, administrativa a právo** (o 27 183 studentů). Zvýšení počtu studentů zaznamenaly všechny skupiny oborů dle klasifikace ISCED F 2013, kromě **Technických věd, výroby a stavebnictví**, které v roce 2025 studovalo o 22,6 % (tj. o 11 658) méně studentů než v roce 2001.

Zde je dobré poznamenat, že k nárůstu počtu studentů přispěla zejména první sledovaná dekáda, **mezi roky 2010 a 2019** došlo naopak ve všech skupinách oborů kromě zdravotnických k úbytku počtu studentů, nejvíce v případě skupiny oborů **Obchod administrativa a právo** (téměř o 36,9 %) a oborů z oblasti společenských věd (o 36,3 %).

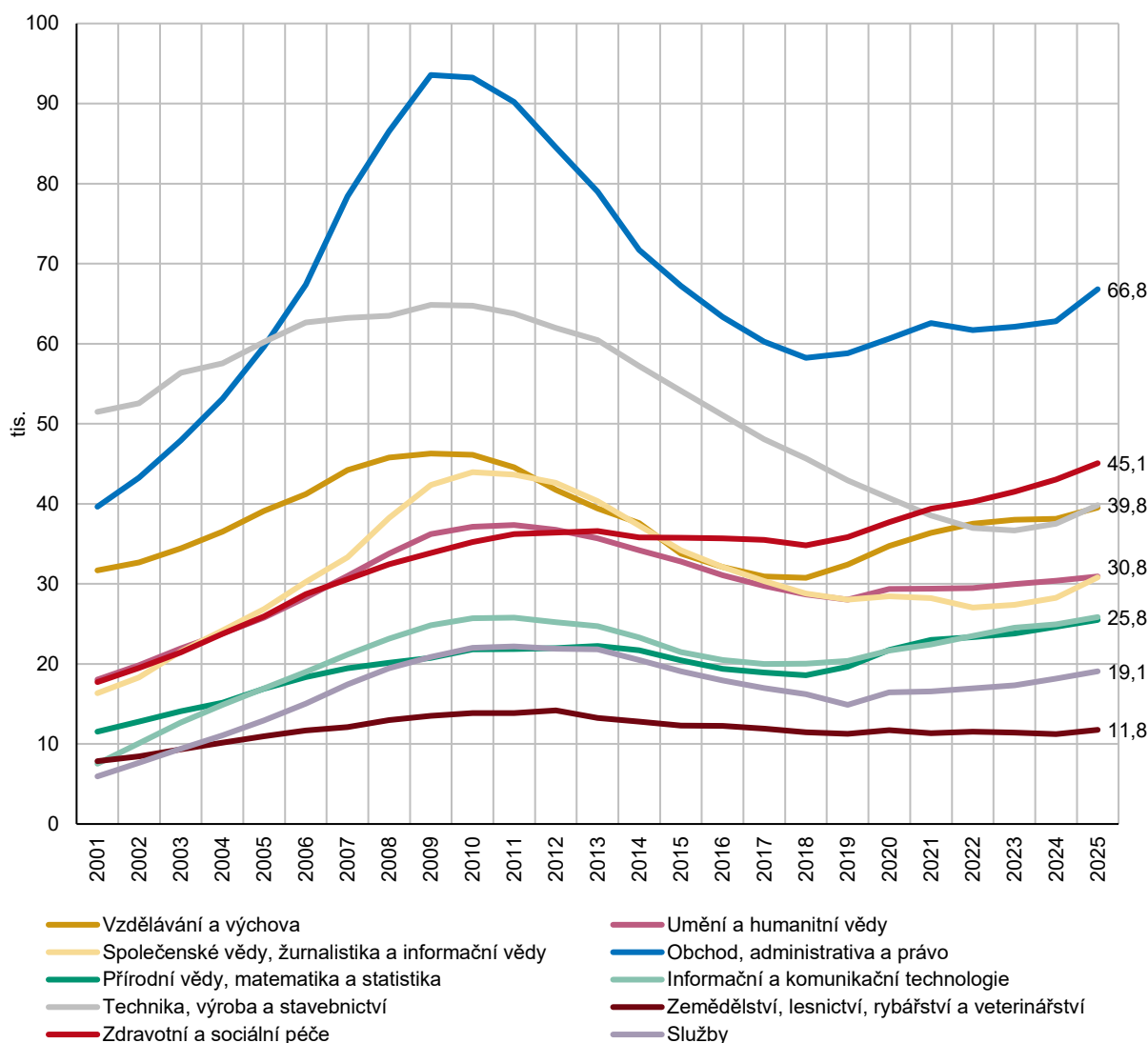
Za posledních pět let (2020–2025) pak došlo pouze u jedné skupiny oborů k **úbytku** počtu studentů. Byla jí **Technika, výroba a stavebnictví** (počet studentů se snížil o 2,1 %), naopak o pětinu se zvýšil počet studentů oborů ze skupin **Zdravotní a sociální péče** (o 19,5 %) a **Informační a komunikační technologie** (o 19,4 %). O více než 10 % také vzrostl počet studentů ve skupině oborů **Přírodní vědy, matematika a statistika** (o 17,3 %), **Služby** (16,1 %) a **Vzdělávání a výchova** (o 13,9 %).

Mezi **posledními dvěma sledovanými roky** (2024 a 2025) se ve všech skupinách oborů počet studentů zvýšil, nejvýrazněji ve skupině oborů **společenských věd** (o 9 %), v oborech ze skupiny **Obchod, administrativa a právo** (o 6,4 %) a **Technika výroba a stavebnictví** (o 6,2 %). Ve skupině oborů **Technika výroba a stavebnictví** přitom mezi roky 2009 a 2023 počet studentů soustavně klesal a celkem se v tomto období snížil o 43,5 %.

Podrobný vývoj počtu studentů jednotlivých skupin oborů znázorňuje graf č. 1.10. Jak je patrné, výrazné změny od počátku tisíciletí zaznamenala skupina oborů **Obchod, administrativa a právo** a **Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy**. U těchto dvou skupin oborů byl v první dekádě

21. století zaznamenán výrazný růst počtu studentů následovaný poměrně výrazným propadem. Mezi lety 2022 a 2025 pak počet studentů skupiny oborů Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy vzrostl o 13,9 % a počet studentů oborů ze skupiny Obchod, administrativa a právo o 8,3 %. Též u **Vzdělávacích oborů** počet studentů v první dekádě stoupal, ovšem již méně výrazně, a mezi roky 2010 a 2018 poměrně výrazně klesal. Mezi roky 2018 a 2022 zaznamenaly vzdělávací obory výraznější nárůst počtu studentů (o 22,0 %). Počet studentů rostl i následující roky, tempo růstu se však snižovalo až na nárůst o 0,2 % mezi roky 2023 a 2024 (celkový počet studentů se zvýšil o 2,0 %). Mezi roky 2024 a 2025 se počet studentů vzdělávacích oborů zvýšil o 3,7 %, celkový počet studentů všech oborů se však zvýšil ještě výrazněji (o 5,0 %). V jiném pohledu lze konstatovat, že obory ze skupiny Vzdělávání a výchova studovala v roce 2016 desetina studentů vysokých škol (10,3 %), do roku 2022 došlo k navýšení na 12,3 %. Do roku 2025 se pak tento podíl nepatrně snížil na 12,0 %.

Graf 1.10 Studenti vysokých škol v Česku dle skupiny oborů vzdělávání



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Další skupinou oborů, ve které došlo k výrazným změnám, je **Technika, výroba a stavebnictví**. Počet studentů těchto oborů klesal od roku 2009 do roku 2022 poměrně setrvalým a rychlým tempem. Mezi roky 2022 a 2023 jich ještě o 0,8 % ubylo, nicméně v roce 2024 naopak studentů meziročně přibýlo o 2,3 % a v následujícím roce 2025 dokonce o 6,2 % (celkově přibýlo všech studentů o 5,0 %). V roce

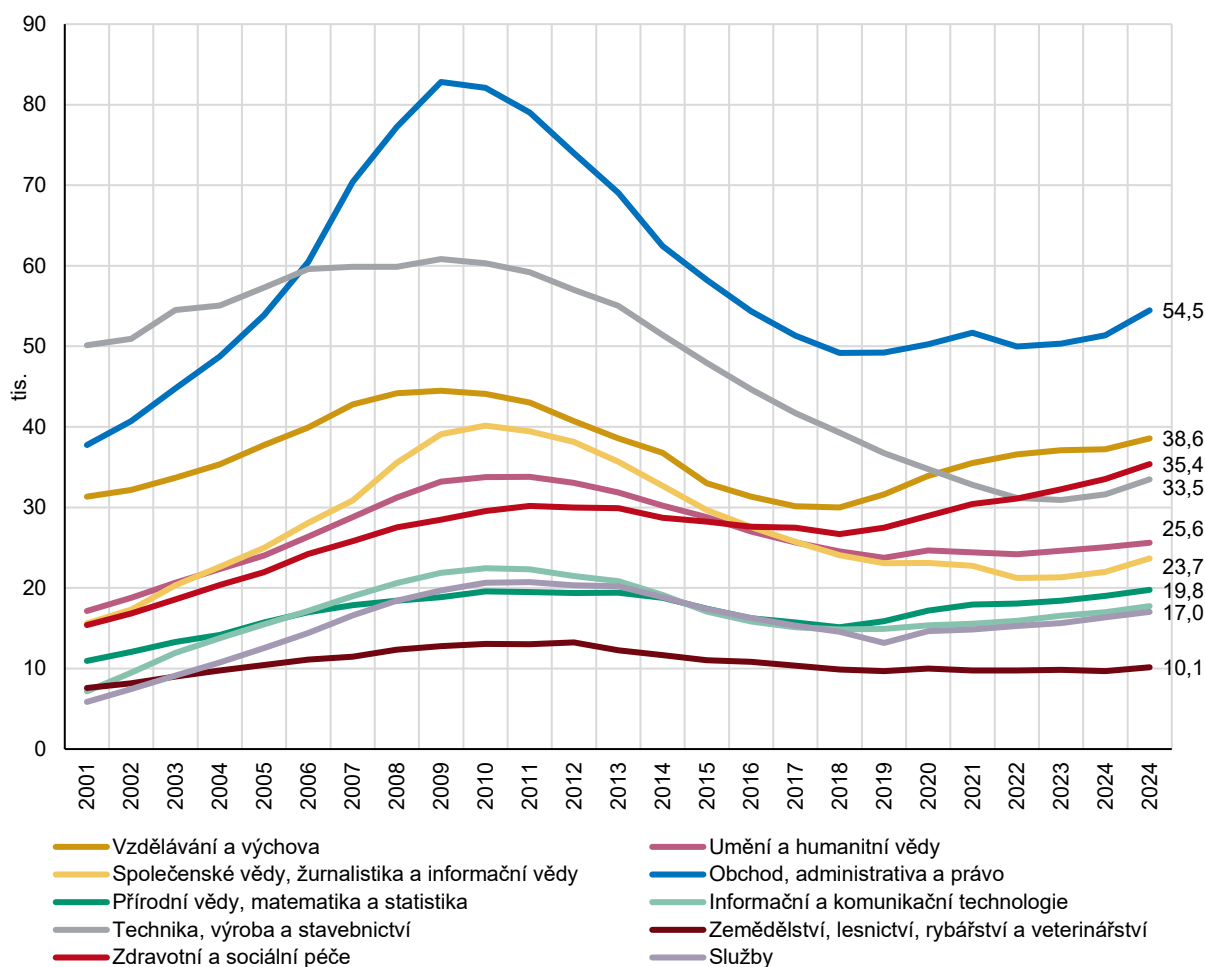


2009 tak činil počet studentů v této skupině oborů 64 850 (16,7 % všech studentů), zatímco v roce 2023 již jen 36 669 (11,9 % všech studentů) a v roce 2025 bylo studentů těchto oborů 39 833 (12,1 %).

V roce 2021 tak poprvé za 20 let zaznamenaly **technické obory** o něco nižší počet studentů než obory ze skupiny **Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky** a v roce 2022 převýšil počet studentů **vzdělávacích oborů** počet studentů technických oborů. Zatímco však mezi počtem studentů zdravotnických a technických oborů se udržel rozestup ve prospěch zdravotnických oborů až do roku 2025 (v tomto roce o 13,2 %), ve srovnání s počtem studentů vzdělávacích oborů byl počet studentů technických oborů v roce 2025 již opět nepatrně vyšší (o 0,8 %).

Výše uvedené platí pro všechny studenty ve vzdělávací soustavě ČR. Následující graf dále ukazuje výsledky pouze za studenty s českým státním občanstvím.

Graf 1.11 Studenti (občané ČR) na VŠ v Česku dle skupiny oborů vzdělávání



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Můžeme konstatovat, že v roce 2022 došlo téměř k vyrovnání počtu studentů české státní příslušnosti v **technických** oborech (31,2 tisíce) a **zdravotnických** oborech (31,1 tisíce) na vysokých školách v Česku a v roce 2024 bylo o 6,1 % více studentů zdravotnických než technických oborů. V roce 2025 se tento náskok o něco snížil a rozdíl činil 5,6 %. Také si lze v grafu č. 1.11 všimnout, že **vzdělávací** obory se až do roku 2020 držely co do počtu studentů české státní příslušnosti na třetí příčce, od roku 2021 však zaujaly druhé místo, a to si udržely až do roku 2025. Nutno však říci, že od roku 2022 je postupně dohánějí obory zdravotnické, jejichž počet studentů roste v posledních letech rychleji než počet studentů vzdělávacích oborů. To souvisí s navyšováním kapacity studijních míst

u zdravotnických oborů, a to zejména zaměřených na zdravotní sestry a nelékařské profese.³ Navýšení počtu studentů však nyní čeká také obory vzdělávací.⁴

Jak bylo také výše ukázáno, celkově za všechny studenty bylo v roce 2025 studentů **informačních a komunikačních technologií** o 355 více než studentů **přírodních věd, matematiky a statistiky**. Ve skupině českých studentů však převažuje zájem o přírodní vědy, matematiku a statistiku (o 2 028 studentů).

Pokud se jedná o **místo studia**, vzdělávají se dlouhodobě cca dvě pětiny studentů vysokých škol v Česku v Praze a další cca pětina v Brně. Přibližně 7 % všech studentů dále navštěvovalo v roce 2025 vysoké školy v Olomouci a stejný podíl v Ostravě. Na další příčce se v roce 2025 umístily Plzeň (4,5 %) a České Budějovice (3,9 %). Podobnější přehled viz následující tabulku č. 1.2.

Tabulka 1.2 Rozložení studentů vysokých škol dle místa studia¹⁾ (%) v posledních deseti letech

Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

	2005	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Praha	37,1	36,9	37,5	39,1	39,6	40,0	39,7	39,6	39,4
Brno	20,9	20,0	20,9	21,0	20,7	20,6	20,5	20,5	20,4
Olomouc	9,0	8,0	7,5	6,4	6,4	6,6	6,7	7,0	7,2
Ostrava	5,7	5,6	6,5	7,4	7,6	7,6	7,5	7,4	7,2
Plzeň	5,9	4,7	4,2	4,4	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5
České Budějovice	3,2	3,8	4,5	4,1	3,9	3,8	3,8	3,8	3,9
Hradec Králové	3,4	3,3	3,4	3,3	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1
Ústí nad Labem	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,9
Zlín	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,5	2,4	2,4	2,4
Pardubice	2,6	2,6	2,6	2,3	2,2	2,1	2,2	2,2	2,3
Liberec	2,4	2,5	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

¹⁾ V tabulce je uvedeno 11 měst s nejvyšším počtem/podílem studentů v roce 2025

Podíváme-li se na členění studentů **dle kraje trvalého bydliště**, nejvyšší počet studentů veřejných a soukromých vysokých škol v Česku pocházel v roce 2025 z hlavního města Prahy (40 360), z kraje Středočeského (38 349), Moravskoslezského (32 100) a Jihomoravského (30 944). V ostatních krajích již činil méně než 20 tisíc osob, nejméně v kraji Karlovarském (5 407). Celkem 53 081 studentů pak uvedlo bydliště v zahraničí.

Je nutné si uvědomit, že jednotlivé kraje se liší svou lidnatostí, jakož i věkovou strukturou. Podíváme-li se tedy na podíl studentů ve věku 20–29 let, tj. ve věku obvyklém pro studium VŠ, ze všech obyvatel s trvalým bydlištěm v daném kraji ve věku 20–29 let, pak nejvyšší hodnoty dosáhl v roce 2025 kraj Zlínský (23,7 %) a nejmenší naopak kraj Karlovarský (14,2 %) a Ústecký (16,1 %).

Graf č. 1.12 ukazuje vývoj podílu studentů vysokých škol ze všech obyvatel daného kraje ve věku 20-29 let v posledních deseti letech. Jak je patrné, v roce 2015 byl nejvyšší podíl vysokoškolských

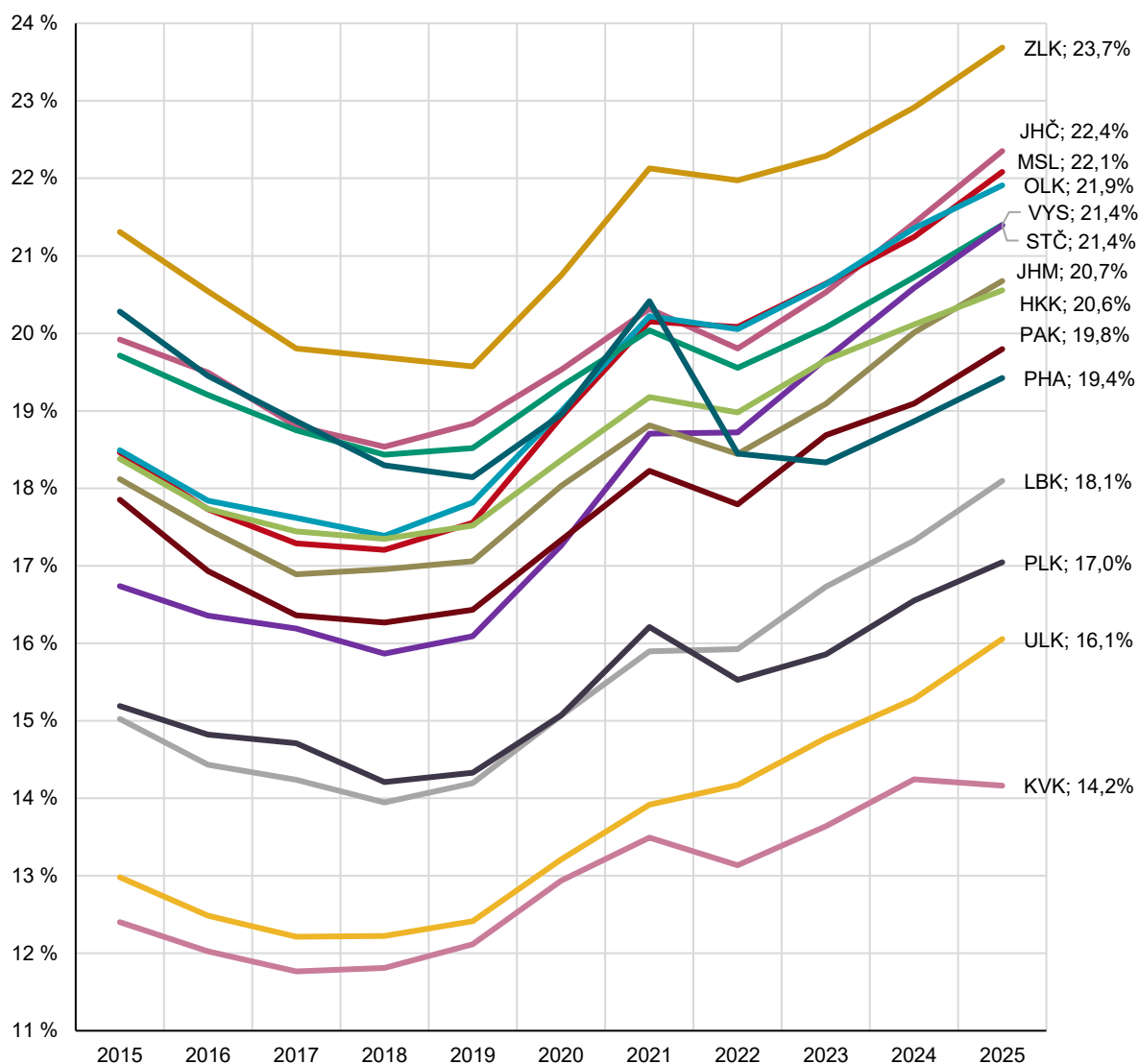
³ Vysoké školy, kde se nelékařské zdravotnické profese vzdělávají, navýšily počet přijímaných studentů již od školního roku 2025/2026 a dostaly na to 200 milionů korun navíc. V červenci 2025 vláda schválila vysokým školám 12,8 miliardy korun na navýšení počtu studentů zdravotnických nelékařských oborů na období dvanácti let. Do roku 2037 by tak mělo přibýt více než 22 tisíc absolventů těchto oborů, zejména zdravotních sester. Inspirací byl úspěšný [program z roku 2019](#), který navýšil počty absolventů lékařských fakult. Více viz [zde](#) a [zde](#).

⁴ Dne 30. září 2025 vláda schválila program cílící na navýšení počtu studentů a absolventů učitelských, speciálně pedagogických a psychologických oborů v období let 2026–2037 (viz [zde](#)). Do roku 2037 se má počet studentů pro 2. stupeň základních škol a střední školy plošně zvýšit o 10 %, v některých nedostatkových aprobacích až o 20 %.



studentů mezi obyvateli ve věku 20-29 let v kraji Zlínském, dále v Praze, v kraji Jihočeském, následuje Vysočina. Na opačném konci žebříčku se v roce 2015 umístily kraje Ústecký a Karlovarský, které se udržely na spodních příčkách žebříčku až do roku 2025. Zlínský kraj se obdobně udržel na první příčce. Praha však do roku 2025 klesla na 10. místo, patrně díky imigraci z Ukrajiny (viz zejména prudký pokles mezi roky 2021 a 2022). Zatímco obyvatel ČR ve věku 20-29 let mezi roky 2021 a 2024 v Praze o 20,4 % přibýlo, v osmi dalších krajích jich naopak ubylo a ve zbylých byl přírůstek již o poznání nižší (tj. o 0,3 % až 8,1 %). Výrazný vývoj zaznamenal též Středočeský kraj, který se za deset let posunul z desátého místa na páté (sdílené spolu s Vysočinou). To může být dáno migrací a tím, že se do Středočeského kraje stěhují mladé rodiny, které za kvalifikovanou práci mohou dojíždět i do Prahy (od roku 2021 v tomto kraji obyvatel o 7,7 % přibýlo).

Graf 1.12 Podíl studentů vysokých škol v Česku z obyvatel ve věku 20-29 let v daném kraji (%)



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

1.2 Studenti podle pohlaví a vybraných charakteristik

V předchozí kapitole jsme ukázali, že podíl žen studujících vysokou školu ze všech žen ve věku 20-29 let s trvalým bydlištěm v Česku činil v roce 2025 celkem 23,1 %. U mužů dosáhl tento ukazatel nižší hodnoty, a sice 17,5 %. Přitom v roce 2003 se muži a ženy v tomto podílu nelišili (11,1 %) a v předchozích letech byl dokonce nepatrně vyšší u mužů. Z jiného úhlu pohledu tento vývoj dokládá též graf č. 1.13. Jak je patrné, podíl mužů mezi studenty vysokých škol soukromých a veřejných v roce 2001 činil 51,7 %, poté klesal. V průběhu roku 2004 se tak podíl mužů a žen vyrovnal, načež dále klesal a od roku 2009 se stabilizoval mezi 43,8 % a 44,6 %. Jinými slovy, zatímco mužů studovalo vysokou školu v roce 2025 o 40,4 % více než v roce 2001, u žen se jednalo o nárůst o 86,1 %.

Graf 1.13 Studenti vysokých škol v Česku podle pohlaví

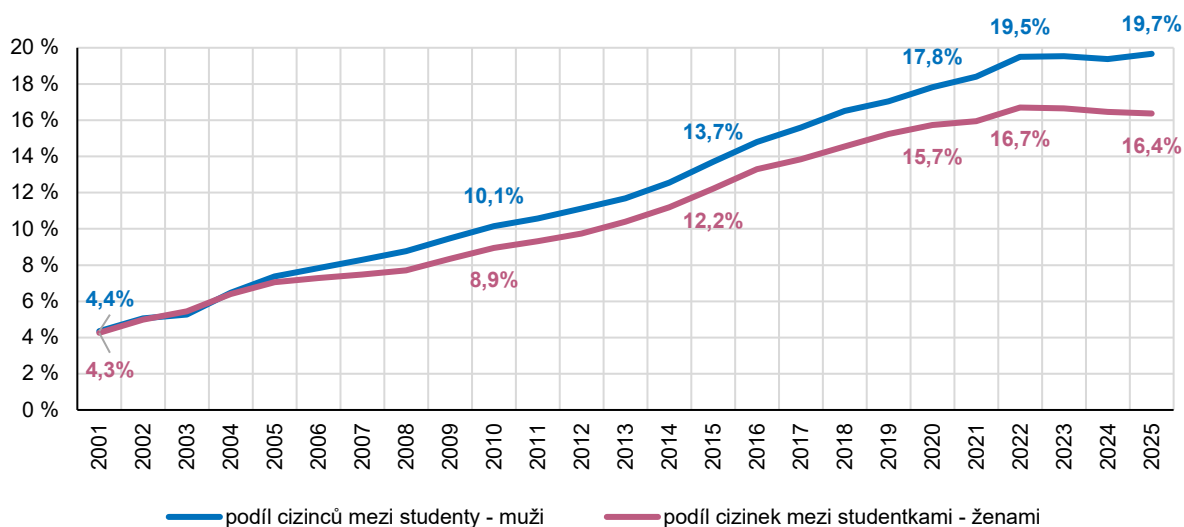


Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Výše bylo uvedeno, že postupem času na českých vysokých školách přibývalo cizinců. V čase se přitom rychleji zvyšoval **podíl cizinců mezi muži než mezi ženami**. Jak je zřejmé z grafu č. 1.14, v roce 2001 bylo nepatrně více cizinců mezi muži (4,4 %) než mezi ženami (4,3 %). Během roku 2003 se situace obrátila, ale v dalších letech již byl opět vyšší podíl cizinců mezi muži a dále se tento rozdíl zvyšoval. V roce 2025 tvořili cizinci 19,7 % všech studentů (mužů), mezi studentkami (ženami) činil podíl cizinek 16,4 %. Podíl cizinek mezi studentkami se přitom od roku 2022 mírně snižuje.



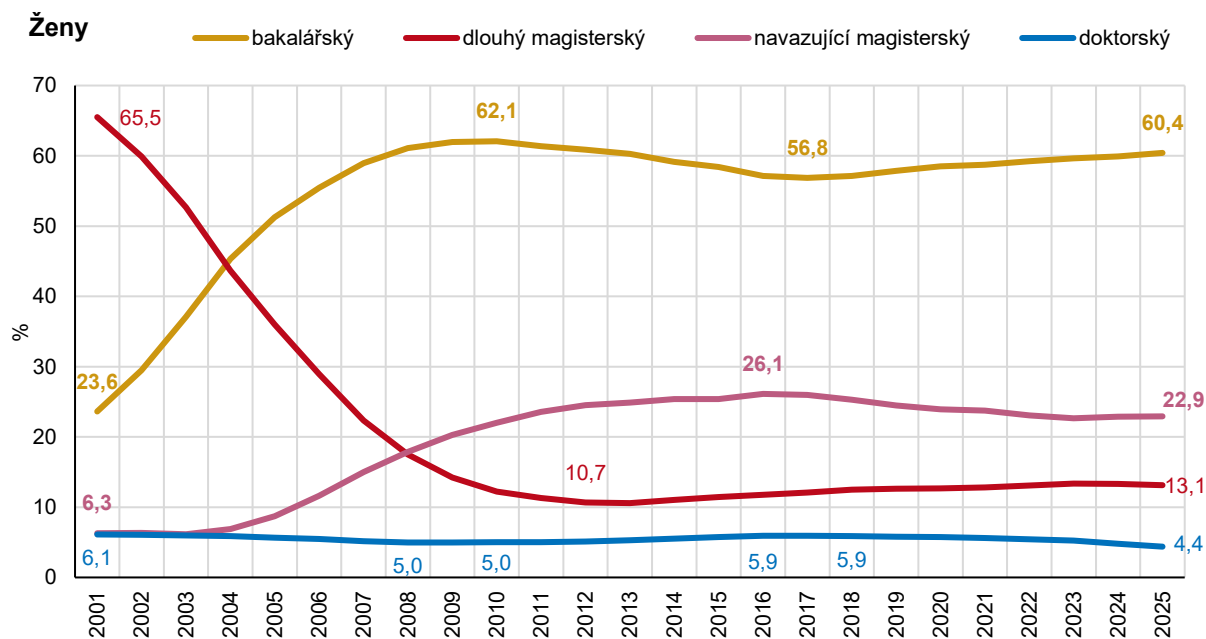
Graf 1.14 Podíl cizinců mezi studenty a studentkami vysokých škol v Česku



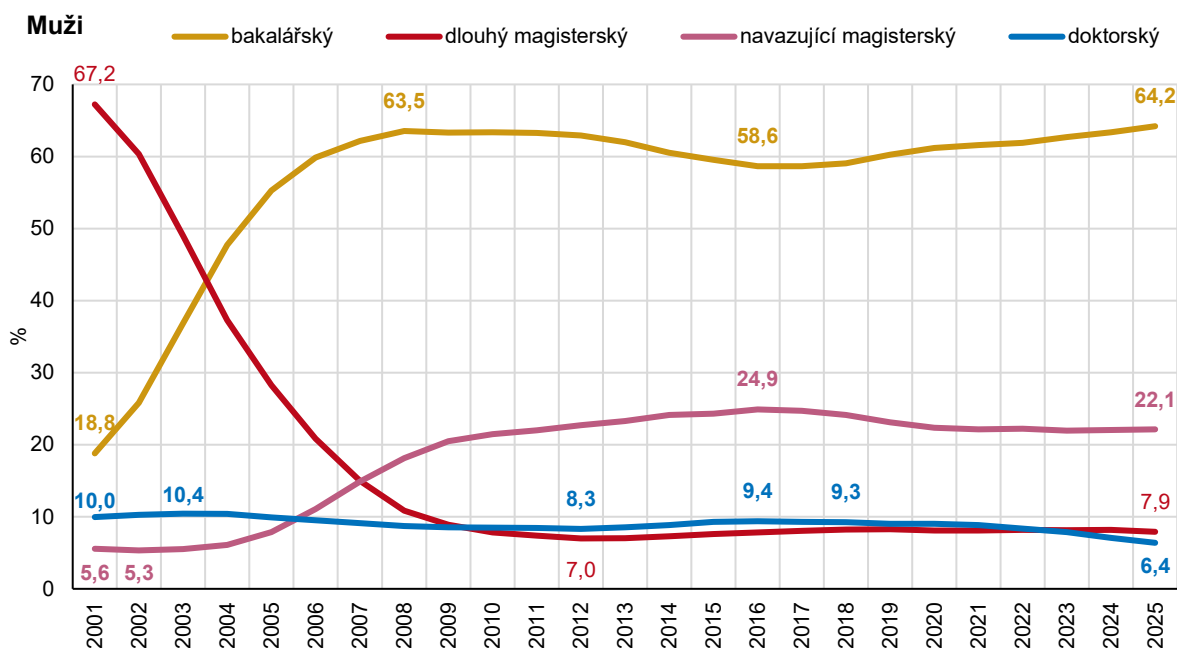
Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Lze konstatovat, že ve věkovém složení ani v míře preference veřejných a soukromých vysokých škol se studenti muži a studentky ženy příliš nelišili. Větší rozdíly najdeme **v míře studia jednotlivých studijních programů**. Z žen studentek i mužů studentů studovali v roce 2025 **bakalářské** obory více než tři pětiny (60,4 %, resp. 64,2 %) a více než pětina obory **navazující magisterské** (22,9 %, resp. 22,1 %). **Dlouhé magisterské** obory pak studovalo 13,1 % žen studentek oproti 7,9 % mužů studentů. Častější inklinace žen ke studiu v magisterském nenavazujícím programu je dána především tím, že takový program studia je zahrnut v oborech, které jsou atraktivnější pro ženy (především skupiny oborů Vzdělávání a výchova a Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky).

Graf 1.15 Studentky ženy a studenti muži dle studijních programů (v % z počtu žen, resp. mužů)



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Pozn.: Součet podílů studentů, resp. studentek navštěvujících jednotlivé studijní programy v jednom roce může být mírně vyšší než 100 %, protože jeden student může navštěvovat více studijních programů.

Muži oproti tomu častěji než ženy pokračují ve studiu na **doktorské úrovni**. V roce 2025 bylo mezi studenty muži 6,4 % doktorandů oproti 4,4% podílu mezi studentkami ženami. Ve sledování genderových rozdílů je třeba vzít v úvahu, že obvyklý věk, ve kterém se studenti vzdělávají v doktorském programu, spadá u žen do obvyklého věkového rozmezí pro zakládání rodiny. To navíc pro ženy (až na vzácné výjimky) na rozdíl od mužů představuje minimálně půl roku soustavné péče o dítě na mateřské dovolené. Podíl doktorandů mezi všemi studenty přitom již od roku 2016 klesá. U žen z 5,9 % na 4,4 % a u mužů z 9,4 % na 6,4 %. Více viz graf 1.15 výše. Od roku 2020 se snižuje také jejich absolutní počet. Na podíl doktorandů má však také vliv demografický vývoj počtu obyvatel v příslušných věkových kohortách.

Rozdíly mezi muži a ženami samozřejmě najdeme zejména v rozložení studentů, resp. studentek **do jednotlivých skupin oborů vzdělávání**.

Mezi studujícími muži i ženami byla v roce 2025 pětina studentů, resp. studentek oborů ze skupiny **Obchod, administrativa a právo**. Zatímco však druhou a třetí příčku u žen obsadily obory **zdravotnické** (18,3 % studentek) a **vzdělávací** (16,6 %), mezi muži to byly skupiny oborů **technika, výroba a stavebnictví** (19,6 %) a **informační a komunikační technologie** (14,4 %). Ostatní obory si již u žen i mužů získaly o poznání menší zastoupení. Ženy nejméně často studovaly informační a komunikační technologie (2,5 %), zemědělské, lesnické a veterinářské obory (4,2 %) a obory z oblasti služeb (4,7 %). Též u mužů byly mezi nejméně často navštěvovanými zemědělské, lesnické a veterinářské obory (2,8 %) a obory z oblasti služeb (7,1 %), na předposlední příčce se však umístily obory zaměřené na vzdělávání a výchovu (6,2 %).

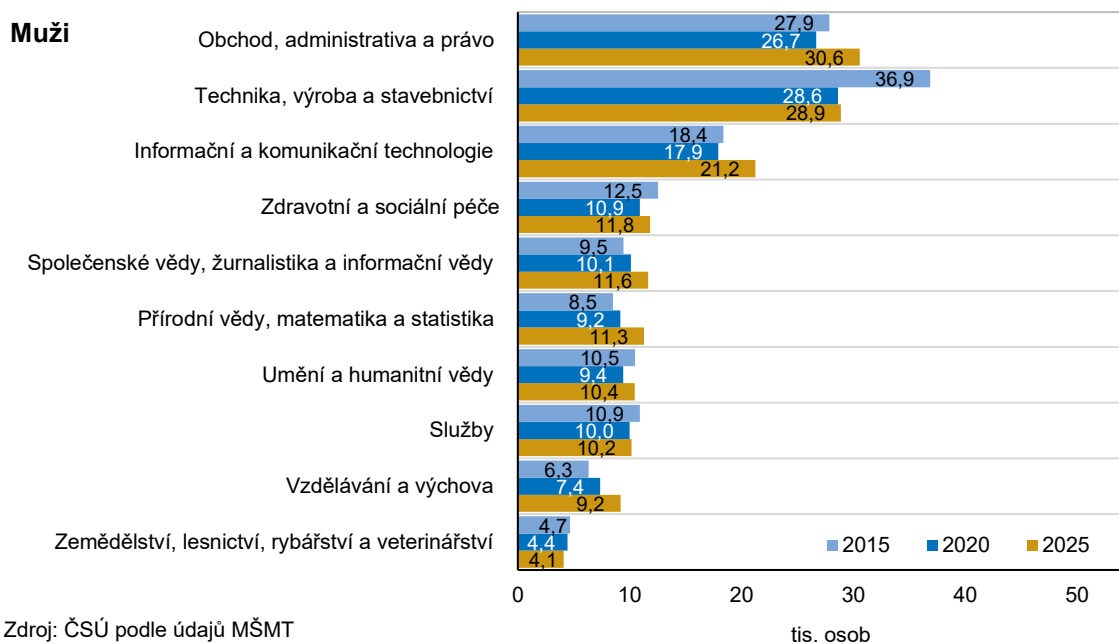
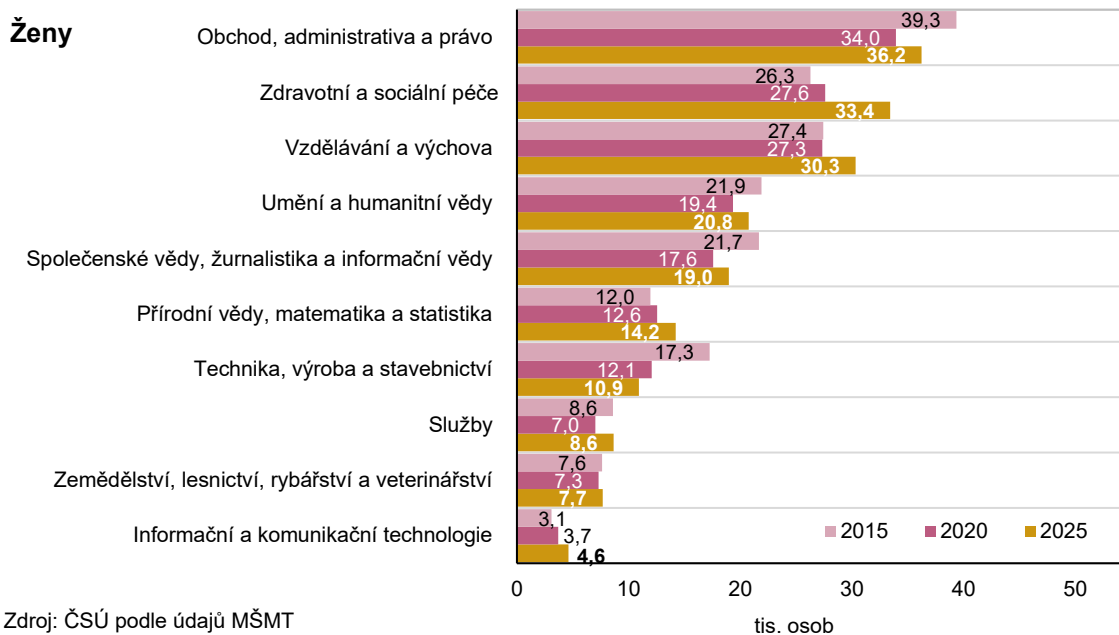
Oproti situaci **před pěti lety** se o 24,6 % zvýšil počet **studentů – mužů** v oborech zaměřených na **vzdělávání a výchovu**, o 23,1 % v **přírodovědných a matematických** oborech, o 18,4 % v oborech z oblasti **informačních a komunikačních technologií**, o 15,3 % v oborech z oblasti **Zdravotní a sociální péče**, o 14,5 % v oborech **Obchod, administrativa a právo** a o 10,7 % ve skupině oborů **Služby**. Naopak, jedinou skupinou oborů, kde se počet studentů–mužů snížil, byly obory zemědělské (o 7,4 %).



Pokud se jedná o **studentky – ženy**, byl v posledních **pěti letech** v relativním vyjádření zaznamenán především nárůst zájmu o obory z oblasti **informačních a komunikačních technologií** (o 24,2 %), o obory v oblasti **služeb** (o 23,3 %), o obory **zdravotnické** (21,1 %), dále o **přírodovědné a matematické** obory (13,1 %), a o obory zaměřené na **vzdělávání a výchovu** o (11,0 %). Naopak byl u žen zaznamenán pokles počtu studentek v oblasti **techniky, výroby a stavebnictví** (o 9,5 %). V ostatních skupinách oborů se počet studentek mezi roky 2020 a 2025 zvýšil.

Absolutní počty studentek a studentů jednotlivých skupin oborů ukazuje následující graf č. 1.16, který též srovnává aktuální počet studentů a studentek jednotlivých skupin oborů s počtem vykázaným před pěti a deseti lety, tedy v letech 2015 a 2020.

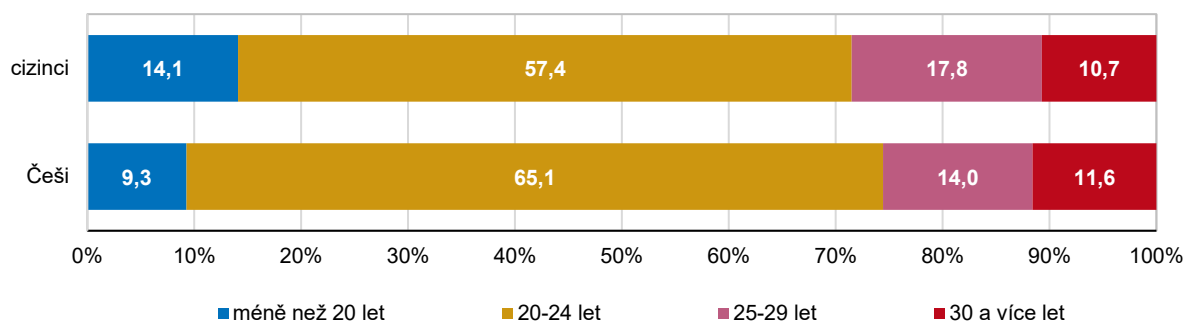
Graf 1.16 Studenti vysokých škol v Česku dle skupin oborů vzdělávání a pohlaví



1.3 Studenti podle státní příslušnosti a vybraných charakteristik

Mezi občany Česka a cizinci na vysokých školách na našem území existují také rozdíly ve **věkovém složení**. Podíl cizinců ve věku do 24 let byl v roce 2025 sice o něco nižší než podíl Čechů (71,5 % oproti 74,4 %), podíl cizinců ve věku do 19 let byl však naopak vyšší (14,1 %) než podíl Čechů (9,3 %). Mezi Čechy byl zas cca o jeden procentní bod vyšší podíl studentů ve věku 30 a více let (11,6 %) než mezi cizinci (10,7 %), a to zejména na úkor studentů ve věku 25-29 let, kteří mezi cizinci tvořili téměř pětinový podíl (17,8 %) a mezi Čechy 14% podíl.

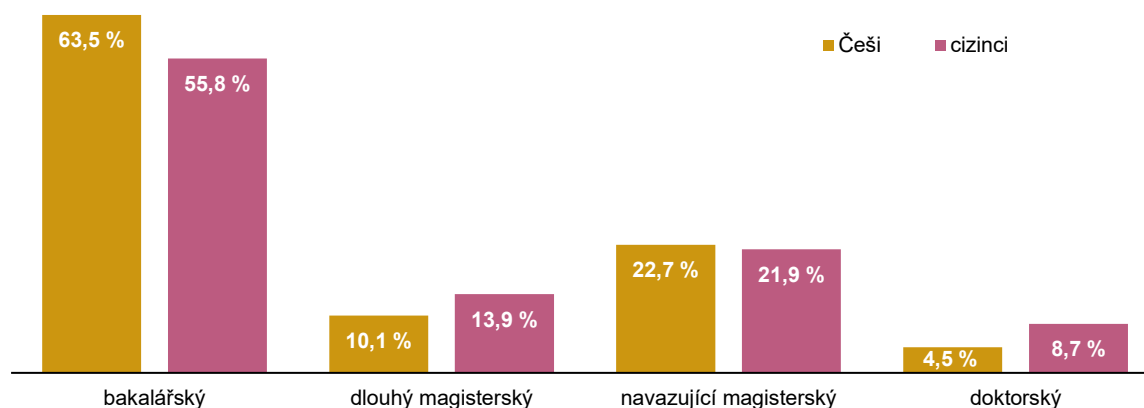
Graf 1.17 Studenti české a cizí státní příslušnosti na VŠ v ČR dle věku v roce 2025



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Mezi cizinci na vysokých školách v Česku byl v roce 2025 oproti Čechům menší podíl těch studujících **bakalářské studijní programy** (55,8 % oproti 63,5 %) a vyšší podíl těch studujících dlouhé magisterské programy (13,9 % oproti 10,1 %) a doktorské programy (8,7 % oproti 4,5 %). Doplňme, že cizinci tvořili 38,0 % všech studentů dlouhých magisterských programů ve zdravotnických oborech a že zdravotnické obory studuje nadpoloviční většina ze všech studentů v dlouhých magisterských programech.

Graf 1.18 Studenti české a cizí státní příslušnosti na VŠ v ČR dle studijních programů v roce 2025



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

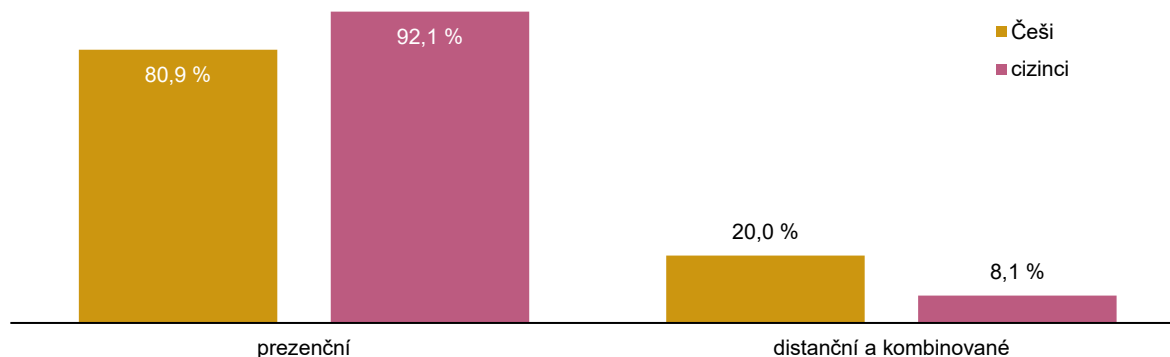
Pozn.: Jeden student může navštěvovat více studijních programů v daném roce a mít zároveň české i cizí státní občanství.

Rozdíl mezi Čechy a cizinci najdeme i ve volbě formy studia. Podíl studujících Čechů zapsaných do **distančního či kombinovaného studia** byl pětinový (20,0 %) oproti necelé desetině zahraničních



studentů zapsaných do této formy vzdělávání (8,1 %), viz graf č. 1.19. Tato forma vzdělávání přitom studentům lépe umožňuje kloubit zaměstnání a studium.

Graf 1.19 Studenti české a cizí státní příslušnosti na VŠ v ČR dle formy vzdělávání v roce 2025 (v %)



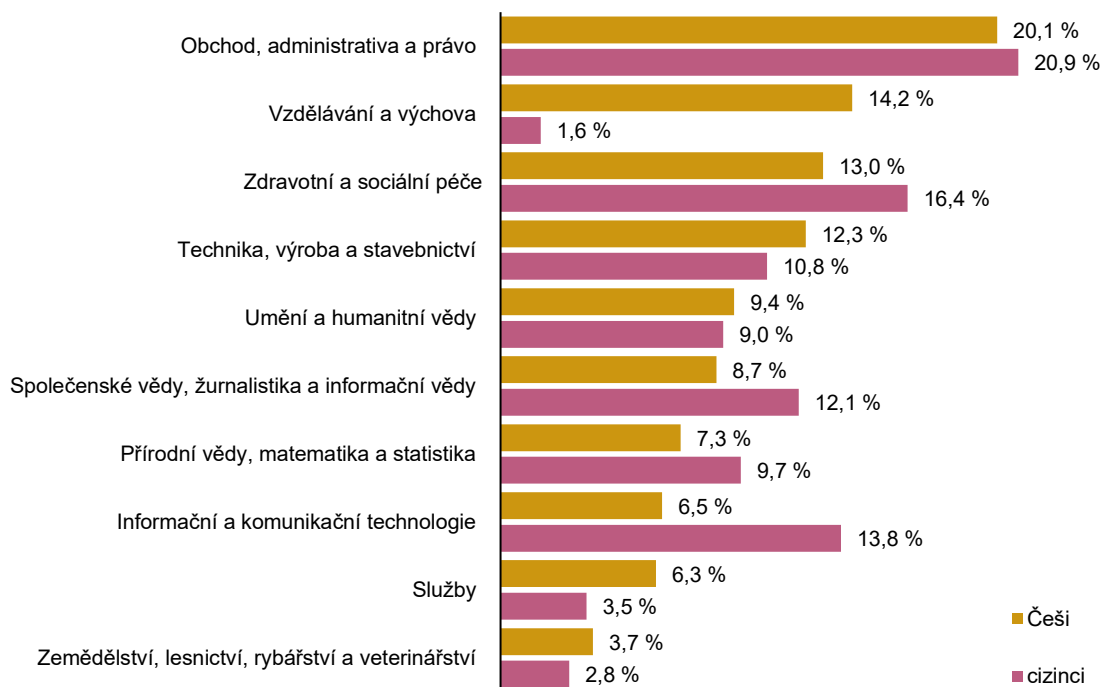
Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Pozn.: Jeden student se může účastnit více forem vzdělávání v daném roce a mít zároveň české i cizí státní občanství.

Zdroj dat: MŠMT

V podílu studentů ve **veřejných a soukromých vysokých školách** se Češi a cizinci příliš nelišili. Veřejné školy navštěvovalo v roce 2025 celkem 90,8 % ze všech studujících Čechů a 86,7 % ze studujících cizinců. V soukromých školách pak bylo zapsáno 9,3 % ze všech studujících Čechů a 13,4 % ze studujících cizinců. Rozdíly však najdeme v **preferenci různých studijních oborů** – viz graf č. 1.20.

Graf č. 1.20 Rozložení studentů české a cizí státní příslušnosti na VŠ v ČR dle skupin oborů vzdělávání v roce 2025 (v %)



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Pozn.: Jeden student může navštěvovat současně více oborů, tj. i z více skupin.

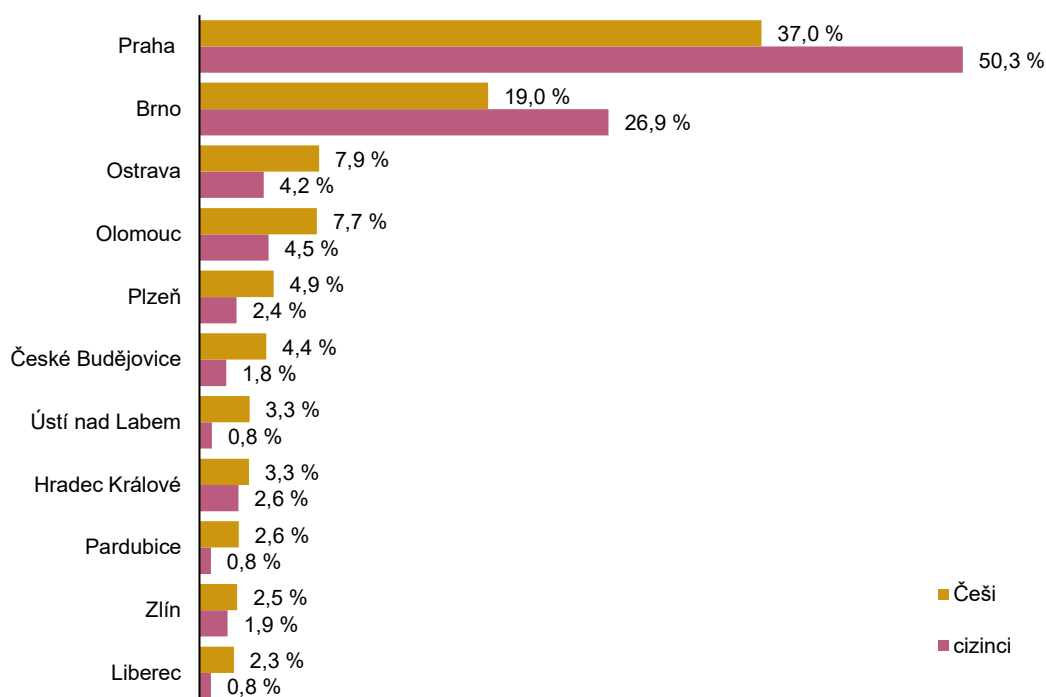
Cca pětina studentů Čechů (20,1 %) i studentů cizí státní příslušnosti (20,9 %) studovala na vysokých školách v Česku v roce 2025 obory z oblasti **Obchod, administrativa a právo**.

U **Čechů** se však na druhém místě umístily **vzdělávací obory** (14,2 %), na třetím místě **zdravotnické** obory (13,0 %) a na čtvrtém **technické** obory (12,3 %). U **cizinců** obsadily druhé místo **zdravotnické** obory (16,4 %), třetí místo však zaujaly obory z oblasti **informačních a komunikačních technologií** (13,8 %) a čtvrté obory **společenskovední** (12,1 %).

Největší rozdíly najdeme v míře studia **vzdělávacích oborů** (mezi Čechy druhé nejčastější, mezi cizinci nejméně často studované) a **oborů z oblasti informačních a komunikačních technologií** (mezi cizinci třetí nejčastěji studované, mezi Čechy třetí nejméně často studované).

Pokud se jedná o **místo vzdělávání**, studovali cizinci oproti Čechům častěji v největších dvou městech, tj. v Praze (50,3 % z nich) a v Brně (26,9 % z nich). V ostatních městech prezentovaných v grafu č. 1.21 (tj. výběr měst, ve kterých studuje naprostá většina všech studentů bez ohledu na státní příslušnost) již studoval vyšší podíl z celkového počtu Čechů než podíl z cizinců.

Graf 1.21 Studenti české a cizí státní příslušnosti na VŠ v ČR dle místa studia v roce 2025



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Nakonec tabulka č. 1.3 uvádí, jaký podíl ze studentů cizí státní příslušnosti měl **trvalý pobyt v zahraničí** a v jednotlivých **krajích České republiky**. Z tabulky je patrné, že v roce 2025 měla naprostá většina cizinců trvalý pobyt v zahraničí (89,6 %). Z krajů Česka pak měl relativně vyšší podíl cizinců trvalý pobyt v Praze (5,2 % z celkového počtu cizinců), a více než půl procenta dosáhl kraj Středočeský (1,2 %), Jihomoravský (0,9 %) a Moravskoslezský (0,7 %).

Jinými slovy lze konstatovat, že v roce 2025 tvořili z 97,6 % skupinu studentů cizí státní příslušnosti ti s trvalým pobytem v cizině, v Praze, v kraji Středočeském, Jihomoravském či Moravskoslezském. Studenti cizí státní příslušnosti s trvalým pobytem v jednotlivých dalších krajích již tvořili 0,4% či menší podíl. V posledních deseti letech se přitom tyto podíly téměř neměnily.



Tabulka 1.3 Studenti cizí státní příslušnosti na VŠ v Česku podle místa trvalého pobytu (%)

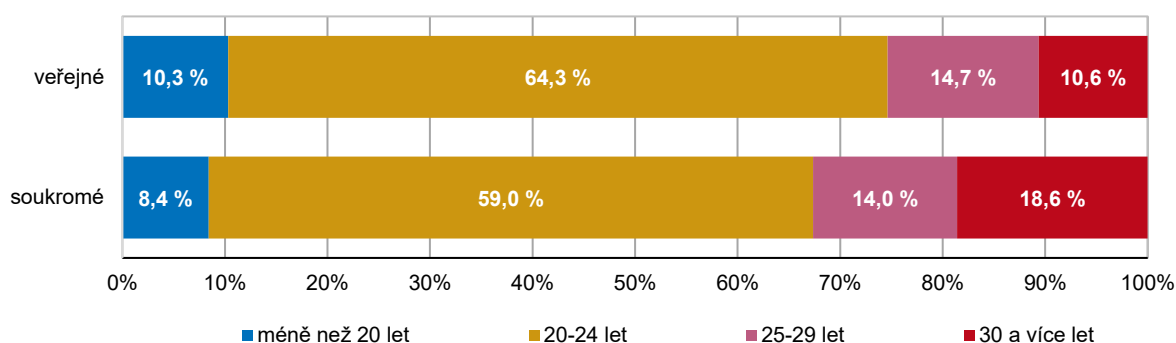
Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Místo bydliště	2015	2010	2021	2022	2023	2024	2025
bydliště v zahraničí	88,8	91,0	91,4	91,5	91,1	90,6	89,6
Hl. m. Praha	5,7	5,1	4,8	4,5	4,6	4,8	5,2
Středočeský	1,2	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2
Jihomoravský	1,2	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Moravskoslezský	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7
Plzeňský	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4
Ústecký	0,5	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4
Jihočeský	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
Olomoucký	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Pardubický	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Královéhradecký	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Liberecký	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Karlovarský	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Zlínský	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Vysočina	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

1.4 Studenti podle zřizovatele a vybraných charakteristik

Studenti veřejných a soukromých vysokých škol se liší **ve věkovém složení**. Zatímco 74,6 % studentů veřejných vysokých škol bylo k 31. 12. 2025 ve věku do 24 let, mezi studenty soukromých vysokých škol činil tento podíl 67,4 %. Ve veřejných školách bylo dále jen 10,6 % studentů ve věku 30 let a více oproti pětině (18,6 %) studentů této věkové kategorie ve školách soukromých.

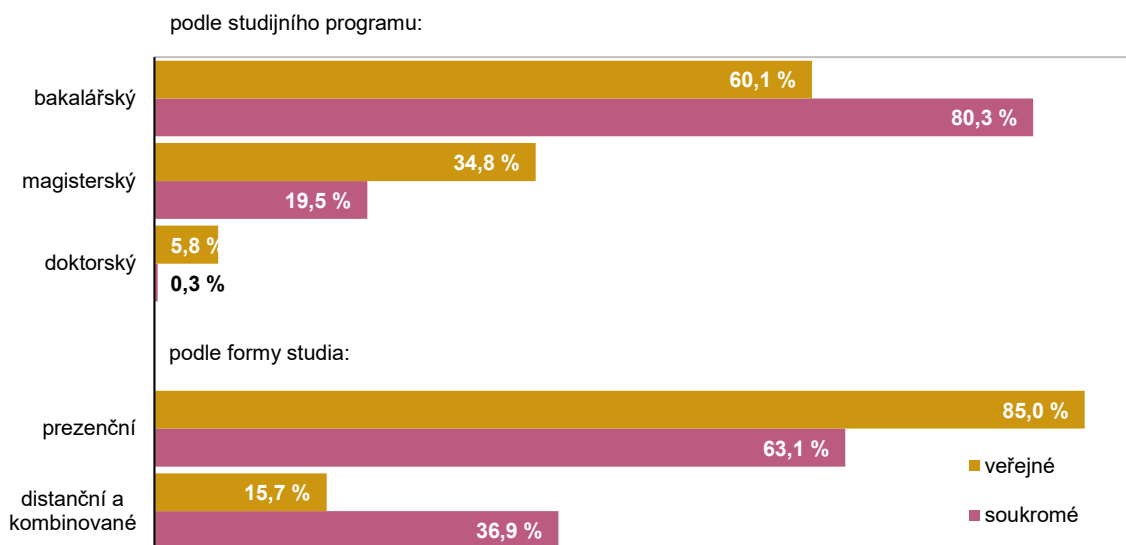
Graf 1.22 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Česku podle věku v roce 2025



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

V míře zastoupení cizinců vs. Čechů, jakož i mužů vs. žen se veřejné a soukromé školy příliš neliší. Liší se však v podílu studentů **jednotlivých studijních programů** a v podílu studentů **v prezenčním a distančním či kombinovaném studiu**.

Graf 1.23 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Česku podle formy studia a studijního programu v roce 2025 (v %)



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Pozn.: Jeden student se může účastnit více forem vzdělávání a studijních programů v daném roce.

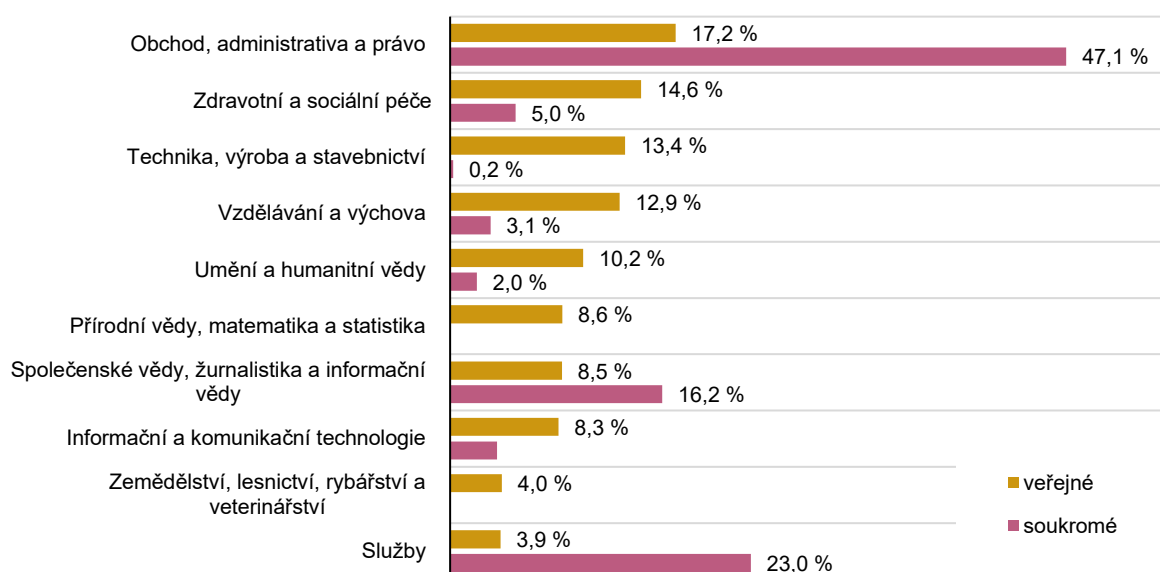
Ze studentů veřejných vysokých škol jich bylo v roce 2025 celkem 85,0 % zapsaných v **prezenčním** studiu a 15,7 % v **distančním či kombinovaném**. Na rozdíl od toho ze studentů soukromých vysokých škol navštěvovalo jen 63,1 % prezenční studium a 36,9 % jich bylo zapsáno do studia distančního či kombinovaného.

Pokud se jedná o **studijní programy**, v bakalářském studijním programu byly na konci roku 2025 zapsané tři pětiny z celkového počtu studentů škol veřejných (60,1 %) oproti čtyřem pětinaš studentů škol soukromých (80,3 %). Naopak v magisterském programu studovalo 34,8 % studentů škol veřejných oproti 19,5 % studentů škol soukromých a v doktorském programu 5,8 % studentů škol veřejných oproti 0,3 % studentů škol soukromých.

Veřejné a soukromé vysoké školy se také liší v **nabídce studijních oborů**, a tedy i v podílu studentů, kteří tyto obory studují. Jak dokládá graf č. 1.24, v **soukromých** vysokých školách v roce 2025 převažovali studenti oborů ze skupiny **Obchod, administrativa a právo** (47,1 % ze všech studentů), dále studenti oborů ze skupiny oborů **Služeb** (23,0 %) a studenti **Společenských věd, žurnalistiky a informačních věd** (16,2 %). Studenti ostatních oborů již zaujímali 5 % a méně ze všech studentů, přičemž přírodovědné obory a obory ze skupiny zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství na soukromých školách nestudoval ani jeden student (pravděpodobně nebyly v nabídce soukromých škol).

Pokud se jedná o **veřejné vysoké školy**, bylo zastoupení studentů jednotlivých skupin oborů mnohem vyváženější. I zde bylo v roce 2025 nejčastější studium oborů ze skupiny **Obchod, administrativa a právo** (17,2 % studentů), ovšem již relativně těsně následované skupinou oborů z oblasti **Zdravotní a sociální péče** (14,6 %), dále **Technika, výroba a stavebnictví** (13,4 %), **Vzdělávání a výchova** (12,9 %) a následuje skupina oborů **Umění a humanitní vědy** (10,2 %). Ostatní skupiny oborů studoval ve veřejných školách 9% a nižší podíl studentů, nejnižší zaznamenaly obory ze skupiny Služeb (3,9 %) a Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství (4,0 %).

Graf 1.24 Studenti veřejných a soukromých VŠ v ČR podle skupin oborů vzdělávání v roce 2025

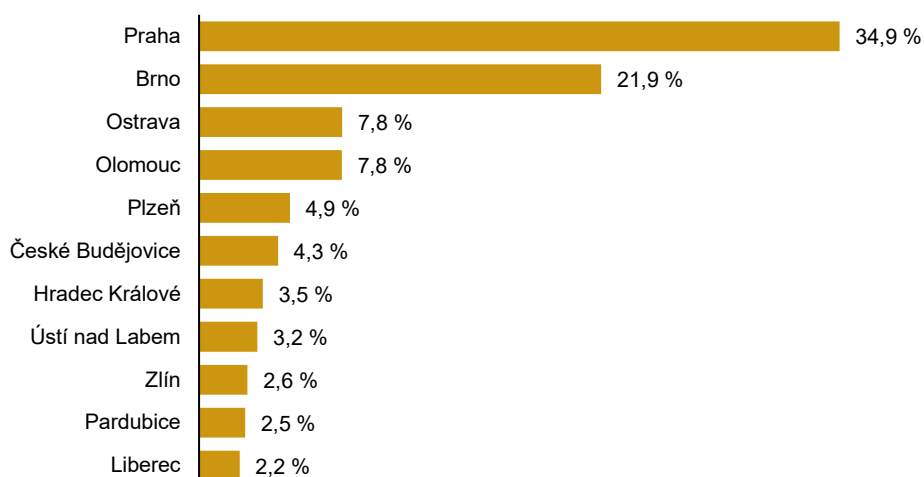


Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Pozn.: Jeden student může současně navštěvovat více oborů vzdělávání, tj. i z více skupin oborů.

Je také možné se podívat, **kde studenti veřejných a soukromých vysokých škol studují**. V tomto ohledu je třeba konstatovat, že čtyři pětiny studentů **soukromých** vysokých škol studovaly v roce 2025 v Praze (79,9 %) a dalších 7,0 % v Brně. Ostatní města, kde probíhá výuka v soukromých vysokých školách, již zaznamenaly vždy méně než 3 % studentů. Hlavní města, kde se vzdělávají studenti vysokých škol **veřejných**, ukazuje graf č. 1.25.

Graf 1.25 Studenti veřejných vysokých škol v Česku podle místa studia v roce 2025



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

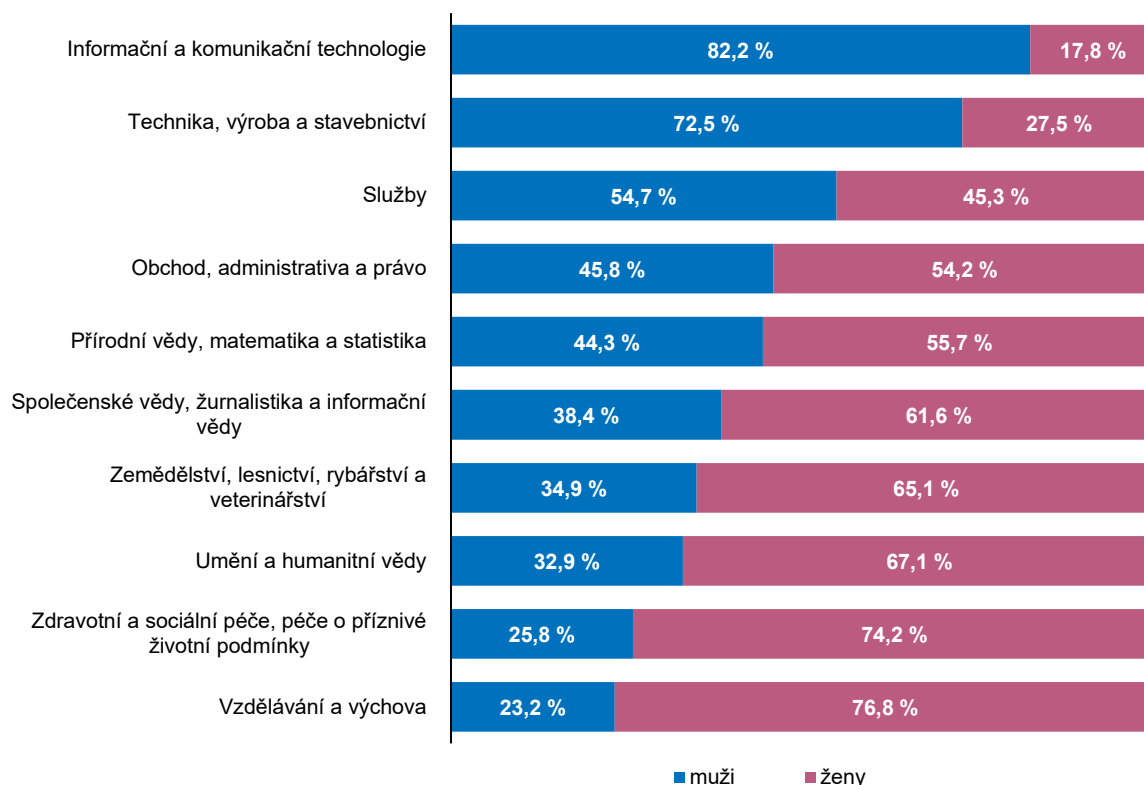
Pokud jde o veřejné vysoké školy (graf č. 1.25) v roce 2025 více než třetina (34,9 %) studentů studovala v Praze a více než pětina (21,9 %) v Brně. Následuje Ostrava a Olomouc shodně se 7,8 % studentů veřejných vysokých škol. V ostatních městech se vzdělávalo již méně než 5 % studentů veřejných vysokých škol. Přes jednoznačnou převahu studentů veřejných vysokých škol vzdělávajících se v Praze a v Brně lze konstatovat, že veřejné vysoké školy jsou v Česku rozmístěny rovnoměrněji než soukromé.

1.5 Studenti podle skupin oborů vzdělávání a vybraných charakteristik

Mezi jednotlivými skupinami oborů vzdělávání definovaných podle mezinárodní klasifikace ISCED-F 2013 najdeme rozdíly v zastoupení mužů a žen. V roce 2025 byly mezi studenty oborů ze skupiny **Informační a komunikační technologie** více než čtyři pětiny **mužů** (82,2 %) a téměř tři čtvrtiny (72,5 %) mužů najdeme i mezi studenty ve skupině oborů **Technika, výroba a stavebnictví**.

Nejvíce žen, kolem tří čtvrtin, bylo v roce 2025 naopak mezi studenty vysokých škol v Česku ve skupině oborů **Vzdělávání a výchova** (76,8 %) a **Zdravotní a sociální péče** (74,2 %). Více než dvě třetiny žen najdeme i ve skupině oborů **Umění a humanitní vědy** (67,1 %). V široké skupině oborů vzdělávání **Obchod, administrativa a právo** byl podíl žen a mužů nejvyrovnanější.

Graf 1.26 Studenti VŠ v Česku ve skupinách oborů vzdělávání dle pohlaví v roce 2025



Informaci o podílu mužů a žen v jednotlivých oborech vzdělávání lze doplnit o informaci o **podílu občanů České republiky a cizích státních příslušníků** – viz graf č. 1.27.

Graf 1.27 Studenti jednotlivých skupin oborů vzdělávání v Česku dle státní příslušnosti v roce 2025

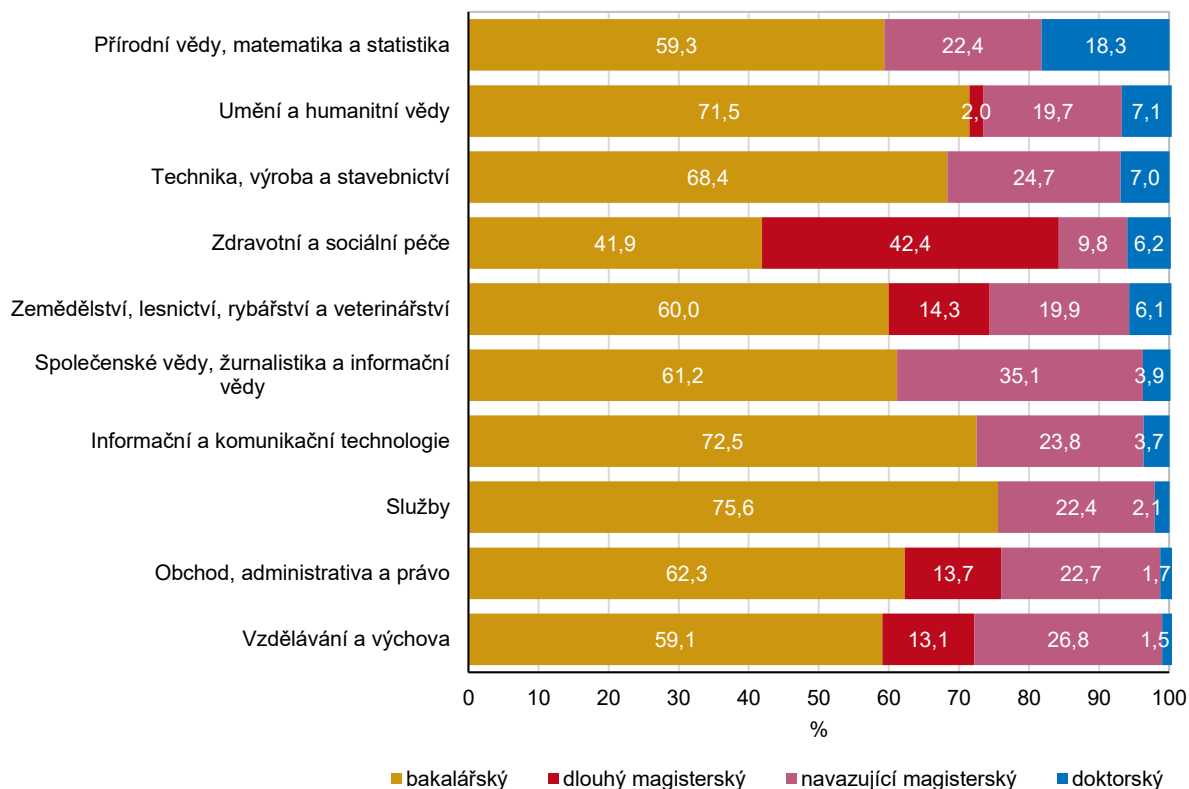
Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Spojíme-li informaci o podílu Čechů a cizinců na vysokých školách v Česku s informací o podílu mužů a žen na těchto školách, lze říci, že ve skupině oborů **Vzdělávání a výchova** byl nejen nejvyšší podíl žen, ale zároveň 97,6 % studentů tvořili občané Česka, tj. nejvyšší podíl ze všech deseti skupin oborů vzdělávání. Typickým studentem byla tedy žena české státní příslušnosti. Druhý nejnižší podíl cizinců byl ve skupině oborů **Služeb** (10,7 %).

Jak bylo výše také uvedeno, druhou skupinou oborů s nejvyšším podílem žen byla skupina **zdravotnických oborů**, která zaznamenala čtvrtý nejvyšší podíl cizinců (21,5 %). Jen o málo vyššího podílu cizinců dosáhly skupiny oborů **přírodních věd, matematiky a statistiky** (22,5 %) a **Společenských věd, žurnalistiky a informačních věd** (23,1 %). Nejvyšší, téměř třetinový, podíl cizinců pak byl ve skupině oborů **informačních a komunikačních technologií** (31,4 %), která zároveň zaznamenala nejvyšší podíl mužů.

Jednotlivé skupiny oborů se liší v míře zastoupení studentů **jednotlivých studijních programů** na vysokých školách v Česku. Zatímco mezi studenty oborů ze skupiny **Přírodních věd, matematiky a statistiky** byla v roce 2025 pětina doktorandů (18,3 %), ve skupině oborů **Vzdělávání a výchova** studovalo doktorské programy jen 1,5 % studentů. Ve skupině oborů **Zdravotní a sociální péče** se nadpoloviční většina studentů vzdělávala v magisterských oborech (celkem za oba typy 52,1 %) a měla zdaleka nejvyšší podíl studentů dlouhých magisterských oborů (42,4 %). Nejvyšší, tříčtvrtěnní podíl studentů zapsaných v bakalářských oborech pak měla skupina oborů **Služeb** (75,6 %), 70% hranici překročil také podíl zapsaných v bakalářských oborech ze skupiny oborů **Informačních a komunikačních technologií** (72,5 %) a **Umění a humanitních věd** (71,5 %).

Graf 1.28 Studenti jednotlivých skupin oborů vzdělávání na VŠ v Česku dle studijních programů v roce 2025



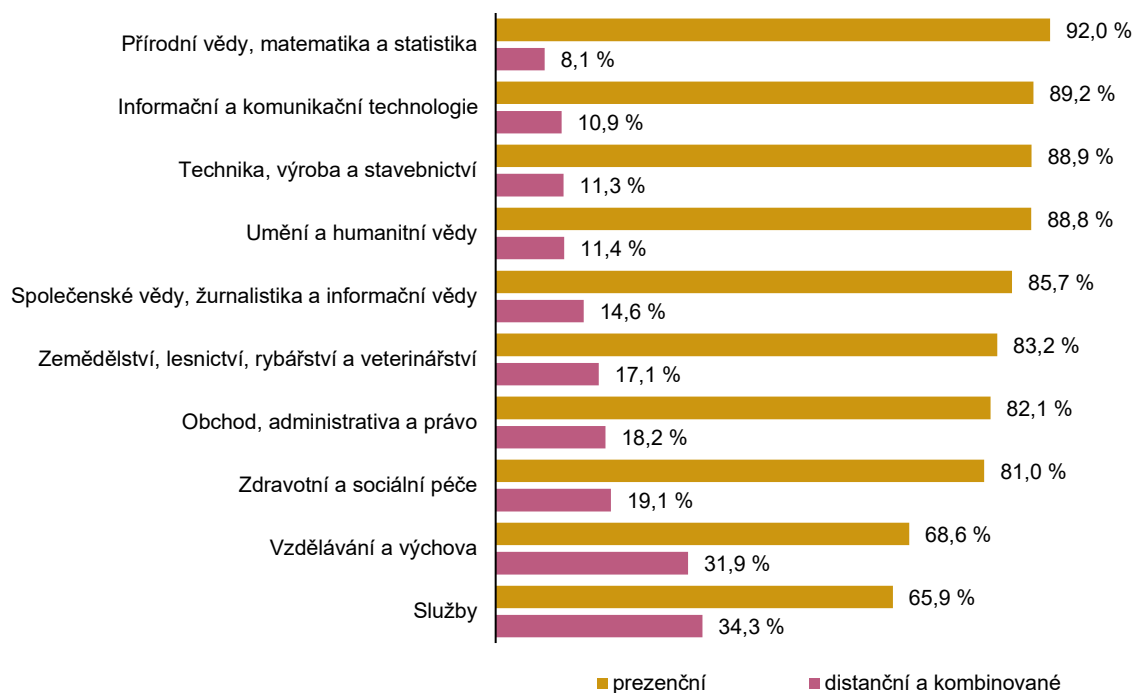
Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Pozn.: Součet podílů studentů jednotlivých skupin oborů navštěvujících jednotlivé studijní programy může být mírně vyšší než 100 %, protože jeden student může navštěvovat více studijních programů.

V různých oborech může být zároveň odlišný podíl studentů v prezenčním a distančním či kombinovaném studiu. Nejvyšší zastoupení studentů **prezenčního** studia měla v roce 2025 skupina oborů **Přírodní vědy, matematika a statistika** (92,0 %), která zároveň zaznamenala nejvyšší podíl doktorandů (viz výše). Následuje skupina oborů **Informačních a komunikačních technologií** (89,2 %), **Technika, výroba a stavebnictví** (88,9 %) a **Umění a humanitní vědy** (88,8 %). Na druhé straně nejvyšší podíl studentů **distančního či kombinovaného** studia byl ve skupině oborů **Služby** (34,3 %) a **Vzdělávání a výchova** (31,9 %), které patřily mezi ty s nejmenším podílem doktorandů.



Graf 1.29 Studenti jednotlivých skupin oborů vzdělávání na VŠ dle formy studia v roce 2025



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Pozn.: Jeden student může být zapsán ve více formách studia (např. studuje-li dva obory).

Pokud se jedná o bydliště studentů, vcelku pochopitelně byl **téměř ve všech skupinách oborů** v roce 2025 nejnižší podíl studentů s **trvalým pobytem v Karlovarském kraji**, neboť je nejméně lidnatý. Výjimkou jsou obory zaměřené na výchovu a vzdělávání – studenti bydlící v **zahraničí** zde tvořili jen 2,0 %, což je ještě o 0,4 p.b. menší podíl, než jaký tvořili studenti z kraje Karlovarského, a skupina oborů Služby, ve které byl nižší podíl obyvatel z kraje Plzeňského a Libereckého (oboje 2,7 %). Skupina **studentů bydlících v zahraničí** je naopak u mnoha skupin oborů vzdělávání největší, neboť zahrnuje všechny studenty, ať již bydlí v jakémkoliv zahraničním státě. Vedle toho tvoří v jednotlivých skupinách oborů druhou nejpočetnější skupinu zpravidla studenti z Prahy, případně z kraje Středočeského či Moravskoslezského. V těchto krajích je často desetina a vyšší podíl studentů jednotlivých oborů – viz tabulku č. 1.4.

Tabulka 1.4 Studenti jednotlivých skupin oborů vzdělávání na vysokých školách v Česku podle trvalého bydliště v roce 2025 (%)

Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

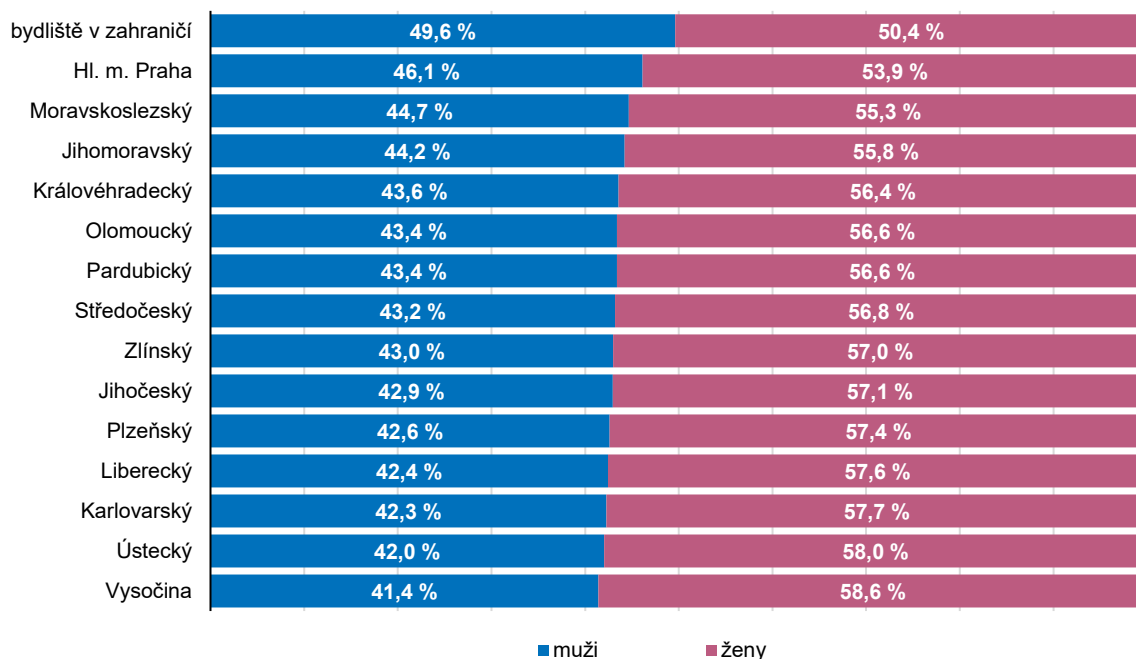
	Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	zahraničí	celkem
Vzdělávání a výchova	8,1	12,8	6,2	5,5	2,4	8,6	4,8	6,1	5,1	5,1	11,0	7,6	7,1	11,4	2,0	100
Umění a humanitní vědy	16,3	10,5	4,6	3,8	1,5	4,0	3,0	4,4	4,2	3,2	9,8	5,2	5,1	10,8	15,3	100
Společ. vědy, žurnalistika a inform. vědy	19,8	13,9	4,1	3,7	1,5	5,7	2,4	3,9	3,3	3,1	10,0	3,8	3,4	7,8	22,7	100
Obchod, administrativa a právo	15,3	14,1	6,1	4,6	1,7	4,3	3,2	3,9	3,9	4,0	9,7	4,7	4,4	9,5	17,0	100
Přírodní vědy, matematika a statistika	12,8	11,1	4,4	3,6	1,6	5,7	2,8	3,4	3,5	3,0	9,0	5,9	4,2	10,6	21,9	100
Informační a komun. technologie	12,6	10,4	3,4	2,4	1,0	3,6	2,5	4,7	4,3	3,4	8,7	3,8	4,0	9,3	29,7	100
Technika, výroba a stavebnictví	10,1	10,7	6,0	4,9	1,2	5,4	3,4	3,8	4,0	5,0	11,5	5,8	6,3	12,5	15,7	100
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	10,7	15,3	8,5	4,3	1,7	4,2	2,8	4,6	4,1	6,2	14,8	4,5	4,2	5,2	13,6	100
Zdravotní a sociální péče	9,9	9,8	6,3	4,4	1,9	6,2	3,0	4,7	4,3	5,0	7,8	5,2	4,5	10,6	21,2	100
Služby	13,1	15,5	6,4	2,7	2,9	6,9	2,7	3,9	4,7	4,8	9,8	5,9	6,5	11,1	8,2	100

1.6 Studenti podle trvalého bydliště a vybraných charakteristik

Jak již bylo výše v této zprávě zmíněno, mezi studenty vysokých škol v celé České republice již od roku 2004 převažují **ženy**. Při pohledu na dělení dle kraje/místa trvalého bydliště měly v roce 2025 ženy nejvyšší převahu mezi studenty s trvalým pobytem na Vysočině (58,6 % všech studentů), naopak mezi studenty s trvalým pobytem v zahraničí byl podíl mužů a žen vyrovnaný. Z krajů Česka byl nejvyrovnanější podíl mužů a žen mezi studenty s trvalým pobytem v Praze (viz graf 1.30).



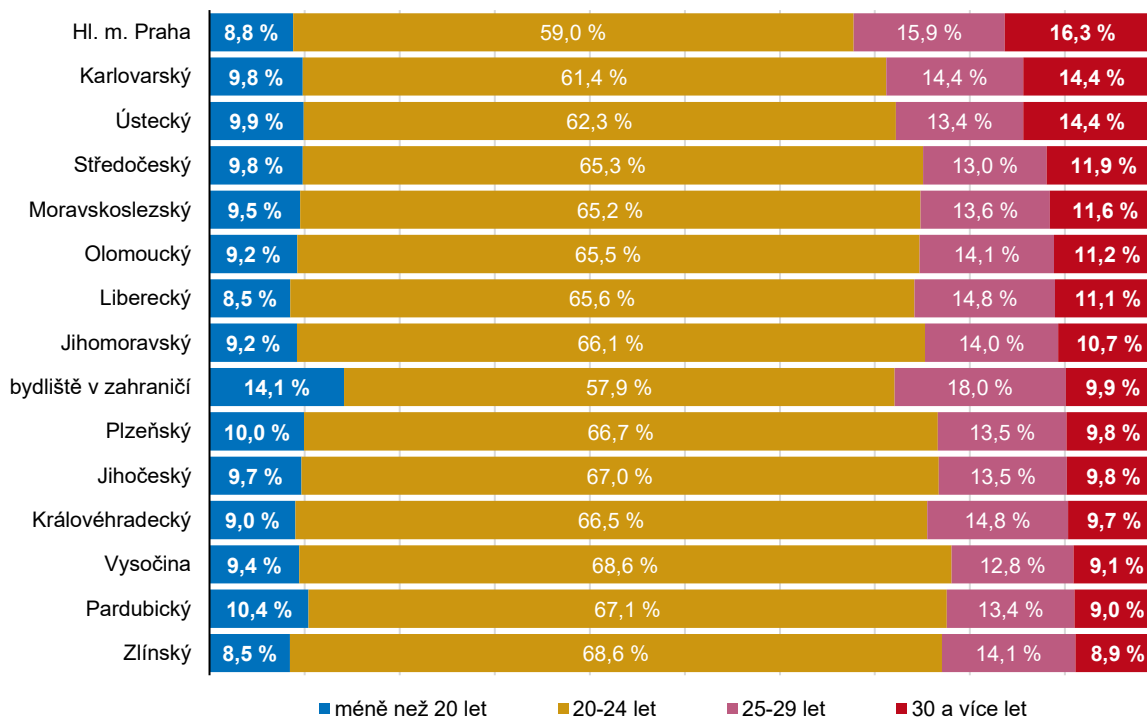
Graf 1.30 Studenti vysokých škol v Česku podle trvalého bydliště a pohlaví v roce 2025



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Podíváme-li se na **věkové složení** (viz graf 1.31), nejvyšší podíl studentů vysokých škol v Česku ve věku 30 a více let byl v roce 2025 mezi těmi s trvalým pobytem v Praze (16,3 %). Naopak ze studentů vysokých škol v Česku s trvalým pobytem ve Zlínském kraji tvořili studenti ve věku 30 let a více 8,9 %. Za zmínku také stojí, že mezi studenty bydlícími v zahraničí byl jednoznačně nejvyšší podíl studentů mladších 20 let (14,1 %).

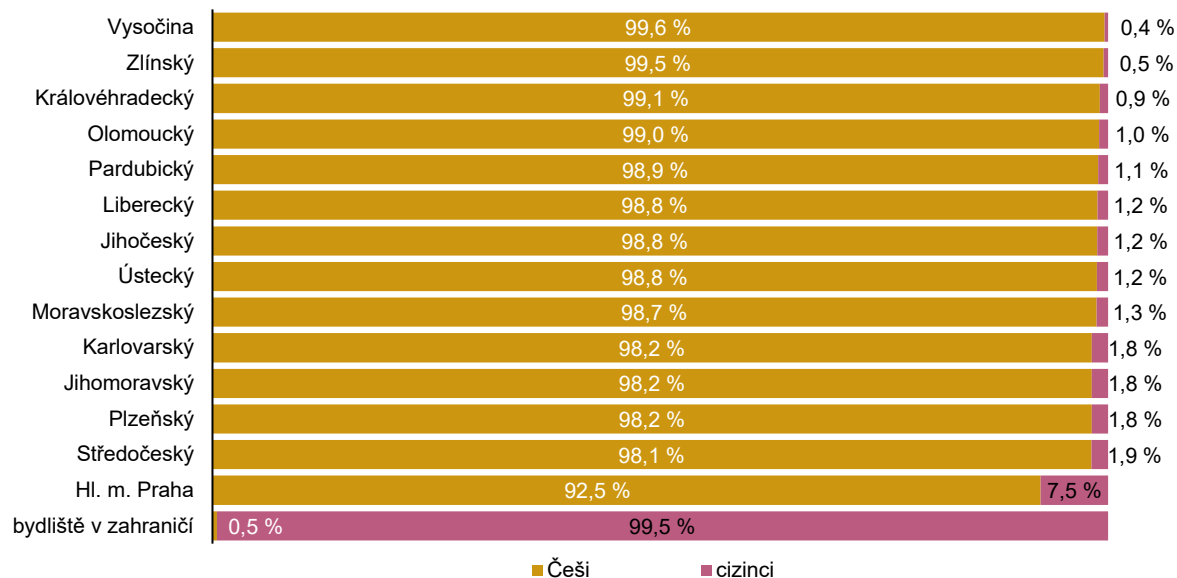
Graf 1.31 Studenti vysokých škol v Česku podle trvalého bydliště a věku v roce 2025 (v %)



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Pokud se jedná o **státní příslušnost**, není překvapením, že 99,5 % studentů bydlících v zahraničí mají zároveň cizí státní příslušnost. Mezi studenty s trvalým bydlištěm v Praze bylo těch s cizí státní příslušností 7,5 %, v ostatních krajích činil tento podíl méně než 2 %. Nejnižší byl na Vysočině (0,4 %) a ve Zlínském kraji (0,5 %).

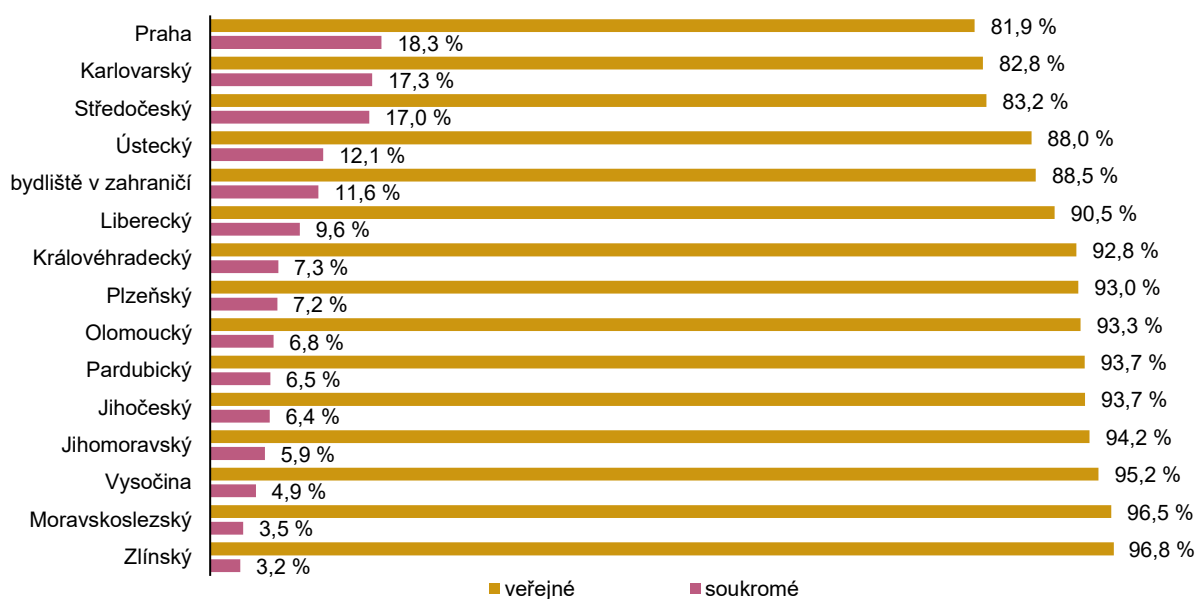
Graf 1.32 Studenti vysokých škol v Česku dle trvalého bydliště a státní příslušnosti v roce 2025



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Zaměříme pozornost na druh **zřizovatele školy** (graf 1.33). Nejvyšší podíl studentů soukromých vysokých škol v Česku byl mezi těmi s trvalým pobytem v Praze (18,3 %), v kraji Karlovarském (17,3 %) a Středočeském (17,0 %). To není nijak překvapující vzhledem ke skutečnosti, že 80 % ze studentů soukromých vysokých škol studuje v Praze (viz výše v této zprávě). Následuje kraj Ústecký (12,1 %) a Liberecký (9,6 %); mezi studenty bydlícími v zahraničí jich soukromou vysokou školu studovalo 11,6 %. Nejmenší podíl studentů soukromých vysokých škol byl mezi těmi s trvalým pobytem v kraji Zlínském (3,2 %).

Graf 1.33 Studenti vysokých škol v ČR dle trvalého bydliště a zřizovatele školy v roce 2025

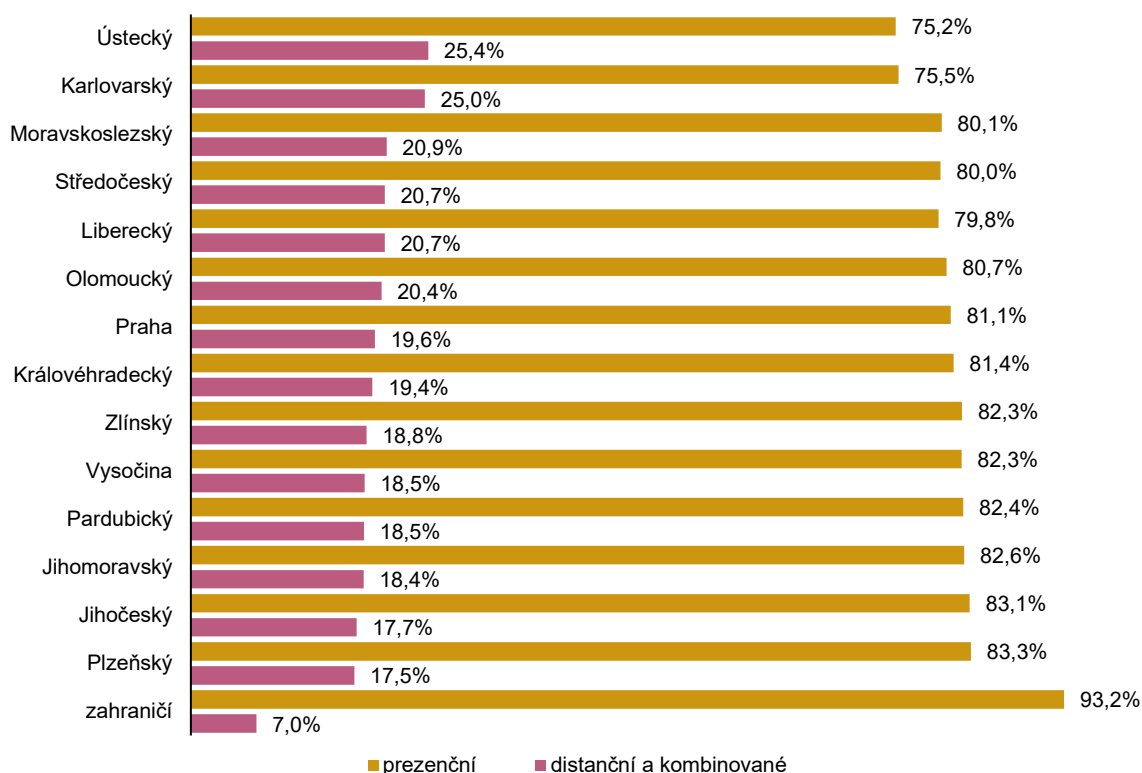


Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT



Nejvyšší podíl studentů vysokých škol v Česku, kteří se v roce 2025 vzdělávali **distanční či kombinovanou formou**, byl mezi těmi s trvalým pobytem v kraji **Ústeckém a Karlovarském, kde tvořili čtvrtinu**. Jak bylo výše uvedeno, mezi studenty s trvalým pobytem v těchto krajích studoval relativně vyšší podíl studentů na soukromých vysokých školách (umístili se na prvních 4 místech v žebříčku spolu se studenty s trvalým pobytem v Praze, resp. v kraji Středočeském). Naopak, mezi studenty vysokých škol v Česku **s trvalým pobytem v zahraničí** studovalo distanční či kombinovanou formou jen 7,0 %, viz graf č. 1.34.

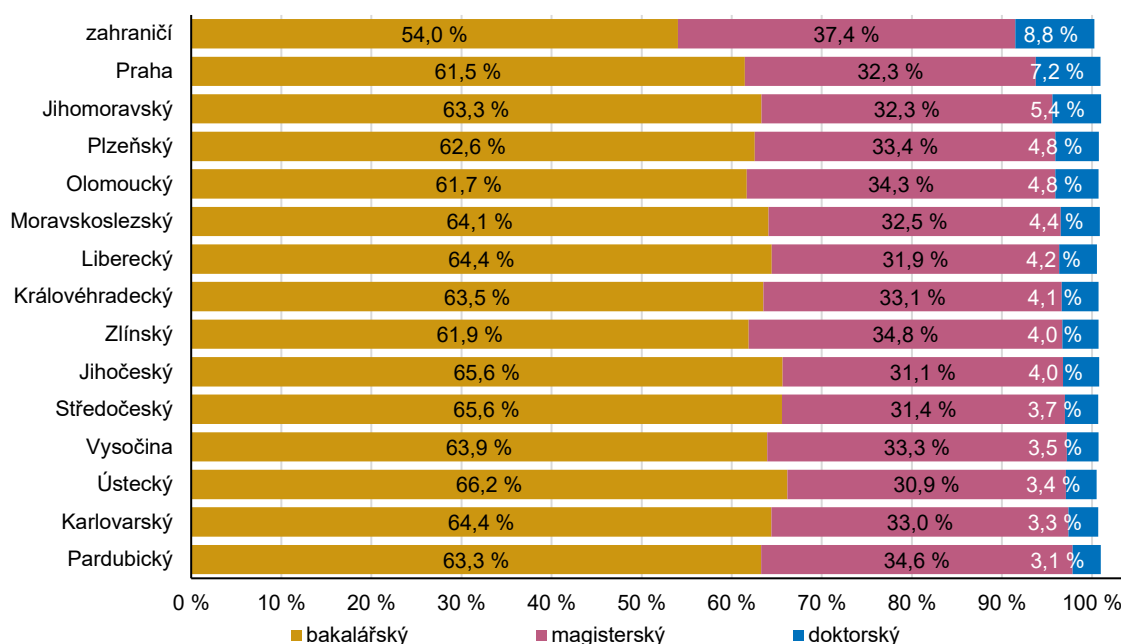
Graf 1.34 Podíl studentů prezenční a jiné formy podle trvalého pobytu studenta (2025)



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Pokud jde o **studijní programy**, byl ze studentů zapsaných v roce 2025 na vysoké školy v Česku nejvyšší podíl **doktorandů** mezi těmi s trvalým pobytem v zahraničí (8,8 %) a v Praze (7,2 %) a naopak nejmenší mezi studenty s trvalým pobytem v kraji Pardubickém (3,1 %) – viz graf č. 1. 35.

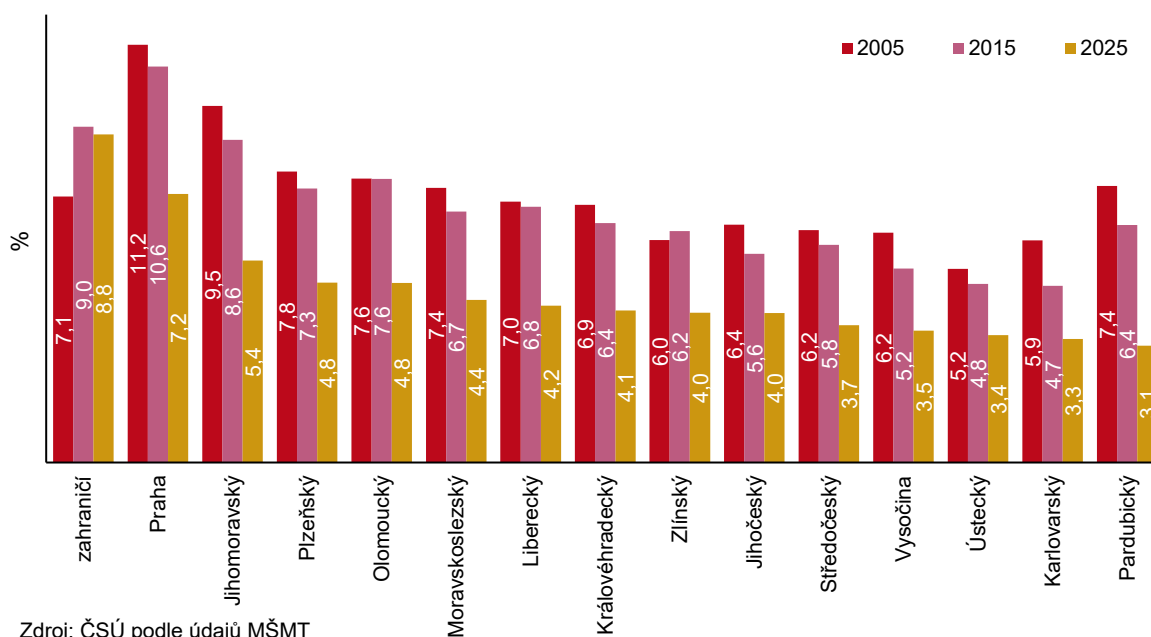
Graf 1.35 Podíl studentů různých druhů vzdělávání dle trvalého pobytu studenta (2025)



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Graf č. 1.36 dále ukazuje vývoj podílu studentů **doktorského studijního programu** mezi roky 2005, 2015 a 2025 dle trvalého bydliště studentů. Jak je patrné, téměř ve všech krajích České republiky došlo mezi roky 2005 a 2015, jakož i mezi roky 2015 a 2025 ke snížení podílu studentů doktorského studia, přičemž výraznější byl tento pokles v posledním desetiletí. Lze také konstatovat, že v letech 2005 a 2015 byl nejvyšší podíl doktorandů mezi studenty vysokých škol s trvalým bydlištěm v Praze. V roce 2025 však již Prahu předechnali studenti s bydlištěm v zahraničí. K nejvýraznějšímu poklesu podílu doktorandů v posledním desetiletí však došlo mezi studenty vysokých škol s trvalým bydlištěm v kraji Pardubickém (snížil se na cca polovinu).

Graf 1.36 Podíl studentů doktorských programů na studentech s daným trvalým pobytem celkem



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT



Tabulka č. 1.5 uvádí pro jednotlivé kraje, resp. bydliště v zahraničí, jaký podíl z celkového počtu studentů s příslušným bydlištěm studoval obory spadající do té které skupiny oborů.

Tabulka 1.5 Studenti vysokých škol v Česku s trvalým pobytem v daném kraji nebo v zahraničí podle skupin oborů vzdělávání v roce 2025 (%)

Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

	Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský	zahraničí
Vzdělávání a výchova	7,7	12,7	13,6	15,9	16,8	18,9	18,2	17,0	14,8	14,5	13,6	17,4	17,1	13,6	1,4
Umění a humanitní vědy	12,3	8,3	7,9	8,9	8,7	7,0	9,1	9,8	9,8	7,2	9,6	9,5	9,9	10,2	8,8
Společ. vědy, žurnalistika a inform. vědy	13,8	10,2	6,6	8,0	7,7	9,2	6,8	8,1	7,2	6,6	9,1	6,5	6,1	6,9	12,1
Obchod, administrativa a právo	23,8	23,1	21,8	21,8	19,2	15,7	20,3	17,8	18,9	19,0	19,6	17,7	17,7	18,7	20,1
Přírodní vědy, matematika a statistika	7,8	7,1	6,3	6,6	7,2	8,2	7,0	6,1	6,6	5,6	7,1	8,7	6,6	8,2	10,2
Informační a komun. technologie	7,8	6,7	4,8	4,5	4,6	5,2	6,1	8,6	8,3	6,5	7,0	5,6	6,4	7,3	14,0
Technika, výroba a stavebnictví	9,4	10,4	13,0	14,0	8,5	11,7	12,6	10,4	11,7	14,1	13,9	13,0	15,0	14,6	11,1
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterin.	3,0	4,5	5,5	3,7	3,6	2,7	3,1	3,8	3,6	5,2	5,4	3,0	3,0	1,8	2,9
Zdravotní a sociální péče	10,5	11,0	15,6	14,4	15,2	15,3	13,0	14,8	14,1	16,2	10,8	13,5	12,2	14,3	17,2
Služby	5,9	7,3	6,7	3,8	9,7	7,2	5,0	5,2	6,6	6,6	5,7	6,4	7,5	6,3	2,8

Jak je patrné, nejvyšší podíl studentů studujících obory z oblasti **Vzdělávání a výchovy** byl zaznamenán mezi těmi s trvalým pobytem v kraji Ústeckém (18,9 %) a Libereckém (18,2 %), nejmenší naopak mezi těmi s trvalým pobytem v Praze (7,7 %) a (pochopitelně) v zahraničí (1,4 %). Mezi studenty bydlicími v Praze byl však ze všech krajů nejvyšší podíl těch studentů, kteří studovali **Umění a humanitní vědy** (12,3 % ze všech studentů), **Společenské vědy, žurnalistiku či informační vědy** (13,8 %) a **Obchod, administrativu a právo** (23,8 %; následuje kraj Středočeský s 23,1 %). **Umění a humanitní vědy** naopak nejméně nalákaly studenty z kraje Ústeckého (studovalo je 7,0 % z nich) a z Vysočiny (7,2 %). **Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy** si pak získaly nejnižší zastoupení u studentů z kraje Zlínského (6,1 %). V Ústeckém kraji byl vedle humanitních a uměleckých oborů také zaznamenán nejmenší podíl studentů vzdělávajících se v oblasti **Obchodu, administrativy a práva** (15,7 %).

Nejvyšší podíl studentů oborů z oblasti **Přírodní vědy, matematika a statistika** byl mezi těmi bydlicími v zahraničí (10,2 %) a poté v kraji Olomouckém (8,7 %). Mezi studenty bydlicími v zahraničí byl také nejvyšší podíl těch studujících **informační a komunikační technologie** (14,0 %), zejména oproti méně než pětiprocentnímu podílu mezi studenty bydlicími v krajích Jihočeském, Plzeňském a Karlovarském. **Technika, výroba a stavebnictví** byla nejoblíbenější mezi studenty z kraje Zlínského (studovalo ji 15,0 % studentů zde bydlicích) a naopak nejméně oblíbená mezi studenty s trvalým pobytem v kraji Karlovarském (8,5 %). **Zemědělství, lesnictví a rybářství** si získalo nejvyšší zastoupení u studentů bydlicích v kraji Jihočeském (5,5 %), v kraji Jihomoravském (5,4 %) a na Vysočině (5,2 %), naopak mezi studenty bydlicími v kraji Moravskoslezském tyto obory studovalo jen 1,8 %. Studium **zdravotní a sociální péče** bylo nejoblíbenější mezi studenty ze zahraničí (17,2 %) a z Vysočiny (16,2 %), naopak nejméně oblíbené bylo u studentů bydlicích v Praze (10,5 %). Nakonec

oblast **služeb** jednoznačně nejvíce preferovali studenti bydlící v Karlovarském kraji (studovalo je 9,7 % z nich) a nejméně oblíbenou byla oblast služeb mezi studenty bydlícími v zahraničí (2,8 %) a dále v kraji Plzeňském (3,8 %).

2. Poprvé zapsaní a absolventi vysokých škol v Česku

Shrnutí

Počet studentů **poprvé zapsaných do studia** mezi roky 2001 až 2009 vzrostl o 82,7 %, poté začal klesat až na 56 025 v roce 2016. Následuje opět růst a v roce 2021 bylo poprvé zapsaných studentů 65 373. V roce 2022 sice tento ukazatel o 1,5 % poklesl, v následujících třech letech však opět rostl a v roce 2025 činil 74 373 poprvé zapsaných studentů, tj. o 15,5 % více než v roce 2022.

Nárůst zaznamenaly v posledních třech letech (tj. mezi roky 2022 a 2025) všechny **skupiny oborů**, s výjimkou oborů z oblasti informačních a komunikačních technologií (pokles o 2,3 %) a oborů z oblasti zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství (pokles o 1,9 %). Naopak, nejvýrazněji vzrostl počet poprvé zapsaných studentů ve společenskovědních oborech (o 36,0 %), v oblasti Služeb (o 26,8 %), Přírodních věd, matematiky a statistiky (o 23,0 %), Techniky výroby a stavebnictví (o 20,7 %) a Obchodu, administrativy a práva (o 19,4 %). Mírně nadprůměrný nárůst zaznamenaly též obory zdravotnické (o 16,6 %). Obory z oblasti umění a humanitních věd zaznamenaly v posledních třech letech nárůst o 6,2 % a obory z oblasti Vzdělávání a výchovy o 5,3 %.

V roce 2025 pak bylo mezi studenty poprvé zapsanými do studia na vysoké škole nejvíce těch zapsaných do **skupin oborů** Obchod, administrativa a právo (16 081), Technika, výroba a stavebnictví (10 186) a Zdravotní a sociální péče (9 275). Více než 6 tisíc poprvé zapsaných studentů si také získaly skupiny oborů Vzdělávání a výchova (6 723), Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy (6 666) a Umění a humanitní vědy (6 197).

Mezi lety 2010 a 2022 se zvýšil **podíl cizinců mezi poprvé zapsanými studenty** do studia v české vzdělávací soustavě z 13,1 % na 24,8 %, do roku 2024 se však snížil na 20,4 %. Poté o jeden procentní bod povyroste na 21,4 % v roce 2025.

Pokud se jedná o **počet absolventů**, v roce 2001 jich bylo celkem 30 106, do roku 2012 se jejich počet zvýšil na 94 090 a poté až do roku 2022 klesal, a sice na 58 722 absolventů. V posledních třech letech zaznamenal růst a v roce 2025 absolvovalo na veřejných a soukromých vysokých školách 69 076 studentů, tedy o 17,6 % více než před třemi lety.

Za poslední tři roky se nadprůměrně (tj. o více než 17,6 %) zvýšil počet absolventů ve **skupině oborů** Služby (o 40,4 %), Informační a komunikační technologie (o 32,2 %), Přírodní vědy, matematika a statistika (o 31,3 %), Vzdělávání a výchova (26,6 %), a Zdravotní a sociální péče (o 23,8 %). Naopak jedinou skupinou oborů, která zaznamenala snížení počtu absolventů mezi roky 2022 a 2025, byla skupina oborů Technika, výroba a stavebnictví (o 4,6 %).

V roce 2025 pak bylo nejvíce **absolventů oborů** ze skupiny Obchod, administrativa a právo (13 994), Vzdělávání a výchova (8 968), Zdravotní a sociální péče (8 394) a Technika, výroba a stavebnictví (8 098); nejnižší počet absolventů zaznamenala skupina oborů Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství (2 276).

Podíl cizinců mezi absolventy od roku 2001 trvale rostl a celkově se zvýšil z 1,9 % v roce 2001 na 16,1 % v roce 2025. Lze také doplnit, že zatímco mezi poprvé zapsanými **bylo žen** v posledních 10 letech 54 až 56 %, mezi absolventy vysokých škol činil tento podíl 58 až 60 %. Z toho lze vyvodit, že častěji školu nedokončí muži než ženy.



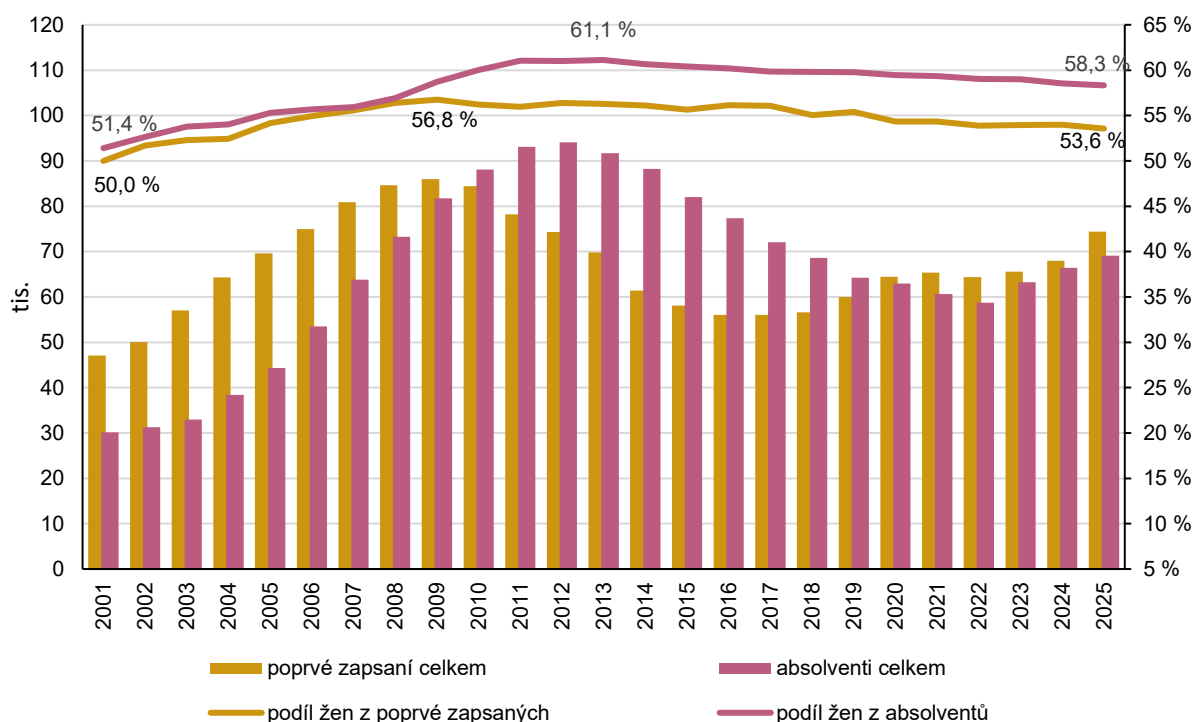
2.1 Poprvé zapsaní studenti a absolventi podle vybraných charakteristik

V této publikaci sledujeme kromě studentů vysokých škol i **absolventy**, a to ať již ve studiu pokračují (např. v navazujícím magisterském studiu po absolvování bakalářského studia), nebo nikoliv. Také sledujeme **poprvé zapsané studenty do vzdělávání** na vysoké škole v České republice v různém členění. Jak pojem napovídá, do celkového počtu poprvé zapsaných studentů nezahrnujeme např. takové studenty, kteří se v daném roce zapsali do navazujícího magisterského studia, pokud již v České republice dříve studovali v bakalářském programu.

Z grafu č. 2.1 je patrný růst počtu **poprvé zapsaných do studia** mezi roky 2001 až 2009, a sice ze 47 078 na 85 991. Poté začal jejich počet klesat až na 56 025 poprvé zapsaných studentů v roce 2016. Následuje opět růst, ovšem s výjimkou roku 2022, a v roce 2025 bylo poprvé zapsaných studentů 74 373. Počet **absolventů** vykazuje podobnou tendenci, ovšem s tím rozdílem, že změny jsou výraznější (zde může mít vliv sledování souhrnného počtu absolventů vzdělávacího programu na VŠ, ať již dále studují či nikoliv) a, pochopitelně, o několik let opožděné. V roce 2001 tak bylo absolventů celkem 30 106, do roku 2012 se jejich počet zvýšil na 94 090 a poté až do roku 2022 klesal, a sice na 58 722 absolventů. Do roku 2025 pak naopak vzrostl na 69 076 absolventů.

Graf č. 2.1 také ukazuje vývoj podílu žen ze všech poprvé zapsaných studentů do studia v českém vzdělávacím systému a ze všech absolventů tohoto studia. **Podíl žen mezi poprvé zapsanými** do studia byl v roce 2001 přesně 50 %. Následně se zvýšil až na 56,8 % v roce 2009. Poté kolísal a postupně se nepatrně snižoval až na 53,6 % v roce 2025. Pokud jde o **absolventy**, rostl podíl žen mezi roky 2001 a 2013, a to z 51,4 % na 61,1 %. Poté postupně nepatrně klesal a v roce 2025 tvořily ženy ze všech absolventů 58,3 %. Při pohledu na podíl žen mezi poprvé zapsanými a absolventy v posledních 10 letech lze usoudit, že častěji vysokou školu nedokončí muži než ženy.

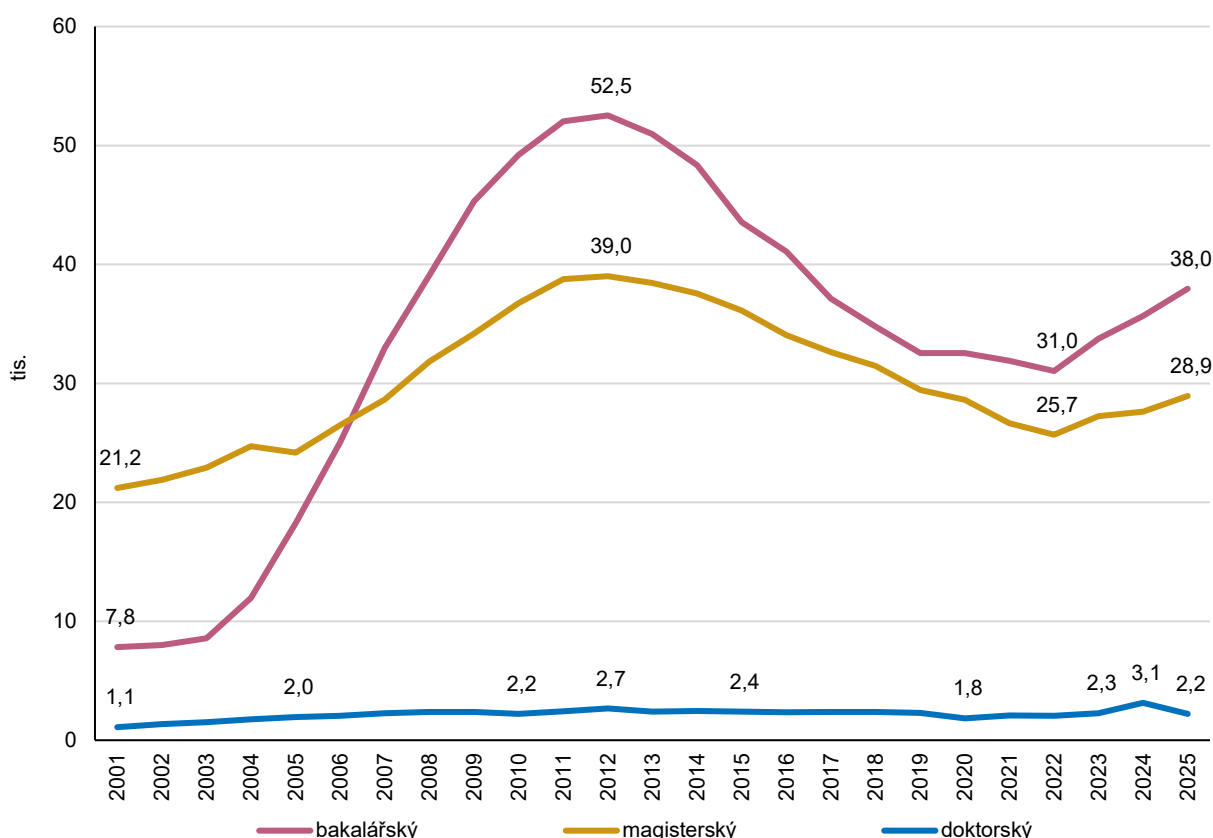
Graf 2.1 Absolventi a poprvé zapsaní do studia vysokých škol v Česku celkem a podíl žen mezi absolventy a poprvé zapsanými



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Další graf ukazuje vývoj počtu **absolventů bakalářského, magisterského a doktorského programu** vzdělávání. Jak je patrné, mezi lety 2003 a 2013 se zejména zvýšil počet absolventů bakalářského programu vzdělávání, a sice ze 7 829 na 52 529. Do roku 2022 pak tento počet poklesl na 31 034 absolventů bakalářského programu a do roku 2025 se zvýšil na 37 959. Podobné tendence, přestože o poznání méně výrazné, zaznamenal počet absolventů magisterských programů studia. Počet absolventů doktorského studia se mezi lety 2001 a 2008 zvyšoval (z 1 097 na 2 378) a poté do roku 2019 kolísal mezi hodnotou 2,2 a 2,5 tisíc absolventů. Výjimkou je pouze rok 2012, kdy vysoké školy absolvovalo 2 663 doktorandů. V roce 2020 klesl počet doktorandů na 1 846, v následujících letech však již opět převýšil dva tisíce. Výrazně více doktorandů, 3 145, absolvovalo v roce 2024, patrně vlivem schválení novely zákona vládou dne 27. 4. 2024 (viz [zde](#)). Ta se kromě navýšení stipendií doktorandům zasadila o to, aby doktorské studium netrvalo příliš dlouho a zpřísnil se dohled nad překračováním standardní doby studia (obvykle 4 roky). Pokud student studuje déle, školy mají nyní menší prostor odpouštět mu poplatky za delší studium. Zároveň, pokud student nevykazuje činnost, dochází k ukončování studia dříve než v minulosti. V roce 2025 pak vysoké školy absolvovalo 2 214 doktorandů.

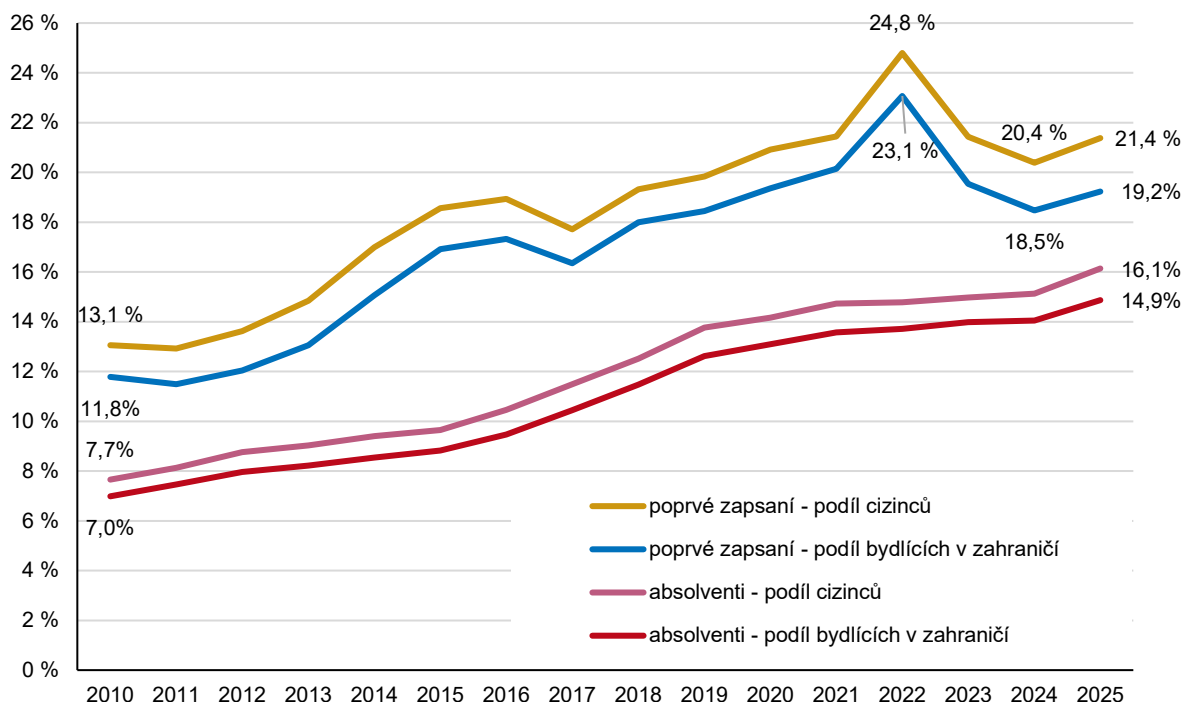
Graf 2.2 Vývoj počtu absolventů dle studijního programu



Výše v textu bylo uvedeno, že až do roku 2023 soustavně narůstal **podíl cizinců** mezi **studenty**. V roce 2024 mírně poklesl ze 17,9 % na 17,8 % a tuto hodnotu si udržel i v roce 2025. Setrvalý růst byl přitom patrný i v podílu cizinců a studentů s bydlištěm v zahraničí mezi **absolventy**, a to až do roku 2025 (podíl cizinců v tomto roce činil 16,1 %, podíl těch s bydlištěm v zahraničí 14,9 %). Podíl cizinců a studentů majících bydliště v zahraničí mezi **poprvé zapsanými do studia** již byl více proměnlivý. Od roku 2017 do roku 2022 stoupal, následující dva roky poměrně prudce klesal. Mezi posledními dvěma roky, tj. mezi prosincem 2024 a 2025, však podíl cizinců a studentů majících bydliště v zahraničí mezi poprvé zapsanými do studia opět vzrostl, a sice na 21,4 % (v případě cizinců), resp. 19,2 % (v případě bydlicích v zahraničí). Více viz graf č. 2.3.



Graf 2.3 Vývoj podílu cizinců a studentů žijících v zahraničí mezi studenty poprvé zapsanými do vysokoškolského studia v českém vzdělávacím systému a mezi absolventy

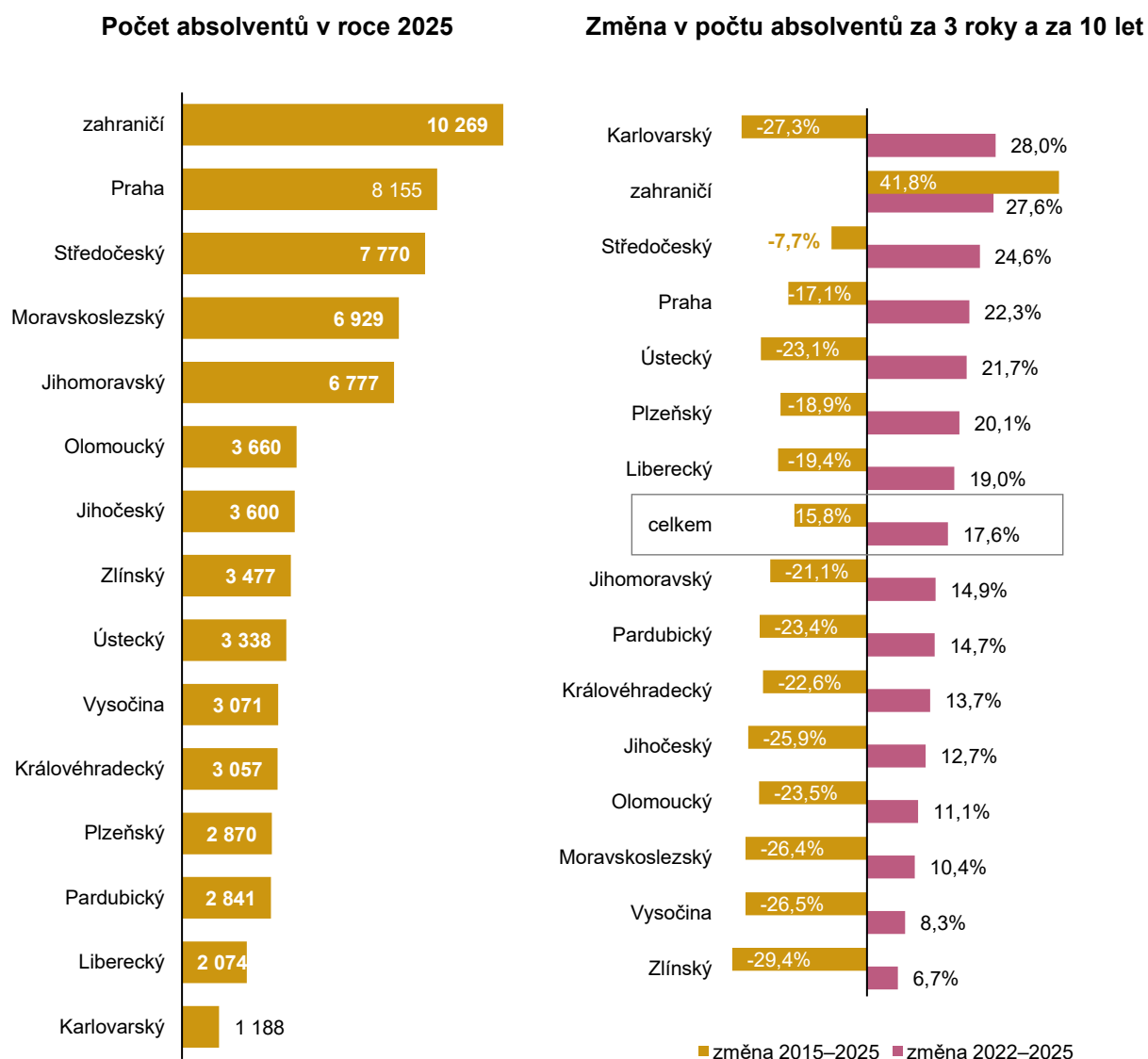


Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Pokud se omezíme na období **posledních deseti let**, pak absolventů bydlících v zahraničí přibýlo o 41,8 %. Naopak, absolventů s trvalým pobytem v České republice bylo v roce 2025 ve srovnání se situací před deseti lety méně ve všech jejích krajích, nejvýrazněji v kraji Zlínském (o 29,4 %) a nejméně výrazně v kraji Středočeském (o 7,7 %), celkově za Česko to bylo o 15,8 % méně. Nutno však říci, že po setrvalém poklesu počtu absolventů mezi roky 2012 a 2022 (celkově o 37,6 %) se počet absolventů **v posledních třech letech** (2022–2025) opět zvyšoval a za toto období přibýlo absolventů o 17,6 %. To se projevilo růstem počtu absolventů s trvalým pobytem ve všech krajích ČR, v relativním vyjádření za tyto poslední tři roky nejvíce v kraji Karlovarském (o 28,0 %) a nejméně v kraji Zlínském (o 6,7 %) a na Vysočině (o 8,3 %). Počet absolventů bydlících v zahraničí se zvýšil o 27,6 %.

Více viz grafy č. 2.4, z nichž druhý ukazuje výše komentovaný vývoj počtu absolventů v jednotlivých krajích a v zahraničí za 10 let a za 3 roky. Kromě toho lze z prvního grafu také vyčíst, že nejvíce absolventů vysokých škol s trvalým pobytem v České republice pocházelo v roce 2025 z Prahy (8 155), dále z kraje Středočeského (7 770), Moravskoslezského (6 929) a Jihomoravského (6 777). Ostatní kraje již zaznamenaly méně než 4 000 absolventů, nejméně kraj Karlovarský (1 188) a Liberecký (2 074). Absolventů bydlících v zahraničí bylo v roce 2025 celkem 10 269.

Graf 2.4 Absolventi vysokých škol v Česku dle trvalého bydliště

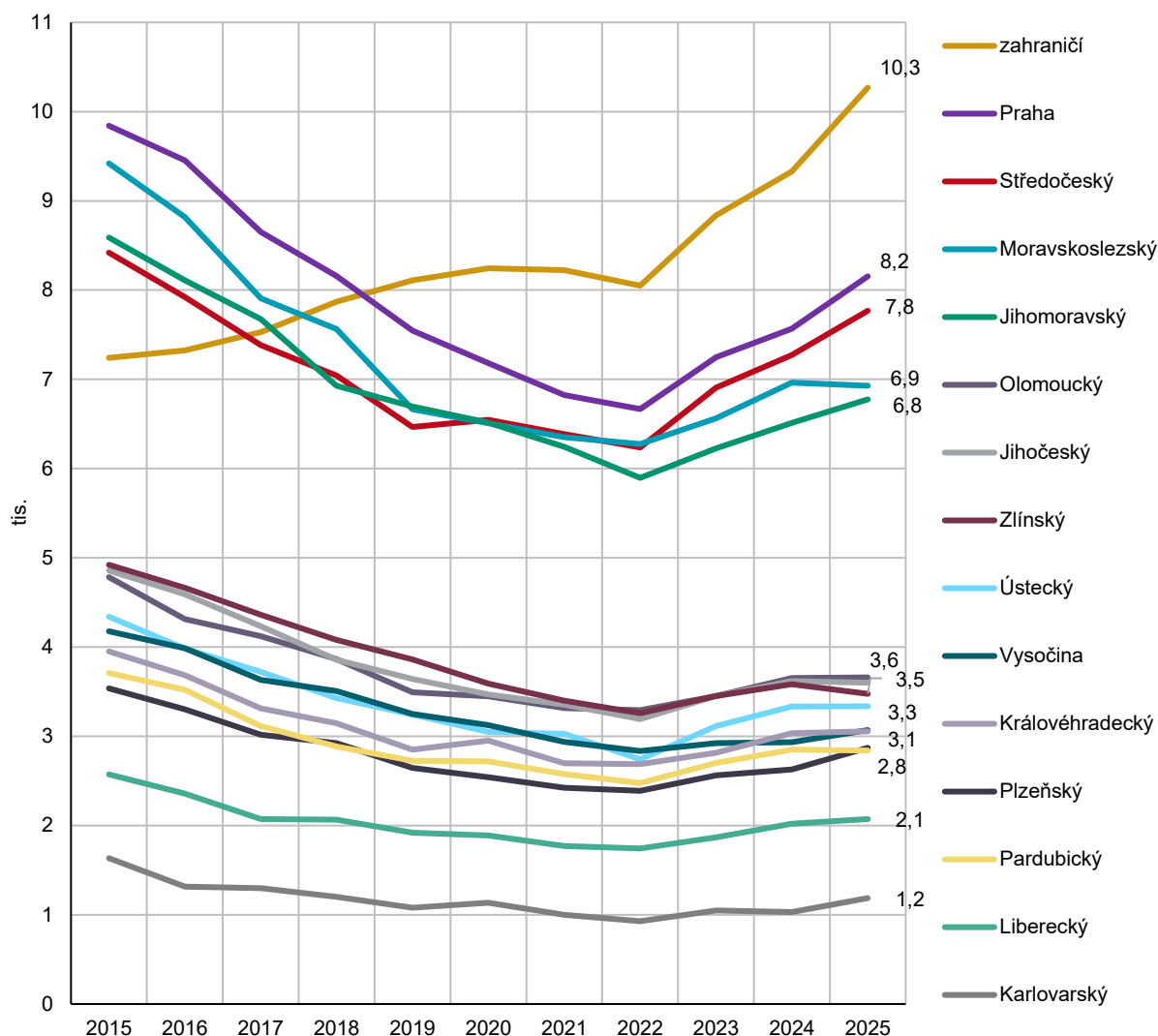


Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Graf č. 2.5 dále ukazuje vývoj počtu absolventů v jednotlivých krajích a v zahraničí v posledních deseti letech.



Graf 2.5 Absolventi vysokých škol v Česku podle jejich trvalého bydliště



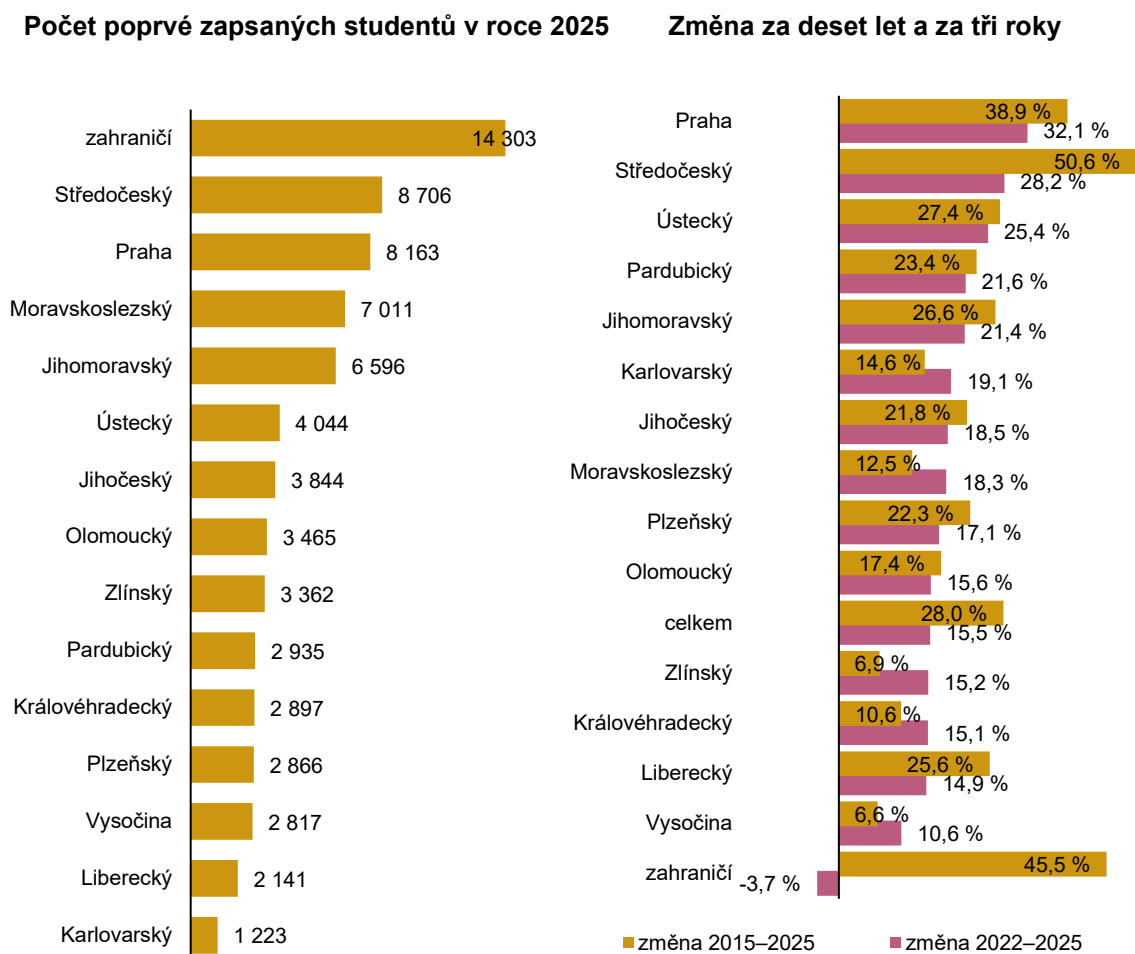
Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Při pohledu na počet **poprvé zapsaných studentů** do studia v českém vzdělávacím systému **dle kraje trvalého bydliště** v roce 2025 (viz graf č. 2.6 dále) lze konstatovat, že i v tomto ukazateli stojí v popředí stejné čtyři kraje, a sice kraj Středočeský (8 706 poprvé zapsaných do studia), Praha (8 163), kraj Moravskoslezský (7 011) a Jihomoravský (6 596). Ostatní kraje již zaznamenaly 4 044 a méně poprvé zapsaných, nejméně kraj Karlovarský (1 223). To je samozřejmě dáno různým počtem obyvatel v jednotlivých krajích.

Co se týče změny **za uplynulých deset let**, poprvé zapsaných studentů s trvalým pobytem v kraji Středočeském přibylo o 50,6 % a těch s trvalým pobytem v Praze o 38,9 %. Naopak poprvé zapsaných studentů s trvalým bydlištěm na Vysočině a v kraji Zlínském přibylo o méně než desetinu (o 6,6 %, resp. o 6,9 %). Poprvé zapsaných studentů s bydlištěm v zahraničí pak přibylo o 45,5 %.

Největší nárůst počtu poprvé zapsaných studentů **v posledních třech letech** zaznamenala z krajů ČR Praha (32,1 %) a kraj Středočeský (28,2 %), o více než čtvrtinu také vzrostl počet poprvé zapsaných studentů s trvalým bydlištěm v kraji Ústeckém (o 25,4 %) a o více než pětinu počet poprvé zapsaných studentů s trvalým bydlištěm v kraji Pardubickém (o 21,6 %) a Jihomoravském (o 21,4 %). Nejmenší byl nárůst poprvé zapsaných studentů s trvalým bydlištěm na Vysočině (10,6 %), přičemž ve všech krajích Česka se počet poprvé zapsaných studentů za poslední tři roky zvýšil.

Graf 2.6 Studenti poprvé zapsaní do studia na vysoké škole v Česku dle trvalého bydliště

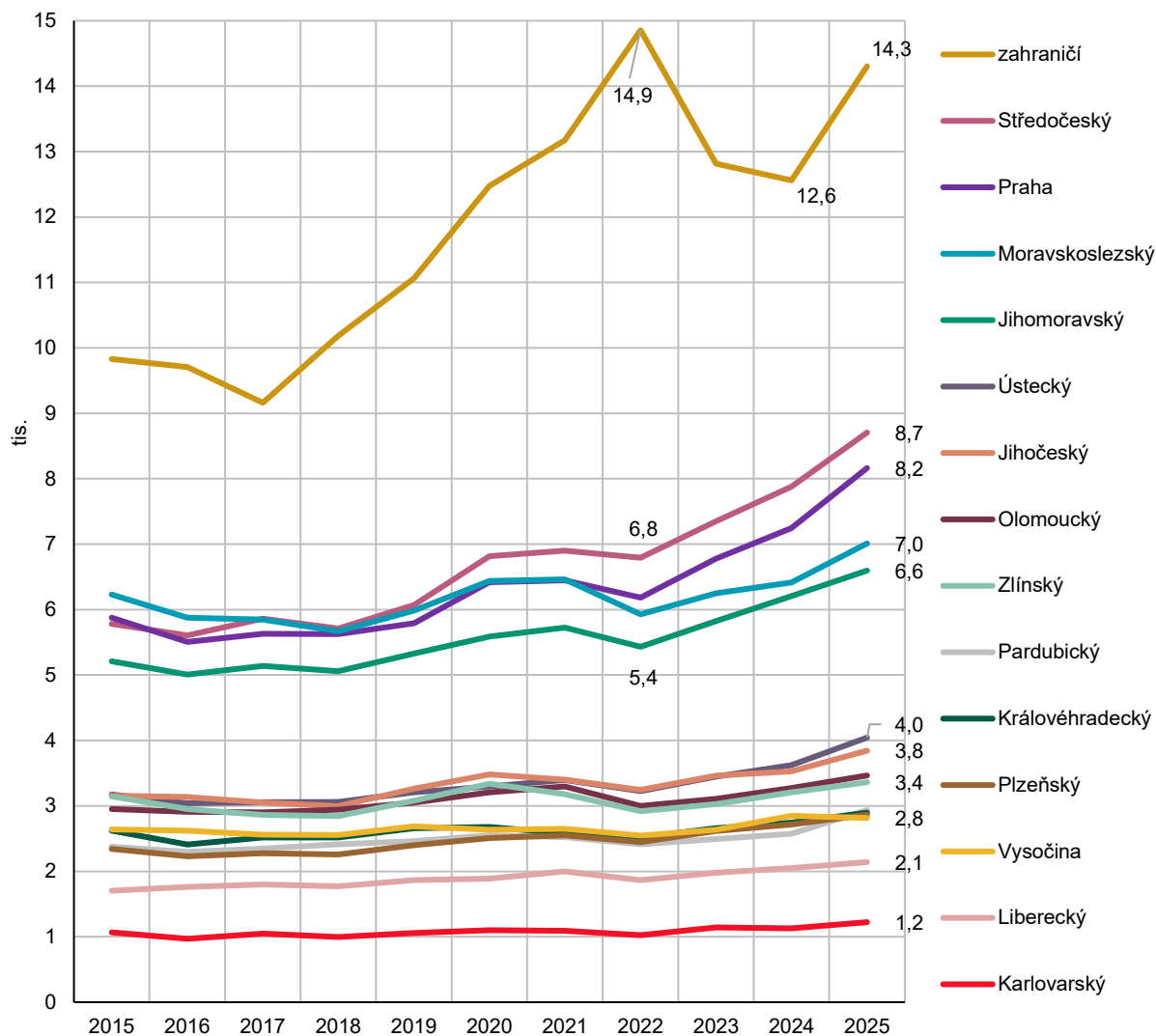


Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Z grafu č. 2.6 je také zřejmé, že odlišný vývoj než kraje ČR zaznamenal počet studentů poprvé zapsaných do studia na našich VŠ bydlicích v zahraničí. Ač se jejich počet za 10 let zvýšil o 45,5 %, jak již bylo zmíněno, oproti situaci před třemi roky jich bylo o 3,7 % méně. Z grafu 2.7, který nabízí podrobnější pohled na vývoj počtu poprvé zapsaných studentů, však můžeme vyčíst, že rok 2022 byl v počtu poprvé zapsaných cizinců na vysoké školy výjimečný. Jejich počet rychle rostl mezi roky 2017 a 2022, mezi roky 2022 a 2024 naopak strmě poklesl, aby zas v roce 2025 prudce vzrostl. Kraje České republiky zaznamenaly mezi svými obyvateli od roku 2012 do roku 2016 pokles počtu poprvé zapsaných do studia na vysoké škole v Česku, v některých krajích v mírně podobě setrvávající ještě do roku 2018. Ve většině krajů však již počet poprvé zapsaných do vysokoškolského studia od roku 2016 stoupal, a to až do roku 2021. Mezi rokem 2021 a 2022 došlo k mírnému poklesu počtu poprvé zapsaných. V posledních třech letech (2022 až 2025) však ve všech krajích počet poprvé zapsaných studentů vzrostl.



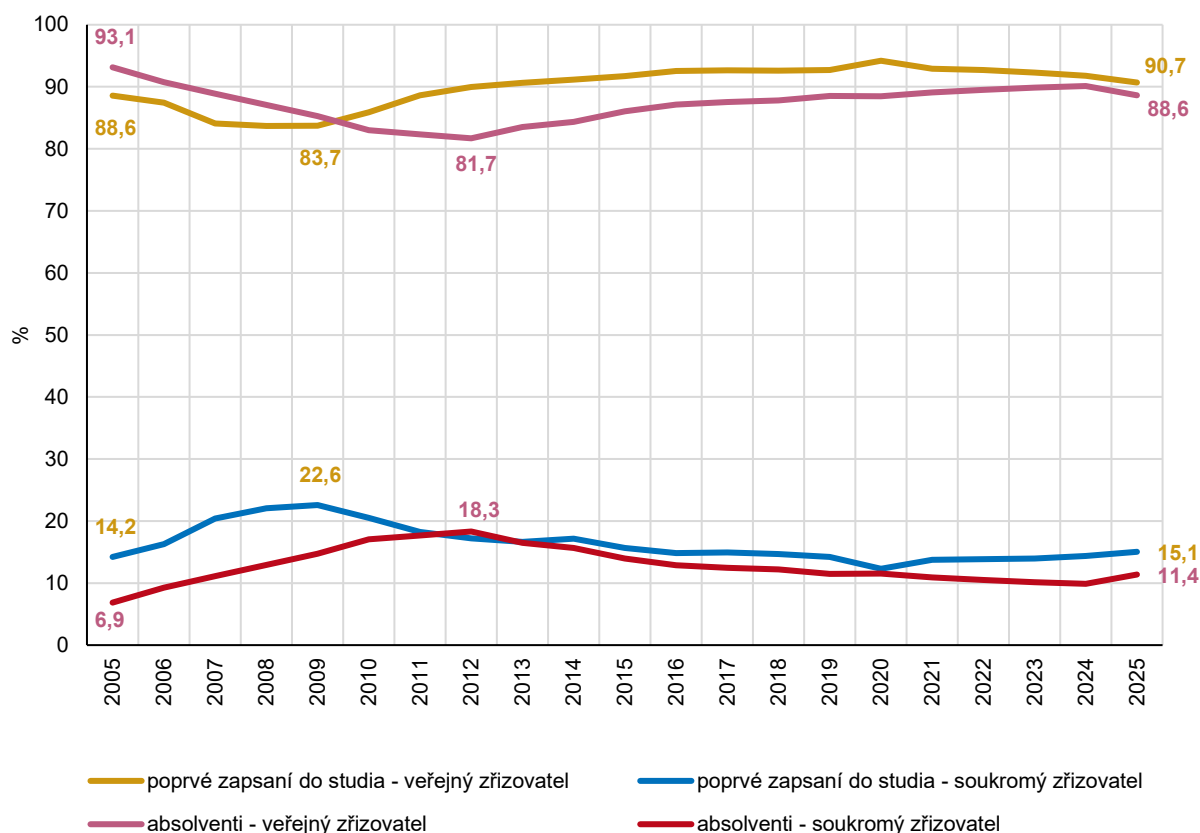
Graf 2.7 Poprvé zapsaní do studia na VŠ v Česku podle jejich trvalého bydliště



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Graf 2.8 dále ukazuje, že se od roku 2012 do roku 2024 postupně zvyšoval podíl **absolventů** škol **veřejného zřizovatele** na úkor zřizovatele soukromého, v posledním roce se však tento trend obrátil. Pokud se jedná o **poprvé zapsané studenty**, podíl poprvé zapsaných do škol veřejného zřizovatele se od roku 2009 do roku 2017 zvyšoval a podíl poprvé zapsaných do škol soukromého zřizovatele naopak po většinu tohoto období snižoval. Poté se podíl poprvé zapsaných do veřejných a soukromých škol víceméně ustálil, a to až do roku 2020, kdy získali v porovnání s jinými roky o něco větší převahu studenti zapsaní do škol veřejného zřizovatele. Mezi roky 2020 a 2025 se naopak podíl poprvé zapsaných studentů do veřejných vysokých škol snižoval a podíl těch zapsaných do škol soukromých zvyšoval (spolu s růstem celkového počtu poprvé zapsaných studentů, tedy pravděpodobně z kapacitních důvodů veřejných vysokých škol).

Graf 2.8 Podíl poprvé zapsaných studentů, resp. absolventů zapsaných ve školách veřejného a soukromého zřizovatele ze všech poprvé zapsaných studentů, resp. absolventů



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

2.2 Poprvé zapsaní studenti podle skupin oborů vzdělávání a vybraných charakteristik

V kapitole zaměřené na studenty jsme také ukázali vývoj počtu studentů **jednotlivých skupin oborů vzdělávání** celkem a studentů českého státního občanství od roku 2001. To lze srovnat s vývojem počtu poprvé zapsaných studentů do studia na vysokých školách českého vzdělávacího systému v dělení dle jednotlivých skupin oborů, který studují. Zdůrazněme, že tento ukazatel nezahrnuje studenty, kteří např. již dříve studovali přírodovědné obory, ale nyní se poprvé zapsali do oborů vzdělávacích (tj. nepromítnou se v počtu poprvé zapsaných studentů v kategorii oborů ze skupiny Vzdělávání a výchova). Soustřeďuje se pouze obecně na skupinu poprvé zapsaných studentů do studia na vysokých školách (VŠ) a ty rozlišuje dle toho, jaký obor studují. Sledováním vývoje poprvé zapsaných studentů v dělení na obory vzdělávání můžeme lépe usuzovat na aktuální zájem o jednotlivé obory, resp. jejich kapacitní možnosti, než jak nám nabízí ukazatel počtu všech studentů dělených dle oboru studia. Z toho pak můžeme usuzovat na možný budoucí vývoj počtu všech studentů dle skupiny oborů vzdělávání.

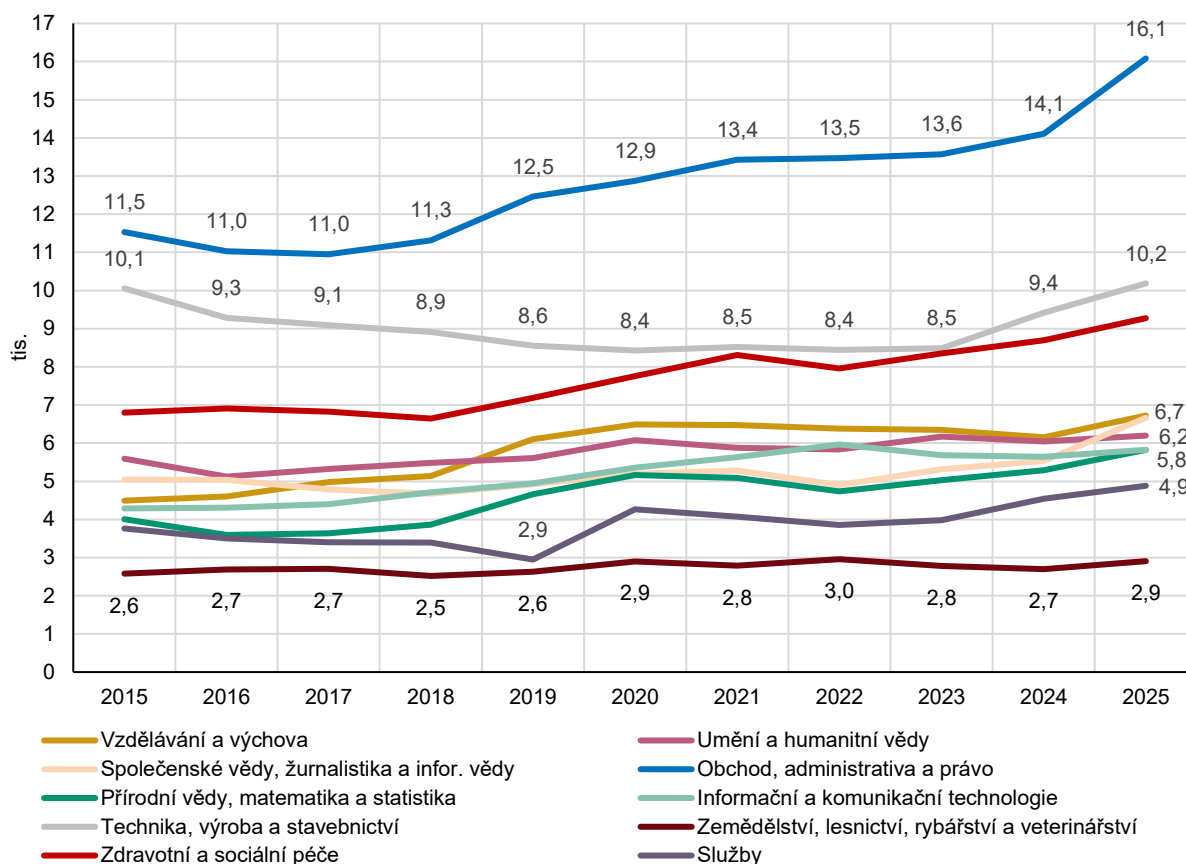
Jak bylo výše uvedeno, celkový počet poprvé zapsaných studentů do studia na vysokou školu se po roce 2016 zvyšoval, pouze s výjimkou roku 2022, kdy naopak poklesl. Přitom nárůst **mezi roky 2016 a 2020** zaznamenaly všechny skupiny oborů vyjma té zaměřené na Techniku, výrobu a stavebnictví. Poté docházelo u některých skupin oborů k poklesu počtu poprvé zapsaných studentů a další hromadný nárůst lze zaznamenat mezi lety **2022 a 2025**, kdy pouze dvě skupiny oborů zaznamenaly pokles počtu poprvé zapsaných, a sice obory ze skupin Informačních a komunikačních technologií (o 2,3 %) a



Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství (o 1,9 %). Naopak největší nárůst zaznamenaly společenskovědní obory (o 36,0 %), výrazněji nadprůměrný nárůst také zaznamenaly obory z oblasti Služeb (o 26,8 %), Přírodních věd, matematiky a statistiky (o 23 %), Techniky výroby a stavebnictví (o 20,7 %) a Obchodu, administrativy a práva (o 19,4 %). Připomeňme, že celkem se počet poprvé zapsaných za toto období zvýšil o 15,5 %.

Lze konstatovat, že mezi posledními dvěma roky 2024 a 2025 vzrostl počet poprvé zapsaných studentů ve všech skupinách oborů, nadprůměrně (tj. o více než 9,4 %) pak ve skupinách oborů Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy (o 20,5 %), Obchod, administrativa a právo (o 14,0 %) a Přírodní vědy, matematika a statistika (o 10,1 %). Naopak výrazně podprůměrný nárůst zaznamenaly skupiny oborů Umění a humanitní vědy (o 2,5 %) a Informační a komunikační technologie (o 3,2 %).

Graf 2.9 Studenti poprvé zapsaní do studia na vysokých školách v českém vzdělávacím systému dle skupin oborů vzdělávání



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

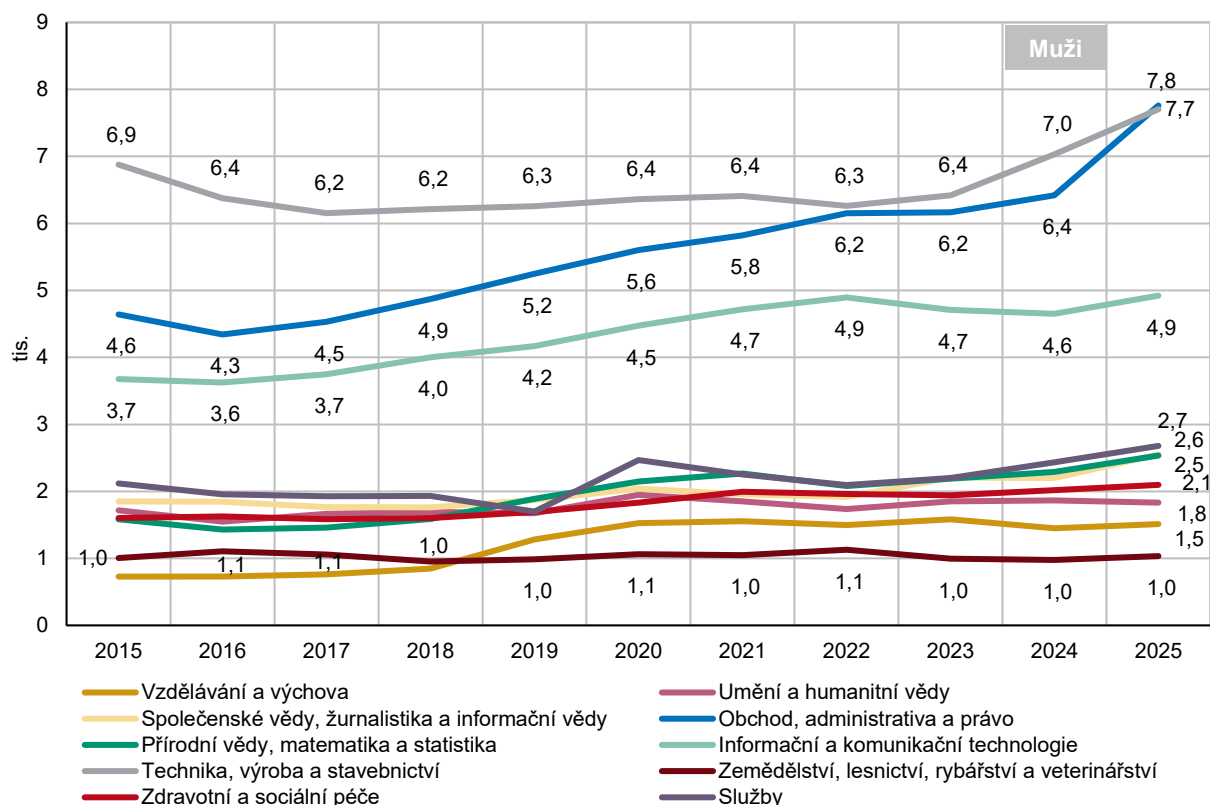
Srovnajme nyní vývoj počtu **poprvé zapsaných studentů mužů a studentek žen** do studia na vysokých školách v českém vzdělávacím systému v jednotlivých skupinách oborů vzdělávání. Jak ukazuje graf č. 2.10, **muži poprvé zapsaní na vysoké školy** byli nejčastěji zapsáni do třech skupin oborů, kterými jsou **Obchod, administrativa a právo** (v roce 2025 bylo poprvé zapsaných v této skupině 7 760 studentů), **Technika, výroba a stavebnictví** (7 704) a **Informační a komunikační technologie** (4 922). Ostatní skupiny oborů již o značný počet poprvé zapsaných mužů oproti výše zmíněným zaostávají a v roce 2025 čítaly od 1 032 poprvé zapsaných mužů na VŠ ve skupině oborů Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství do 2 679 poprvé zapsaných mužů na VŠ ve skupině oborů Služby.

Za poslední rok, kdy poprvé zapsaných mužů na vysokých školách přibýlo o 10,4 %, se nejvýrazněji zvýšil počet zapsaných ve skupině oborů Obchod, administrativa a právo (o 20,9 %) a Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy (o 15,9 %). Cca průměrné navýšení zaznamenaly skupiny oborů

Přírodní vědy, matematika a statistika (o 10,7 %) a Služby (o 10,0 %). Naopak ve skupině oborů Umění a humanitní vědy došlo meziročně o snížení počtu poprvé zapsaných mužů na vysoké školy o 1,9 %.

Graf č. 2.10 znázorňuje také vývoj **za posledních deset let**. Jak je patrné, výrazné navýšení počtu poprvé zapsaných mužů zaznamenaly celkově za těchto deset let zejména obory Vzdělávání a výchova (došlo ke zdvojnásobení počtu), Obchod, administrativa a právo (nárůst o dvě třetiny) a Přírodní vědy, matematika a statistika (nárůst o tři pětiny). Celkový počet poprvé zapsaných mužů byl v roce 2025 oproti roku 2015 vyšší o třetinu.

Graf 2.10 Vývoj počtu poprvé zapsaných mužů do studia v českém vzdělávacím systému dle skupiny oborů vzdělávání (v tis.)



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

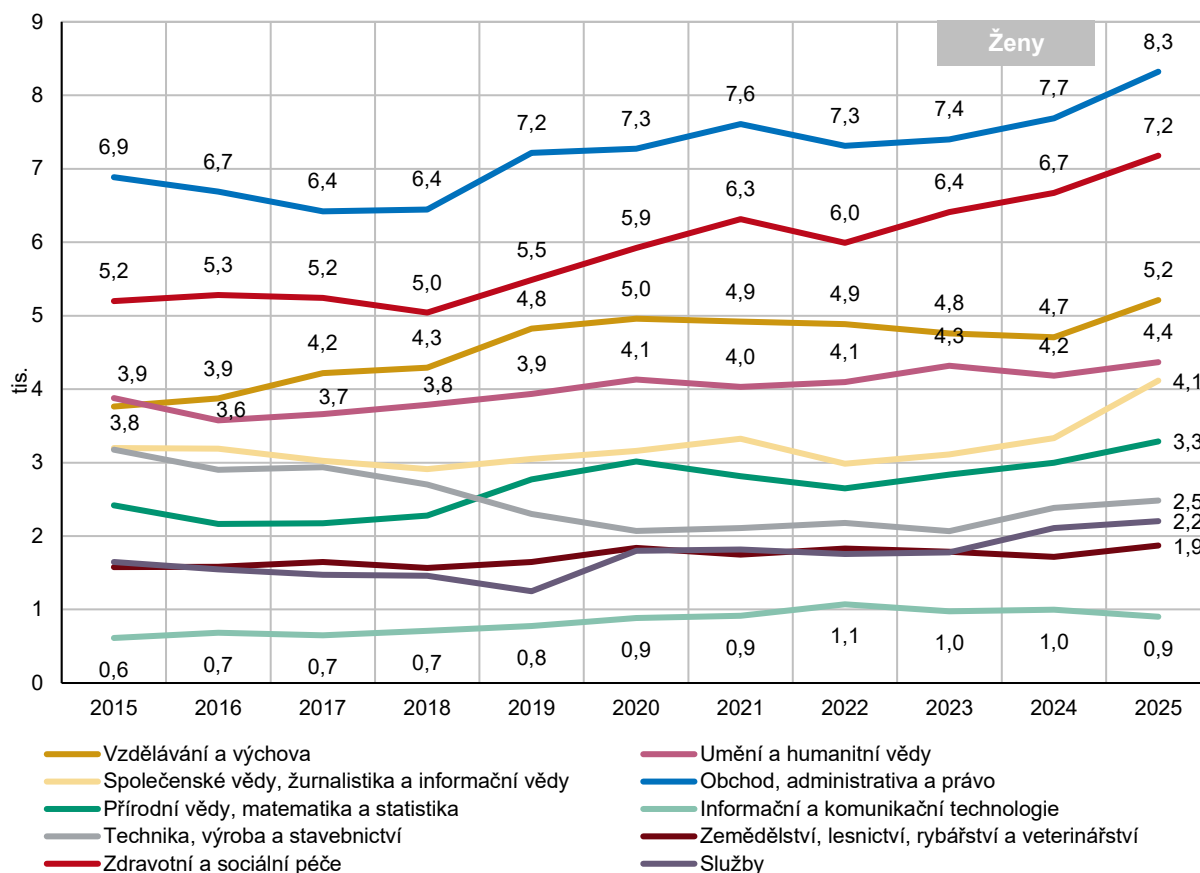
Ženy poprvé zapsané do studia na vysoké škole byly do jednotlivých skupin oborů vzdělávání rozmístěny mnohem rovnoměrněji než muži. I u nich stojí v popředí zájmu skupina oborů **Obchod, administrativa a právo** (8 321 poprvé zapsaných v roce 2025), následují však obory, o které typicky projevují zájem spíše ženy, a sice obory **zdravotnické** (7 178), **vzdělávací** (5 212), **humanitní či umělecké** (4 367) a **společenskovědní** (4 116). Nejmenší počet jich pak byl naopak zapsán ve skupině oborů **Informačních a komunikačních technologií** (904).

Meziročně (tj. mezi rokem 2024 a 2025) se počet poprvé zapsaných žen na vysoké školy zvýšil o 8,5 %. Nadprůměrné zvýšení zaznamenaly obory ze skupin Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy (o 23,5 %), Vzdělávání a výchova (o 10,8 %), Přírodní vědy, matematika a statistika (o 9,7 %) a Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství (o 9,0 %). Naopak jedinou skupinou oborů, ve které došlo meziročně ke snížení počtu poprvé zapsaných studentek, je skupina oborů Informační a komunikační technologie (o 9,2 %). Pokud však porovnáme rok 2025 s rokem 2015, pak naopak došlo ve skupině oborů Informační a komunikační technologie za 10 let k nejvýraznějšímu zvýšení počtu poprvé zapsaných studentek (o 47,5 %), výrazné navýšení zaznamenaly také vzdělávací obory (o 38,5 %), zdravotnické obory (o 38,0 %), přírodovědné obory (o 35,9 %) a obory z oblasti služeb



(o 33,9 %). Jediná skupina oborů, ve které došlo ke snížení počtu poprvé zapsaných studentek na vysoké školy, je skupina oborů Technika, výroba a stavebnictví (o 21,9 %). Více viz graf č. 2.11.

Graf 2.11 Vývoj počtu poprvé zapsaných žen do studia v českém vzdělávacím systému dle skupiny oborů vzdělávání



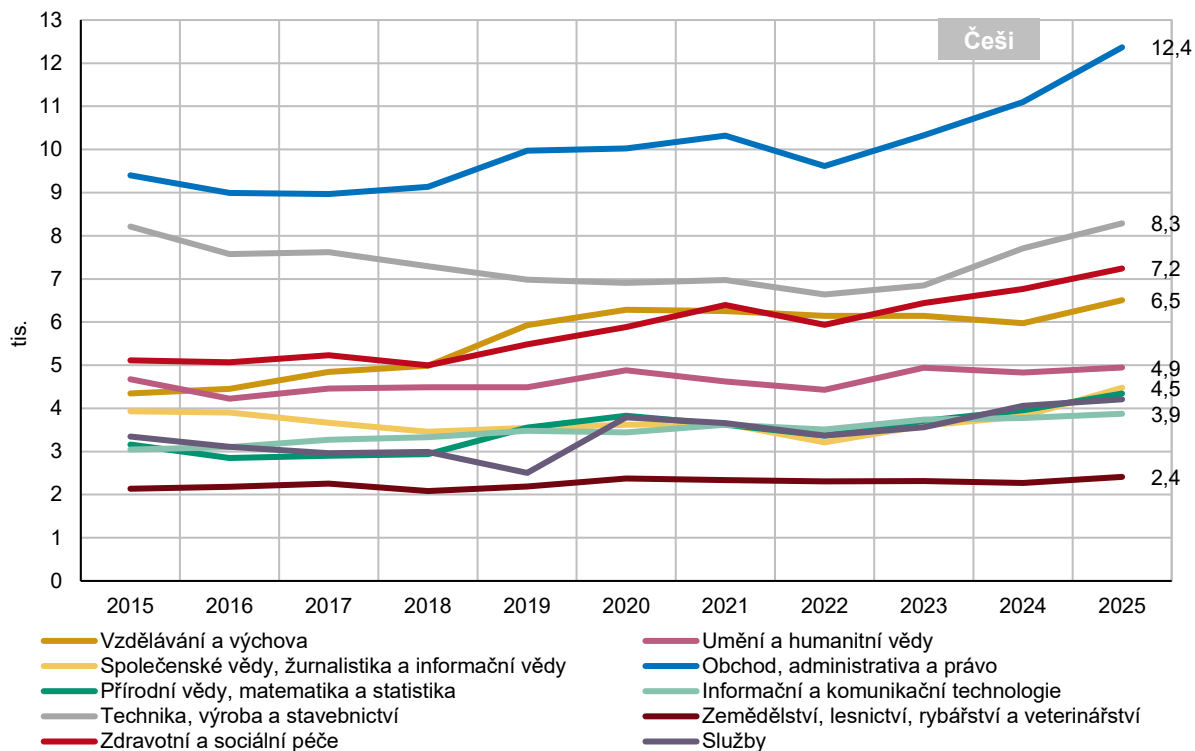
Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Podívejme se ještě na počet poprvé zapsaných studentů **české a cizí státní příslušnosti** do jednotlivých skupin oborů vzdělávání (viz graf č. 2.12 dále). Nejvyšší počet poprvé zapsaných **Čechů** na vysoké školy navštěvoval v roce 2025 obory ze skupiny Obchod, administrativa a právo (12 367), dále Technika, výroba a stavebnictví (8 287), Zdravotní a sociální péče (7 241) a Vzdělávání a výchova (6 506). Naopak méně než 4 tisíce jich bylo zapsáno ve skupinách oborů Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství (2 411) a Informační a komunikační technologie (3 875).

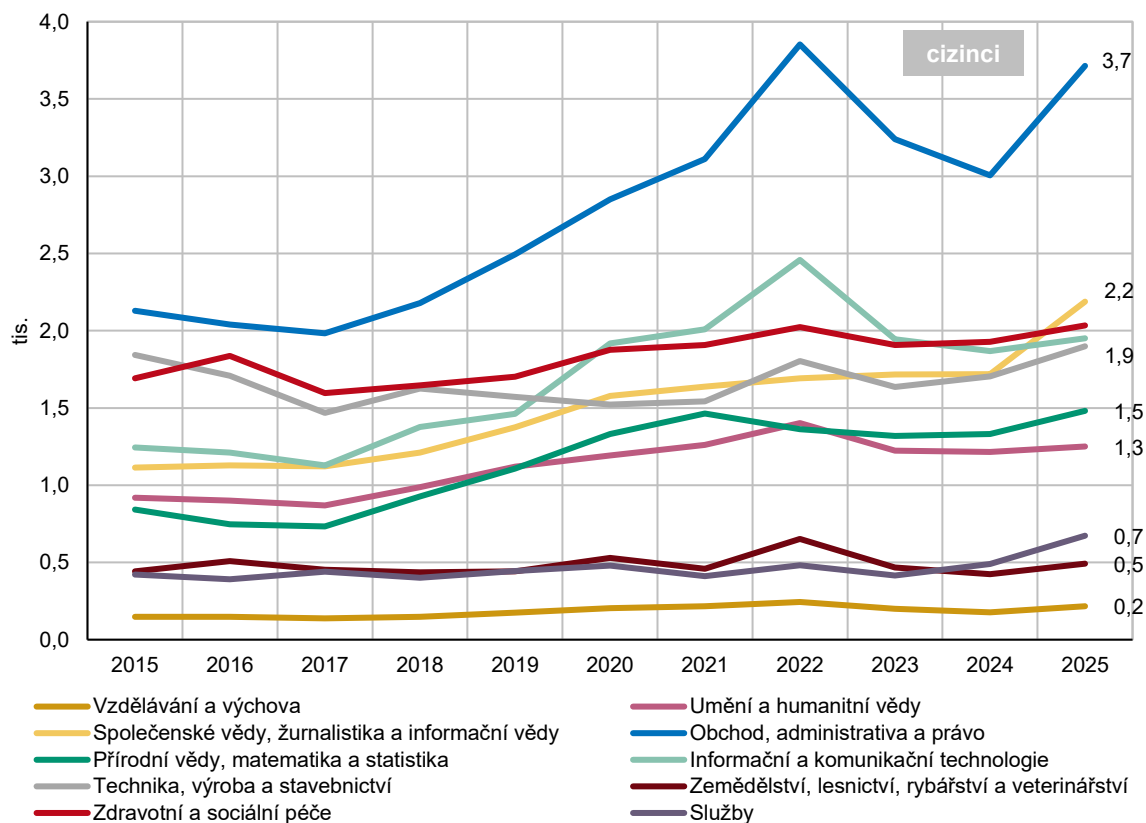
Meziročně (tj. mezi rokem 2024 a 2025) se nadprůměrně (tj. o více než o 8 %) zvýšil počet poprvé zapsaných Čechů ve skupinách oborů Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy (o 17,4 %), Obchod, administrativa a právo (o 11,4 %), Přírodní vědy, matematika a statistika (o 9,7 %) a Vzdělávání a výchova (o 8,9 %). Naopak méně než 5% navýšení počtu poprvé zapsaných studentů zaznamenaly skupiny oborů Umění a humanitní vědy (o 2,4 %), Informační a komunikační technologie (o 2,6 %) a Služby (o 3,8 %).

Za 10 let se nejvýrazněji navýšil počet Čechů poprvé zapsaných na vysoké školy studujících obory ze skupin Vzdělávání a výchova (o 49,7 %), Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky (o 41,7 %) a Přírodní vědy, matematika a statistika (o 37,3 %); nadprůměrné navýšení (tj. více než 23,6%) zaznamenaly také obory z oblasti Obchod, administrativa a právo (o 31,6 %), Informační a komunikační technologie (o 27,3 %) a Služeb (o 25,9 %). Oproti tomu obory ze skupiny Technika, výroba a stavebnictví zaznamenaly navýšení poprvé zapsaných jen o 0,9 %.

Graf 2.12 Vývoj počtu poprvé zapsaných Čechů a cizinců do studia v českém vzdělávacím systému dle skupiny oborů vzdělávání



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT



Pokud se jedná o poprvé zapsané **cizince** na vysoké školy v ČR, nejvyšší počet se jich v roce 2025 zapsal do oborů ze skupin Obchod, administrativa a právo (3 714), Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy (2 188), Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky (2 034) a Technika, výroba a stavebnictví (1 899). V ostatních skupinách oborů už bylo poprvé zapsaných méně než 1500, nejméně ve skupině oborů Vzdělávání a výchova (217), Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství (492) a Služby (673).

Meziročně (tj. mezi rokem 2024 a 2025) se o 37,6 % navýšil počet poprvé zapsaných studentů cizí státní příslušnosti ve skupině oborů Služby a více než pětinové navýšení zaznamenaly také skupiny oborů Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy (o 27,3 %), Obchod, administrativa a právo (o 23,6 %) a Vzdělávání a výchova (o 21,9 %). Počet všech poprvé zapsaných studentů, bez ohledu na obor studia, se meziročně zvýšil o 14,7 % a výrazně podprůměrné (méně než 10%) navýšení zaznamenaly skupiny oborů Umění a humanitní vědy (o 2,9 %), Informační a komunikační technologie (o 4,4 %) a Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky (o 5,5 %).

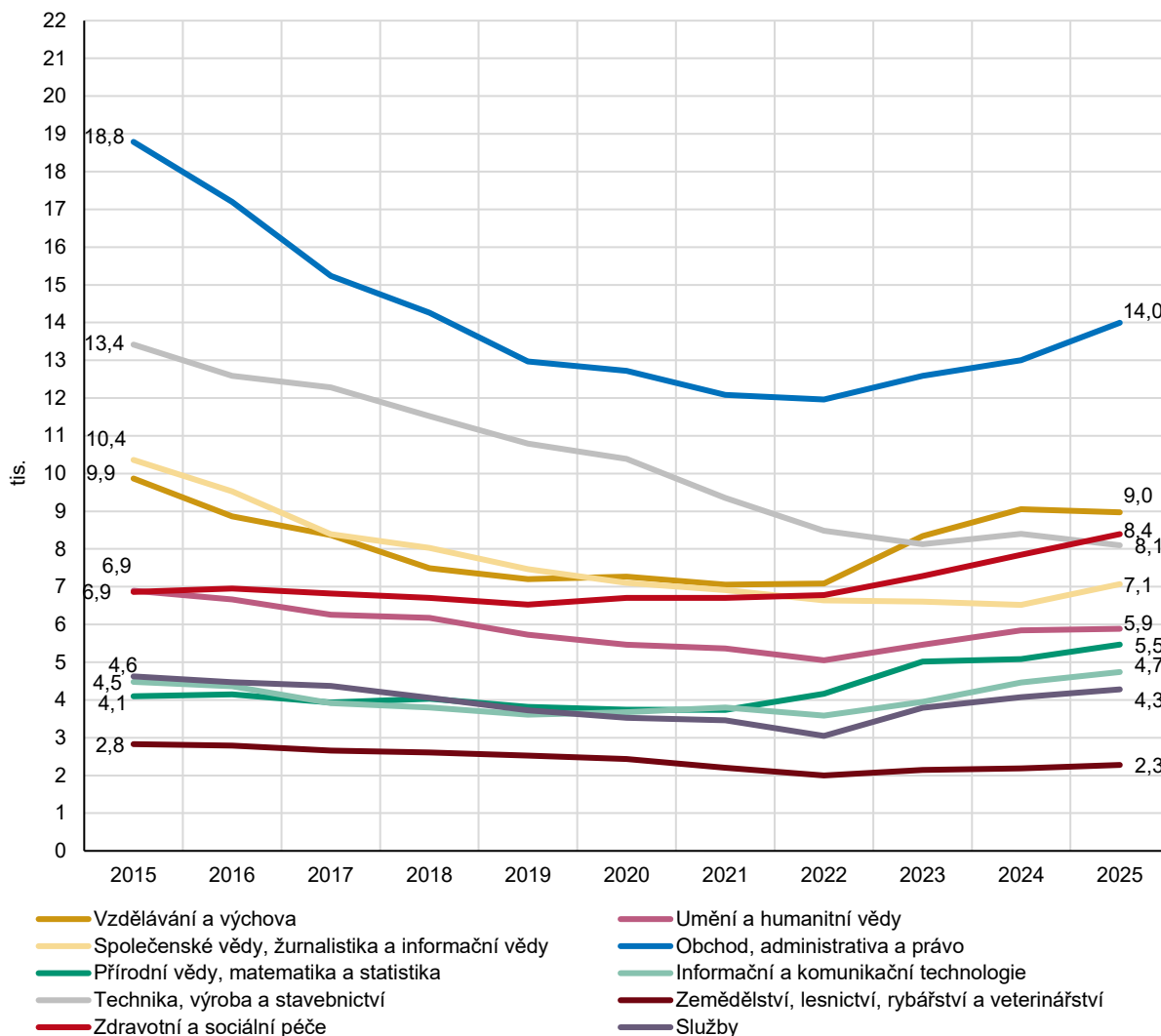
Oproti situaci před deseti lety se v roce 2025 zapsalo téměř dvakrát tolik studentů cizí státní příslušnosti do oborů ze skupiny Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy (nárůst o 96,4 %), o více než polovinu se jejich počet zvýšil také v oborech ze skupin Přírodní vědy, matematika a statistika (o 75,9 %), Obchod, administrativa a právo (o 74,4 %), Služby (59,9 %) a Informační a komunikační technologie (o 56,8 %). Celkový počet poprvé zapsaných studentů cizí státní příslušnosti se za deset let zvýšil o 47,3 % a nejmenší nárůst zaznamenala skupina oborů Technika, výroba a stavebnictví (jen o 3,1 %) a Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství (o 11,1 %).

2.3 Absolventi celkem a absolventi magisterských a doktorských programů podle skupin oborů vzdělávání

Přejděme nyní na **vývoj počtu (všech) absolventů**, který v porovnání s vývojem studentů a poprvé zapsaných lépe ukazuje, jací vysokoškolsky vzdělaní odborníci mohou přicházet na trh práce (mnozí se však jistě rozhodnou pokračovat ve studiu, zejména dosáhnou-li zatím pouze bakalářského vzdělání). Graf č. 2.13 ukazuje vývoj počtu absolventů v dělení na skupiny oborů vzdělávání v posledních deseti letech. Jak je patrné, nejvyšší počet studentů v roce 2025 absolvoval ve skupinách oborů Obchod, administrativa a právo (13 994), Vzdělávání a výchova (8 968), Zdravotní a sociální péče (8 394) a Technika, výroba a stavebnictví (8 098), nejnižší počet absolventů zaznamenala skupina oborů Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství (2 276).

Při pohledu na vývoj počtu absolventů v jednotlivých skupinách oborů lze konstatovat, že v období mezi roky 2015 a 2022 v souladu s poklesem počtu všech absolventů klesal či víceméně stagnoval počet absolventů všech oborů. Jedinou skupinou, která v roce 2022 zaznamenala vyšší počet absolventů než v roce 2015, byla skupina oborů Přírodní vědy, matematika a statistika, a to jen o 1,5 %. Za poslední tři roky (2022–2025) se pak nadprůměrně (tj. o více než 17,6 %) zvýšil počet absolventů ve skupině oborů Služby (o 40,4 %), Informační a komunikační technologie (o 32,2 %), Přírodní vědy, matematika a statistika (o 31,3 %), Vzdělávání a výchova (26,6 %), a Zdravotní a sociální péče (o 23,8 %). Naopak jedinou skupinou oborů, která zaznamenala snížení počtu absolventů mezi roky 2022 a 2025, byla skupina oborů Technika, výroba a stavebnictví (o 4,6 %).

Graf 2.13 Absolventi vysokých škol v Česku jednotlivých skupin oborů vzdělávání

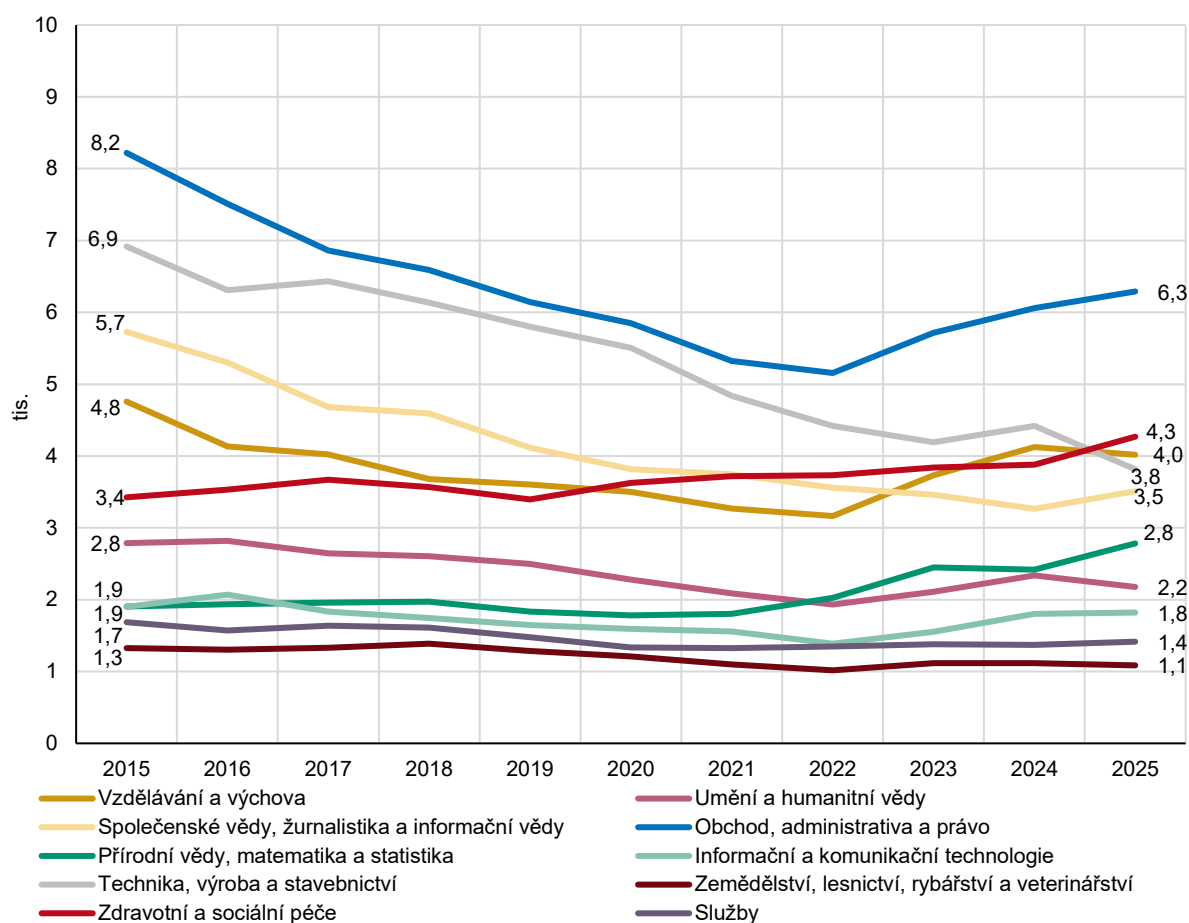


Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Jak již bylo uvedené výše, řada absolventů může pokračovat ve studiu v navazujícím programu, a to zejména absolventi bakalářských programů v magisterských studijních programech. Další graf proto ukazuje, jaký **počet absolventů magisterských a doktorských studijních programů** zaznamenala v uplynulých deseti letech ta která skupina oborů. Zde opomineme, že někteří studenti mohli absolvovat v jednom roce magisterský i doktorský studijní program – ti jsou nyní v grafu započtení dvakrát, ale po zaokrouhlení na tisíce absolventů by to nemělo být patrné či zkreslující.



Graf 2.13 Absolventi magisterských a doktorských studijních programů v Česku



Zdroj: ČSÚ podle údajů MŠMT

Graf č. 2.14 ukazuje, že i v tomto pohledu se udržela skupina oborů **Obchod, administrativa a právo** jako ta s největším počtem absolventů magisterských a doktorských programů. Zajímavý vývoj v počtu absolventů magisterských a doktorských programů pak za poslední rok zaznamenaly skupiny oborů Zdravotní a sociální péče a Technika, výroba a stavebnictví. Počet absolventů magisterských a doktorských programů technických oborů zaznamenal mezi lety 2015 a 2023 pokles o 39,4 %. Mezi lety 2023 a 2024 se mírně zvýšil, mezi lety 2024 a 2025 se však poměrně strmě propadl ze druhého na čtvrté místo v pořadí mezi všemi skupinami oborů. Oproti tomu počet absolventů magisterských a doktorských programů zdravotnických oborů měl v průběhu posledních 10 let převážně rostoucí tendenci a mezi roky 2024 a 2025 vystoupal ze čtvrtého na druhé místo v pomyslném žebříčku. Obory společenských věd, žurnalistiky a informačních věd se ještě v roce 2020 nacházely na třetím místě v pomyslném žebříčku, do roku 2023 však klesly na 5. místo. V roce 2025 byl počet absolventů magisterských a doktorských programů společenskovedních oborů o 308 nižší než těch, kteří diplom získali z oborů technických.

V grafu vidíme dvě skupiny oborů, které v roce 2025 zaznamenaly za posledních 10 let nejvyšší počet absolventů magisterského a doktorského studia. Jsou jimi skupiny oborů Zdravotní a sociální péče a Přírodní vědy, matematika a statistika. Od roku 2022 se mezi absolventy magisterských a doktorských programů zvýšil nejvýrazněji právě počet absolventů skupin oborů Přírodní vědy, matematika a statistika (o 37,3 %), následuje skupina oborů Informační a komunikační technologie (o 31,3 %) a Vzdělávání a výchova (o 27,0 %). Pokles naopak zaznamenaly skupiny oborů Technika, výroba a stavebnictví (o 13,7 %) a Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy (o 1,4 %).

Tabulková část

Obsah

1. Studenti veřejných a soukromých VŠ

Studenti celkem, ženy, muži, Češi, cizinci

1a	Studenti celkem – podle charakteristiky studenta	65
1b	Studenti celkem – podle charakteristiky školy a vzdělávání	66
2a	Studentky - ženy – podle charakteristiky studenta	67
2b	Studentky - ženy – podle charakteristiky školy a vzdělávání	68
3a	Studenti - muži – podle charakteristiky studenta.....	69
3b	Studenti - muži – podle charakteristiky školy a vzdělávání	70
4a	Studenti české státní příslušnosti – podle charakteristiky studenta	71
4b	Studenti české státní příslušnosti – podle charakteristiky školy a vzdělávání	72
5a	Studenti cizí státní příslušnosti – podle charakteristiky studenta	73
5a	Studenti cizí státní příslušnosti – podle charakteristiky studenta (dokončení)	74
5b	Studenti cizí státní příslušnosti – podle charakteristiky školy a vzdělávání	75

Studenti ve školách veřejných a ve školách soukromých

6a	Studenti veřejných vysokých škol v Česku – podle charakteristiky studenta	76
6a	Studenti veřejných vysokých škol v Česku – podle charakteristiky studenta (dokončení)	77
6b	Studenti veřejných vysokých škol v Česku – podle charakteristiky školy a vzdělávání	78
7a	Studenti soukromých vysokých škol v Česku – podle charakteristiky studenta	79
7a	Studenti soukromých vysokých škol v Česku – podle charakteristiky studenta (dokončení) ...	80
7b	Studenti soukromých vysokých škol v Česku – podle charakteristiky školy a vzdělávání	81

Studenti zapsaní v jednotlivých studijních programech

8a	Studenti bakalářského programu vzdělávání – podle charakteristiky studenta	82
8a	Studenti bakalářského programu vzdělávání – podle charakteristiky studenta (dokončení)	83
8b	Studenti bakalářského programu vzdělávání – podle charakteristiky školy a vzdělávání	84
9a	Studenti magisterských programů vzdělávání – podle charakteristiky studenta	85
9a	Studenti magisterských programů vzdělávání – podle charakteristiky studenta (dokončení) ..	86
9b	Studenti magisterských programů vzdělávání – podle charakteristiky školy a vzdělávání	87
10a	Studenti doktorského programu vzdělávání – podle charakteristiky studenta	88
10a	Studenti doktorského programu vzdělávání – podle charakteristiky studenta (dokončení)	89
10b	Studenti doktorského programu vzdělávání – podle charakteristiky školy a vzdělávání	90

Studenti zapsaní v jednotlivých skupinách oborů vzdělání

11a	Vzdělávání a výchova – podle charakteristiky studenta	91
11b	Vzdělávání a výchova – podle charakteristiky školy a vzdělávání	92
12a	Umění a humanitní vědy – podle charakteristiky studenta	93
12a	Umění a humanitní vědy – podle charakteristiky studenta (dokončení)	94
12b	Umění a humanitní vědy – podle charakteristiky školy a vzdělávání	95
13a	Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy – podle charakteristiky studenta	96
13a	Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy – podle charakt. studenta (dokončení) .	97



13b	Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy – podle charakt. školy a vzdělávání	98
14a	Obchod, administrativa a právo – podle charakteristiky studenta	99
14a	Obchod, administrativa a právo – podle charakteristiky studenta (dokončení)	100
14b	Obchod, administrativa a právo – podle charakteristiky školy a vzdělávání	101
15a	Přírodní vědy, matematika a statistika – podle charakteristiky studenta	102
15a	Přírodní vědy, matematika a statistika – podle charakteristiky studenta (dokončení)	103
15b	Přírodní vědy, matematika a statistika – podle charakteristiky školy a vzdělávání	104
16a	Informační a komunikační technologie – podle charakteristiky studenta	105
16a	Informační a komunikační technologie – podle charakteristiky studenta (dokončení)	106
16b	Informační a komunikační technologie – podle charakteristiky školy a vzdělávání	107
17a	Technika, výroba a stavebnictví – podle charakteristiky studenta	108
17a	Technika, výroba a stavebnictví – podle charakteristiky studenta (dokončení)	109
17b	Technika, výroba a stavebnictví – podle charakteristiky školy a vzdělávání	110
18a	Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství – podle charakteristiky studenta	111
18a	Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství – podle charakt. studenta (dokončení) ...	112
18b	Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství – podle charakt. školy a vzdělávání	113
19a	Zdravotní a sociální péče – podle charakteristiky studenta	114
19a	Zdravotní a sociální péče – podle charakteristiky studenta (dokončení)	115
19b	Zdravotní a sociální péče – podle charakteristiky školy a vzdělávání	116
20a	Služby – podle charakteristiky studenta	117
20a	Služby – podle charakteristiky studenta (dokončení)	118
20b	Služby – podle charakteristiky školy a vzdělávání	119

Studenti s trvalým bydlištěm v různých krajích

21a	Hl. m. Praha – podle charakteristiky studenta a místa studia	120
21b	Hl. m. Praha – podle charakteristiky školy a vzdělávání	121
22a	Středočeský kraj – podle charakteristiky studenta a místa studia	122
22b	Středočeský kraj – podle charakteristiky školy a vzdělávání	123
23a	Jihočeský kraj – podle charakteristiky studenta a místa studia	124
23b	Jihočeský kraj – podle charakteristiky školy a vzdělávání.....	125
24a	Plzeňský kraj – podle charakteristiky studenta a místa studia a místa studia	126
24b	Plzeňský kraj – podle charakteristiky školy a vzdělávání	127
25a	Karlovarský kraj – podle charakteristiky studenta a místa studia	128
25b	Karlovarský kraj – podle charakteristiky školy a vzdělávání	129
26a	Ústecký kraj – podle charakteristiky studenta a místa studia	130
26b	Ústecký kraj – podle charakteristiky školy a vzdělávání	131
27a	Liberecký kraj – podle charakteristiky studenta a místa studia	132
27b	Liberecký kraj – podle charakteristiky školy a vzdělávání	133
28a	Královéhradecký kraj – podle charakteristiky studenta a místa studia	134
28b	Královéhradecký kraj – podle charakteristiky školy a vzdělávání	135
29a	Pardubický kraj – podle charakteristiky studenta a místa studia	136
29b	Pardubický kraj – podle charakteristiky školy a vzdělávání	137
30a	Vysočina – podle charakteristiky studenta a místa studia	138
30b	Vysočina – podle charakteristiky školy a vzdělávání	139
31a	Jihomoravský kraj – podle charakteristiky studenta a místa studia a místa studia	140
31b	Jihomoravský kraj – podle charakteristiky školy a vzdělávání	141
32a	Olomoucký kraj – podle charakteristiky studenta a místa studia	142

32b	Olomoucký kraj – podle charakteristiky školy a vzdělávání	143
33a	Zlínský kraj – podle charakteristiky studenta a místa studia	144
33b	Zlínský kraj – podle charakteristiky školy a vzdělávání	145
34a	Moravskoslezský kraj – podle charakteristiky studenta a místa studia	146
34b	Moravskoslezský kraj – podle charakteristiky školy a vzdělávání	147
35a	Studenti bydlící v zahraničí – podle charakteristiky studenta a místa studia	148
35b	Studenti bydlící v zahraničí – podle charakteristiky školy a vzdělávání	149

1. Studenti poprvé zapsaní do studia na VŠ

Poprvé zapsaní studenti celkem, ženy, muži, Češi, cizinci

1a	Poprvé zapsaní celkem – podle charakteristik studenta	150
1b	Poprvé zapsaní celkem – podle charakteristiky školy a vzdělávání	151
2a	Poprvé zapsané ženy – podle charakteristik studenta	152
2b	Poprvé zapsané ženy – podle charakteristiky školy a vzdělávání	153
3a	Poprvé zapsaní muži – podle charakteristik studenta	154
3b	Poprvé zapsaní muži – podle charakteristiky školy a vzdělávání	155
4a	Poprvé zapsaní studenti české státní příslušnosti – podle charakteristik studenta	156
4b	Poprvé zapsaní studenti české státní příslušnosti – podle charakteristiky školy a vzdělávání	157
5a	Poprvé zapsaní studenti cizí státní příslušnosti – podle charakteristik studenta	158
5b	Poprvé zapsaní studenti cizí státní příslušnosti – podle charakteristiky školy a vzdělávání ...	159

Poprvé zapsaní studenti dle zřizovatele školy

6a	Poprvé zapsaní studenti do studia na veřejných VŠ – podle charakteristik studenta	160
6b	Poprvé zapsaní studenti do studia na veřejných VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání	161
7a	Poprvé zapsaní studenti do studia na soukromých VŠ – podle charakteristik studenta	162
7b	Poprvé zapsaní studenti do studia na soukromých VŠ – podle charakt. školy a vzdělávání ...	163

Poprvé zapsaní studenti do jednotlivých druhů stud. programů

8a	Bakalářský program – podle charakteristik studenta	164
8b	Bakalářský program – podle charakteristiky školy a vzdělávání	165
9a	Magisterský program – podle charakteristik studenta	166
9b	Magisterský program – podle charakteristiky školy a vzdělávání	167
10a	Doktorský program – podle charakteristik studenta	168
10b	Doktorský program – podle charakteristiky školy a vzdělávání	169

Poprvé zapsaní studenti v jednotlivých skupinách oborů vzdělání

11a	Vzdělávání a výchova – podle charakteristik studenta	170
11b	Vzdělávání a výchova – podle charakteristiky školy a vzdělávání	171
12a	Umění a humanitní vědy – podle charakteristik studenta	172
12b	Umění a humanitní vědy – podle charakteristiky školy a vzdělávání	173
13a	Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy – podle charakteristik studenta	174
13b	Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy – podle charakt. školy a vzdělávání ...	175
14a	Obchod, administrativa a právo – podle charakteristik studenta	176
14b	Obchod, administrativa a právo – podle charakteristiky školy a vzdělávání	177
15a	Přírodní vědy, matematika a statistika – podle charakteristik studenta	178
15b	Přírodní vědy, matematika a statistika – podle charakteristiky školy a vzdělávání	179
16a	Informační a komunikační technologie – podle charakteristik studenta	180



16b	Informační a komunikační technologie – podle charakteristik školy a vzdělávání	181
17a	Technika, výroba a stavebnictví – podle charakteristik studenta	182
17b	Technika, výroba a stavebnictví – podle charakteristik školy a vzdělávání	183
18a	Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství – podle charakteristik studenta	184
18b	Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství – podle charakteristik školy a vzdělávání..	185
19a	Zdravotní a sociální péče – podle charakteristik studenta	186
19b	Zdravotní a sociální péče – podle charakteristik školy a vzdělávání	187
20a	Služby – podle charakteristik studenta	188
20b	Služby – podle charakteristik školy a vzdělávání	189

Poprvé zapsaní studenti s trvalým bydlištěm v různých krajích

21	Poprvé zapsaní studenti s trvalým pobytem v Hl. m. Praze	190
22	Poprvé zapsaní studenti s trvalým pobytem ve Středočeském kraji	191
23	Poprvé zapsaní studenti s trvalým pobytem v Jihočeském kraji	192
24	Poprvé zapsaní studenti s trvalým pobytem v Plzeňském kraji	193
25	Poprvé zapsaní studenti s trvalým pobytem v Karlovarském kraji	194
26	Poprvé zapsaní studenti s trvalým pobytem v Ústeckém kraji	195
27	Poprvé zapsaní studenti s trvalým pobytem v Libereckém kraji	196
28	Poprvé zapsaní studenti s trvalým pobytem v Královéhradeckém kraji	197
29	Poprvé zapsaní studenti s trvalým pobytem v Pardubickém kraji	198
30	Poprvé zapsaní studenti s trvalým pobytem na Vysočině	199
31	Poprvé zapsaní studenti s trvalým pobytem v Jihomoravském kraji	200
32	Poprvé zapsaní studenti s trvalým pobytem v Olomouckém kraji	201
33	Poprvé zapsaní studenti s trvalým pobytem ve Zlínském kraji	202
34	Poprvé zapsaní studenti s trvalým pobytem v Moravskoslezském kraji	203
35	Poprvé zapsaní studenti s bydlištěm v zahraničí	204

2. Absolventi vysokých škol

Absolventi celkem, ženy, muži, Češi, cizinci

1a	Absolventi celkem – podle charakteristik studenta	205
1b	Absolventi celkem – podle charakteristik školy a vzdělávání	206
2a	Absolventky - ženy – podle charakteristik studenta	207
2b	Absolventky - ženy – podle charakteristik školy a vzdělávání	208
3a	Absolventi - muži – podle charakteristik studenta	209
3b	Absolventi - muži – podle charakteristik školy a vzdělávání	210
4a	Absolventi - české státní příslušnosti – podle charakteristik studenta	211
4b	Absolventi - české státní příslušnosti – podle charakteristik školy a vzdělávání	212
5a	Absolventi - cizí státní příslušnosti – podle charakteristik studenta	213
5b	Absolventi - cizí státní příslušnosti – podle charakteristik školy a vzdělávání	214

Absolventi škol veřejných a škol soukromých

6a	Absolventi veřejných vysokých škol – podle charakteristik studenta	215
6b	Absolventi veřejných vysokých škol – podle charakteristik školy a vzdělávání	216
7a	Absolventi soukromých vysokých škol – podle charakteristik studenta	217
7b	Absolventi soukromých vysokých škol – podle charakteristik školy a vzdělávání	218

Studenti jednotlivých studijních programů

8a	Absolventi bakalářských programů – podle charakteristik studenta	219
8b	Absolventi bakalářských programů – podle charakteristiky školy a vzdělávání	220
9a	Absolventi magisterských programů – podle charakteristik studenta	221
9b	Absolventi magisterských programů – podle charakteristiky školy a vzdělávání	222
10a	Absolventi doktorských programů – podle charakteristik studenta	223
10b	Absolventi doktorských programů – podle charakteristiky školy a vzdělávání	224

Absolventi jednotlivých skupin oborů vzdělání

11a	Vzdělávání a výchova – podle charakteristik studenta	225
11b	Vzdělávání a výchova – podle charakteristiky školy a vzdělávání	226
12a	Umění a humanitní vědy – podle charakteristik studenta	227
12b	Umění a humanitní vědy – podle charakteristiky školy a vzdělávání	228
13a	Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy – podle charakteristik studenta	229
13b	Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy – podle charakt. školy a vzdělávání	230
14a	Obchod, administrativa a právo – podle charakteristik studenta	231
14b	Obchod, administrativa a právo – podle charakteristiky školy a vzdělávání	232
15a	Přírodní vědy, matematika a statistika – podle charakteristik studenta	233
15b	Přírodní vědy, matematika a statistika – podle charakteristiky školy a vzdělávání	234
16a	Informační a komunikační technologie – podle charakteristik studenta	235
16b	Informační a komunikační technologie – podle charakteristiky školy a vzdělávání	236
17a	Technika, výroba a stavebnictví – podle charakteristik studenta	237
17b	Technika, výroba a stavebnictví – podle charakteristiky školy a vzdělávání	238
18a	Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství – podle charakteristik studenta	239
18b	Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství – podle charakteristiky školy a vzdělávání..	240
19a	Zdravotní a sociální péče – podle charakteristik studenta	241
19b	Zdravotní a sociální péče – podle charakteristiky školy a vzdělávání	242
20a	Služby – podle charakteristik studenta	243
20b	Služby – podle charakteristiky školy a vzdělávání	244

Absolventi s trvalým bydlištěm v různých krajích

21	Absolventi s trvalým pobytem v Hl. m. Praze	245
22	Absolventi s trvalým pobytem ve Středočeském kraji	246
23	Absolventi s trvalým pobytem v Jihočeském kraji	247
24	Absolventi s trvalým pobytem v Plzeňském kraji	248
25	Absolventi s trvalým pobytem v Karlovarském kraji	249
26	Absolventi s trvalým pobytem v Ústeckém kraji	250
27	Absolventi s trvalým pobytem v Libereckém kraji	251
28	Absolventi s trvalým pobytem v Královéhradeckém kraji	252
29	Absolventi s trvalým pobytem v Pardubickém kraji	253
30	Absolventi s trvalým pobytem na Vysočině	254
31	Absolventi s trvalým pobytem v Jihomoravském kraji	255
32	Absolventi s trvalým pobytem v Olomouckém kraji	256
33	Absolventi s trvalým pobytem ve Zlínském kraji	257
34	Absolventi s trvalým pobytem v Moravskoslezském kraji	258
35	Absolventi bydlící v zahraničí	259



1a Studenti veřejných a soukromých VŠ celkem – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	289 465	395 986	326 423	311 045	298 665	289 659	288 587	298 986	303 625	304 303	308 518	314 715	330 547
podle pohlaví													
muži	138 784	174 455	144 191	136 916	131 081	127 793	127 590	133 025	134 699	135 262	137 690	140 236	147 555
ženy	150 681	221 531	182 232	174 129	167 584	161 866	160 997	165 961	168 926	169 041	170 828	174 479	182 992
podle občanství													
občané ČR	268 611	358 508	284 434	267 630	255 039	245 034	242 313	249 162	251 921	249 716	253 180	258 822	271 597
cizinci	20 873	37 497	42 007	43 429	43 643	44 640	46 282	49 838	51 718	54 603	55 358	55 903	58 962
podle věku													
méně než 20 let	24 105	29 929	22 086	22 070	21 516	21 932	24 185	26 338	27 218	28 356	29 443	30 835	33 532
20-24 let	174 011	225 581	195 446	182 908	174 521	168 483	168 957	175 986	180 956	183 652	189 808	198 103	210 751
25-29 let	53 630	70 929	61 615	60 634	59 139	57 483	54 231	53 681	52 217	50 749	48 542	47 482	48 439
30 a více let	37 719	69 547	47 276	45 433	43 489	41 761	41 214	42 981	43 234	41 546	40 725	38 295	37 825
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	42 816	52 824	40 720	38 454	36 687	35 141	34 374	35 664	36 565	36 301	36 796	37 985	40 360
Středočeský	24 113	37 554	32 940	31 486	30 631	29 607	29 684	31 268	32 434	33 053	34 196	35 826	38 349
Jihočeský	16 071	23 351	19 208	18 263	17 119	16 425	16 438	16 409	16 301	15 882	16 182	16 569	17 455
Plzeňský	12 512	16 414	13 237	12 554	12 135	11 508	11 437	11 685	11 952	11 997	12 193	12 535	13 191
Karlovarský	5 497	7 570	5 917	5 547	5 316	5 068	5 008	5 085	5 092	5 069	5 217	5 343	5 407
Ústecký	17 154	22 805	17 467	16 340	15 527	15 041	14 873	15 342	15 378	15 537	15 871	16 272	17 356
Liberecký	8 966	12 895	10 033	9 487	9 151	8 820	8 803	8 962	9 123	9 129	9 343	9 503	9 991
Královéhradecký	13 680	18 385	15 017	14 041	13 483	13 009	13 003	13 123	13 038	13 006	13 116	13 155	13 689
Pardubický	12 684	17 377	13 981	12 987	12 350	11 968	11 877	12 228	12 231	12 057	12 207	12 269	12 989
Vysočina	13 423	18 729	15 309	14 496	13 844	13 223	13 012	13 031	12 978	12 681	12 743	12 947	13 287
Jihomoravský	31 940	40 414	32 248	30 288	28 708	27 929	27 452	28 212	28 263	27 901	28 465	29 358	30 944
Olomoucký	17 360	23 505	18 170	17 130	16 298	15 547	15 421	15 991	16 146	15 848	15 896	16 079	16 642
Zlínský	17 827	23 654	18 743	17 493	16 361	15 587	15 129	15 529	15 546	15 181	15 057	15 143	15 706
Moravskoslezský	34 288	47 020	35 838	33 317	31 477	29 999	29 661	30 793	30 981	30 361	30 502	30 761	32 100
bydliště v zahraničí	.	33 489	37 595	39 162	39 578	40 787	42 415	45 664	47 597	50 300	50 734	50 970	53 081
nezjištěno	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1b Studenti veřejných a soukromých VŠ celkem – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	289 465	395 986	326 423	311 045	298 665	289 659	288 587	298 986	303 625	304 303	308 518	314 715	330 547
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	265 371	339 360	292 432	280 170	269 460	261 568	261 122	272 092	276 249	276 441	280 084	284 699	297 766
soukromý	24 359	57 323	34 452	31 338	29 664	28 500	27 932	27 397	27 891	28 345	29 048	30 524	33 243
podle formy studia													
prezenční	223 154	283 517	249 267	236 688	227 393	222 291	224 684	235 527	241 546	246 168	251 960	259 782	273 915
distanční a kombinované	68 681	116 741	79 803	76 834	73 487	69 305	65 894	65 681	64 282	60 224	58 784	57 156	59 048
podle studijního programu													
bakalářský	153 951	248 034	192 271	179 748	172 112	167 910	170 039	178 495	182 124	183 825	188 172	193 355	205 307
magisterský	117 155	126 519	112 881	110 561	106 547	102 349	99 608	101 076	102 317	102 126	102 746	105 310	110 156
doktorský	22 310	25 914	23 861	23 179	22 132	21 341	20 876	21 600	21 338	20 479	19 754	18 267	17 440
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	39 114	46 127	33 765	32 111	30 930	30 754	32 421	34 716	36 380	37 511	38 012	38 105	39 533
Umění a humanitní vědy	25 772	37 145	32 798	31 071	29 742	28 658	28 026	29 355	29 380	29 478	29 959	30 397	30 936
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	26 838	43 953	34 214	32 112	30 333	28 807	28 017	28 460	28 218	27 042	27 377	28 245	30 788
Obchod, administrativa a právo	59 646	93 224	67 215	63 341	60 254	58 219	58 791	60 640	62 572	61 705	62 126	62 814	66 817
Přírodní vědy, matematika a statistika	16 893	21 801	20 449	19 362	18 919	18 572	19 640	21 732	22 998	23 340	23 807	24 618	25 492
Informační a komunikační technologie	16 945	25 709	21 480	20 499	19 982	20 045	20 368	21 647	22 442	23 494	24 509	24 933	25 847
Technika, výroba a stavebnictví	60 197	64 756	54 130	51 090	48 070	45 645	42 914	40 700	38 541	36 973	36 669	37 512	39 833
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	10 953	13 853	12 295	12 273	11 914	11 442	11 257	11 737	11 355	11 522	11 431	11 246	11 778
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	25 929	35 218	35 757	35 697	35 491	34 812	35 832	37 709	39 381	40 237	41 500	43 029	45 073
Služby	12 932	21 993	19 082	17 947	16 996	16 203	14 887	16 448	16 550	16 947	17 306	18 157	19 090
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	107 461	146 295	122 502	118 187	115 225	112 306	111 913	116 813	120 144	121 803	122 466	124 609	130 147
Brno	60 388	79 234	68 269	65 456	62 203	61 123	60 334	62 676	62 896	62 552	63 325	64 593	67 492
Ostrava	26 115	31 535	24 466	22 151	20 506	19 261	18 708	19 144	19 555	20 008	20 744	21 928	23 869
Olomouc	16 480	22 307	21 258	20 590	20 054	19 896	20 452	22 067	22 943	23 027	23 280	23 208	23 676
Plzeň	16 936	18 456	13 770	13 071	12 861	12 544	12 902	13 125	13 116	13 227	13 477	13 961	14 714
České Budějovice	9 147	14 966	14 535	14 029	13 045	12 230	12 335	12 233	11 960	11 497	11 813	12 044	13 005
Hradec Králové	9 901	13 090	11 212	10 553	10 087	9 853	9 826	9 773	9 611	9 552	9 721	9 867	10 338



2a Studentky - ženy ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	150 681	221 531	182 232	174 129	167 584	161 866	160 997	165 961	168 926	169 041	170 828	174 479	182 992
podle občanství													
občané ČR	140 062	201 731	159 995	150 977	144 386	138 326	136 472	139 849	142 001	140 818	142 390	145 756	153 052
cizinci	10 629	19 808	22 250	23 161	23 204	23 549	24 531	26 123	26 937	28 231	28 451	28 727	29 945
podle věku													
méně než 20 let	13 337	17 350	12 868	12 936	12 714	12 844	14 075	15 167	15 722	16 223	16 793	17 530	18 582
20-24 let	92 947	127 115	111 048	104 514	99 743	95 774	95 536	98 949	101 574	102 853	105 777	110 094	117 041
25-29 let	25 327	37 081	31 966	31 510	31 111	30 440	28 689	28 391	27 774	26 837	25 515	24 960	25 400
30 a více let	19 070	39 985	26 350	25 169	24 016	22 808	22 697	23 454	23 856	23 128	22 743	21 895	21 969
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	21 410	28 338	21 995	20 750	19 770	18 826	18 390	19 004	19 583	19 586	19 765	20 512	21 740
Středočeský	12 823	21 403	18 711	17 923	17 498	16 871	16 922	17 751	18 459	18 808	19 365	20 352	21 784
Jihočeský	8 623	13 449	10 957	10 384	9 761	9 337	9 286	9 332	9 319	9 061	9 225	9 391	9 959
Plzeňský	6 634	9 260	7 634	7 280	7 022	6 635	6 532	6 731	6 879	6 886	6 966	7 198	7 568
Karlovarský	2 874	4 274	3 291	3 112	3 024	2 826	2 778	2 838	2 896	2 876	2 958	3 069	3 121
Ústecký	9 094	13 017	10 016	9 355	8 892	8 670	8 633	8 790	8 815	8 861	9 068	9 367	10 063
Liberecký	4 647	7 356	5 701	5 423	5 299	5 075	5 062	5 116	5 239	5 254	5 377	5 458	5 751
Královéhradecký	6 926	10 190	8 422	7 873	7 534	7 283	7 302	7 386	7 389	7 292	7 374	7 438	7 723
Pardubický	6 585	9 866	7 918	7 353	7 047	6 767	6 769	6 897	6 928	6 833	6 853	6 899	7 351
Vysočina	7 231	10 804	8 848	8 402	8 022	7 650	7 498	7 430	7 497	7 338	7 415	7 539	7 784
Jihomoravský	16 669	22 884	18 090	17 075	16 349	15 859	15 559	15 814	15 948	15 679	15 927	16 409	17 264
Olomoucký	9 007	13 231	10 379	9 817	9 334	8 919	8 768	9 014	9 138	9 015	9 056	9 105	9 417
Zlínský	9 428	13 443	10 617	10 024	9 449	8 961	8 672	8 904	8 986	8 789	8 594	8 655	8 956
Moravskoslezský	17 721	26 330	19 824	18 579	17 681	16 839	16 534	17 138	17 236	16 968	16 998	17 084	17 760
bydliště v zahraničí	11 009	17 686	19 829	20 779	20 902	21 348	22 292	23 816	24 614	25 795	25 887	26 003	26 751
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2b Studentky – ženy ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	150 681	221 531	182 232	174 129	167 584	161 866	160 997	165 961	168 926	169 041	170 828	174 479	182 992
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	136 595	186 461	162 019	155 972	150 545	145 744	145 292	150 967	153 651	153 429	154 865	157 283	164 237
soukromý	14 228	35 488	20 493	18 434	17 329	16 385	15 978	15 290	15 593	15 901	16 308	17 498	19 031
podle formy studia													
prezenční	116 476	156 311	137 996	131 372	126 213	122 759	123 599	128 801	132 110	134 157	136 964	141 143	148 287
distanční a kombinované	35 574	67 921	46 034	44 439	42 869	40 441	38 763	38 611	38 260	36 256	35 321	34 794	36 332
podle studijního programu													
bakalářský	77 218	137 507	106 408	99 461	95 264	92 468	93 192	97 104	99 178	100 127	101 878	104 507	110 584
magisterský	67 146	75 639	66 987	65 873	63 714	61 075	59 644	60 620	61 652	61 085	61 372	63 007	65 892
doktorský	8 536	11 109	10 476	10 349	9 936	9 520	9 347	9 578	9 443	9 182	8 941	8 375	8 020
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	29 498	36 757	27 431	26 049	25 234	25 055	25 932	27 342	28 303	28 889	29 019	29 126	30 342
Umění a humanitní vědy	16 817	25 050	21 897	20 715	19 741	18 939	18 612	19 363	19 381	19 516	19 937	20 263	20 756
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	16 868	28 347	21 666	20 256	19 185	18 028	17 388	17 564	17 523	16 782	16 698	17 246	18 966
Obchod, administrativa a právo	35 500	57 038	39 348	37 076	34 935	33 324	33 317	33 950	35 075	34 195	34 401	34 668	36 247
Přírodní vědy, matematika a statistika	9 019	12 582	11 955	11 364	11 089	10 911	11 488	12 561	13 191	13 202	13 294	13 720	14 207
Informační a komunikační technologie	2 031	2 960	3 096	3 150	3 151	3 309	3 379	3 712	3 891	4 177	4 404	4 628	4 612
Technika, výroba a stavebnictví	14 562	19 079	17 272	16 463	15 746	14 878	13 458	12 083	11 049	10 519	10 220	10 432	10 936
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	6 244	8 203	7 628	7 578	7 350	7 107	6 994	7 304	7 054	7 158	7 216	7 161	7 672
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	18 740	26 144	26 296	26 221	26 077	25 410	26 141	27 611	28 919	29 538	30 512	31 623	33 431
Služby	4 671	10 151	8 604	8 028	7 526	7 069	6 474	7 012	7 122	7 501	7 653	8 198	8 649
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	53 229	79 540	66 427	64 026	62 296	60 287	59 981	62 267	64 154	65 142	65 344	66 927	69 417
Brno	28 570	40 875	34 833	33 748	32 333	31 725	31 298	32 284	32 524	32 485	32 828	33 579	35 154
Olomouc	11 297	15 446	14 572	14 177	13 875	13 697	14 119	15 141	15 690	15 806	15 869	15 755	16 176
Ostrava	12 210	15 331	11 957	10 920	10 230	9 580	9 269	9 500	9 736	10 002	10 296	10 817	11 777
Plzeň	8 280	9 639	7 348	7 086	7 009	6 916	7 136	7 261	7 311	7 324	7 458	7 834	8 237
České Budějovice	6 365	10 078	9 394	8 888	8 214	7 641	7 598	7 586	7 530	7 191	7 374	7 430	8 100
Hradec Králové	6 308	8 602	7 422	6 980	6 690	6 531	6 455	6 472	6 362	6 243	6 322	6 425	6 719



3a Studenti – muži ve veřejných a soukromých VŠ podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	138 784	174 455	144 191	136 916	131 081	127 793	127 590	133 025	134 699	135 262	137 690	140 236	147 555
podle občanství													
občané ČR	128 549	156 777	124 439	116 653	110 653	106 708	105 841	109 313	109 920	108 898	110 790	113 066	118 545
cizinci	10 244	17 689	19 757	20 268	20 439	21 091	21 751	23 715	24 781	26 372	26 907	27 176	29 017
podle věku													
méně než 20 let	10 768	12 579	9 218	9 134	8 802	9 088	10 110	11 171	11 496	12 133	12 650	13 305	14 950
20-24 let	81 064	98 466	84 398	78 394	74 778	72 709	73 421	77 037	79 382	80 799	84 031	88 009	93 710
25-29 let	28 303	33 848	29 649	29 124	28 028	27 043	25 542	25 290	24 443	23 912	23 027	22 522	23 039
30 a více let	18 649	29 562	20 926	20 264	19 473	18 953	18 517	19 527	19 378	18 418	17 982	16 400	15 856
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	21 406	24 486	18 725	17 704	16 917	16 315	15 984	16 660	16 982	16 715	17 031	17 473	18 620
Středočeský	11 290	16 151	14 229	13 563	13 133	12 736	12 762	13 517	13 975	14 245	14 831	15 474	16 565
Jihočeský	7 448	9 902	8 251	7 879	7 358	7 088	7 152	7 077	6 982	6 821	6 957	7 178	7 496
Plzeňský	5 878	7 154	5 603	5 274	5 113	4 873	4 905	4 954	5 073	5 111	5 227	5 337	5 623
Karlovarský	2 623	3 296	2 626	2 435	2 292	2 242	2 230	2 247	2 196	2 193	2 259	2 274	2 286
Ústecký	8 060	9 788	7 451	6 985	6 635	6 371	6 240	6 552	6 563	6 676	6 803	6 905	7 293
Liberecký	4 319	5 539	4 332	4 064	3 852	3 745	3 741	3 846	3 884	3 875	3 966	4 045	4 240
Královéhradecký	6 754	8 195	6 595	6 168	5 949	5 726	5 701	5 737	5 649	5 714	5 742	5 717	5 966
Pardubický	6 099	7 511	6 063	5 634	5 303	5 201	5 108	5 331	5 303	5 224	5 354	5 370	5 638
Vysočina	6 192	7 925	6 461	6 094	5 822	5 573	5 514	5 601	5 481	5 343	5 328	5 408	5 503
Jihomoravský	15 271	17 530	14 158	13 213	12 359	12 070	11 893	12 398	12 315	12 222	12 538	12 949	13 680
Olomoucký	8 353	10 274	7 791	7 313	6 964	6 628	6 653	6 977	7 008	6 833	6 840	6 974	7 225
Zlínský	8 399	10 211	8 126	7 469	6 912	6 626	6 457	6 625	6 560	6 392	6 463	6 488	6 750
Moravskoslezský	16 567	20 690	16 014	14 738	13 796	13 160	13 127	13 655	13 745	13 393	13 504	13 677	14 340
bydliště v zahraničí	10 125	15 803	17 766	18 383	18 676	19 439	20 123	21 848	22 983	24 505	24 847	24 967	26 330
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

3b Studenti – muži ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	138 784	174 455	144 191	136 916	131 081	127 793	127 590	133 025	134 699	135 262	137 690	140 236	147 555
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	128 776	152 899	130 413	124 198	118 915	115 824	115 830	121 125	122 598	123 012	125 219	127 416	133 529
soukromý	10 131	21 835	13 959	12 904	12 335	12 115	11 954	12 107	12 298	12 444	12 740	13 026	14 212
podle formy studia													
prezenční	106 678	127 206	111 271	105 316	101 180	99 532	101 085	106 726	109 436	112 011	114 996	118 639	125 628
distanční a kombinované	33 107	48 820	33 769	32 395	30 618	28 864	27 131	27 070	26 022	23 968	23 463	22 362	22 716
podle studijního programu													
bakalářský	76 733	110 527	85 863	80 287	76 848	75 442	76 847	81 391	82 946	83 698	86 294	88 848	94 723
magisterský	50 009	50 880	45 894	44 688	42 833	41 274	39 964	40 456	40 665	41 041	41 374	42 303	44 264
doktorský	13 774	14 805	13 385	12 830	12 196	11 821	11 529	12 022	11 895	11 297	10 813	9 892	9 420
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	9 616	9 370	6 334	6 062	5 696	5 699	6 489	7 374	8 077	8 622	8 993	8 979	9 191
Umění a humanitní vědy	8 955	12 095	10 901	10 356	10 001	9 719	9 414	9 992	9 999	9 962	10 022	10 134	10 180
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	9 970	15 606	12 548	11 856	11 148	10 779	10 629	10 896	10 695	10 260	10 679	10 999	11 822
Obchod, administrativa a právo	24 146	36 186	27 867	26 265	25 319	24 895	25 474	26 690	27 497	27 510	27 725	28 146	30 570
Přírodní vědy, matematika a statistika	7 874	9 219	8 494	7 998	7 830	7 661	8 152	9 171	9 807	10 138	10 513	10 898	11 285
Informační a komunikační technologie	14 914	22 749	18 384	17 349	16 831	16 736	16 989	17 935	18 551	19 317	20 105	20 305	21 235
Technika, výroba a stavebnictví	45 635	45 677	36 858	34 627	32 324	30 767	29 456	28 617	27 492	26 454	26 449	27 080	28 897
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	4 709	5 650	4 667	4 695	4 564	4 335	4 263	4 433	4 301	4 364	4 215	4 085	4 106
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	7 189	9 074	9 461	9 476	9 414	9 402	9 691	10 098	10 462	10 699	10 988	11 406	11 642
Služby	8 261	11 842	10 478	9 919	9 470	9 134	8 413	9 436	9 428	9 446	9 653	9 959	10 441
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	54 232	66 755	56 075	54 161	52 929	52 019	51 932	54 546	55 990	56 661	57 122	57 682	60 730
Brno	31 818	38 359	33 436	31 708	29 870	29 398	29 036	30 392	30 372	30 067	30 497	31 014	32 338
Ostrava	13 905	16 204	12 509	11 231	10 276	9 681	9 439	9 644	9 819	10 006	10 448	11 111	12 092
Olomouc	5 183	6 861	6 686	6 413	6 179	6 199	6 333	6 926	7 253	7 221	7 411	7 453	7 500
Plzeň	8 656	8 817	6 422	5 985	5 852	5 628	5 766	5 864	5 805	5 903	6 019	6 127	6 477
České Budějovice	2 782	4 888	5 141	5 141	4 831	4 589	4 737	4 647	4 430	4 306	4 439	4 614	4 905
Hradec Králové	3 593	4 488	3 790	3 573	3 397	3 322	3 371	3 301	3 249	3 309	3 399	3 442	3 619



4a Studenti české státní příslušnosti ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	268 611	358 508	284 434	267 630	255 039	245 034	242 313	249 162	251 921	249 716	253 180	258 822	271 597
podle pohlaví													
muži	128 549	156 777	124 439	116 653	110 653	106 708	105 841	109 313	109 920	108 898	110 790	113 066	118 545
ženy	140 062	201 731	159 995	150 977	144 386	138 326	136 472	139 849	142 001	140 818	142 390	145 756	153 052
podle věku													
méně než 20 let	21 139	24 952	16 106	16 340	16 918	17 167	18 757	19 995	20 594	20 230	21 622	23 246	25 214
20-24 let	162 028	204 969	170 412	157 100	148 075	141 861	142 097	147 915	152 350	154 345	159 267	166 386	176 912
25-29 let	50 308	63 959	54 200	52 709	50 666	48 589	44 856	43 578	41 604	39 830	37 977	37 180	37 963
30 a více let	35 136	64 628	43 716	41 481	39 380	37 417	36 603	37 674	37 373	35 311	34 314	32 010	31 508
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	41 324	50 905	38 347	36 066	34 347	32 830	32 036	33 147	34 098	33 825	34 249	35 298	37 327
Středočeský	23 901	37 097	32 448	31 020	30 179	29 178	29 236	30 808	31 939	32 523	33 629	35 201	37 637
Jihočeský	15 985	23 230	19 083	18 146	17 016	16 309	16 316	16 291	16 192	15 766	16 038	16 422	17 248
Plzeňský	12 388	16 261	13 080	12 420	12 018	11 400	11 328	11 576	11 824	11 856	12 038	12 345	12 954
Karlovarský	5 434	7 451	5 782	5 439	5 224	4 992	4 930	4 999	5 016	4 996	5 137	5 254	5 310
Ústecký	17 033	22 545	17 252	16 155	15 377	14 926	14 759	15 220	15 257	15 398	15 709	16 113	17 142
Liberecký	8 911	12 792	9 944	9 387	9 058	8 736	8 732	8 884	9 048	9 050	9 243	9 399	9 873
Královéhradecký	13 602	18 236	14 907	13 936	13 376	12 916	12 927	13 036	12 975	12 930	13 022	13 045	13 564
Pardubický	12 657	17 300	13 916	12 927	12 301	11 928	11 827	12 168	12 162	11 982	12 113	12 166	12 847
Vysočina	13 396	18 665	15 265	14 454	13 800	13 182	12 970	12 995	12 941	12 641	12 695	12 901	13 237
Jihomoravský	31 764	40 073	31 755	29 782	28 243	27 503	27 016	27 731	27 821	27 395	27 943	28 847	30 388
Olomoucký	17 310	23 393	18 066	17 044	16 210	15 461	15 340	15 896	16 026	15 714	15 756	15 938	16 478
Zlínský	17 777	23 569	18 679	17 427	16 295	15 520	15 077	15 473	15 472	15 127	14 985	15 072	15 629
Moravskoslezský	34 028	46 653	35 622	33 142	31 332	29 870	29 533	30 634	30 813	30 175	30 303	30 518	31 694
bydliště v zahraničí	.	338	288	285	263	283	286	304	337	338	320	303	269
nezjištěno	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4b Studenti české státní příslušnosti ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	268 611	358 508	284 434	267 630	255 039	245 034	242 313	249 162	251 921	249 716	253 180	258 822	271 597
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	248 240	311 576	256 681	242 536	231 482	222 471	220 411	227 463	229 346	226 937	230 256	234 971	246 679
soukromý	20 617	47 562	28 140	25 458	23 916	22 899	22 275	22 106	22 997	23 163	23 397	24 268	25 333
podle formy studia													
prezenční	206 812	255 371	211 879	197 889	188 350	182 200	182 769	190 134	194 136	195 697	200 774	208 076	219 627
distanční a kombinované	64 085	107 171	75 049	72 049	68 755	64 656	61 409	61 119	59 876	55 998	54 537	52 867	54 262
podle studijního programu													
bakalářský	143 479	227 889	170 219	157 451	150 246	145 990	147 265	153 413	155 676	155 133	158 560	162 965	172 430
magisterský	108 358	111 871	96 543	93 200	88 719	83 843	80 630	81 441	82 469	81 686	82 460	84 994	89 036
doktorský	20 525	22 920	20 058	19 219	18 030	17 006	16 205	16 309	15 766	14 854	14 192	12 937	12 333
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	37 752	44 101	33 002	31 324	30 148	29 995	31 631	33 906	35 516	36 590	37 102	37 227	38 576
Umění a humanitní vědy	24 010	33 780	28 800	27 013	25 666	24 541	23 756	24 671	24 420	24 174	24 620	25 071	25 632
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	24 996	40 156	29 648	27 562	25 752	24 063	23 051	23 113	22 750	21 260	21 329	22 009	23 682
Obchod, administrativa a právo	53 853	82 098	58 227	54 331	51 326	49 197	49 209	50 273	51 684	49 963	50 332	51 353	54 487
Přírodní vědy, matematika a statistika	15 711	19 565	17 421	16 252	15 729	15 135	15 881	17 195	17 947	18 079	18 418	19 022	19 766
Informační a komunikační technologie	15 492	22 451	17 056	15 828	15 130	14 845	14 911	15 364	15 550	15 897	16 543	16 979	17 738
Technika, výroba a stavebnictví	57 304	60 325	47 945	44 650	41 710	39 273	36 750	34 766	32 812	31 190	30 924	31 610	33 487
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	10 436	13 052	11 011	10 819	10 365	9 886	9 674	9 986	9 751	9 774	9 825	9 685	10 142
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	21 951	29 557	28 254	27 588	27 484	26 706	27 487	28 963	30 440	31 109	32 264	33 525	35 376
Služby	12 523	20 627	17 402	16 279	15 309	14 554	13 164	14 657	14 857	15 263	15 630	16 339	17 040
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	95 991	126 060	102 320	97 353	94 025	90 532	88 883	91 520	93 813	94 116	94 871	96 825	100 517
Brno	56 180	69 918	55 240	52 136	49 245	47 885	46 920	48 421	48 726	47 805	48 408	49 528	51 607
Ostrava	24 943	29 917	22 912	20 577	18 889	17 624	17 109	17 521	17 649	17 872	18 446	19 573	21 372
Olomouc	15 506	21 053	19 470	18 688	18 140	17 890	18 340	19 753	20 465	20 383	20 611	20 514	20 995
Plzeň	16 208	17 599	12 794	12 006	11 805	11 438	11 720	11 853	11 797	11 823	12 066	12 542	13 274
České Budějovice	9 065	14 779	14 121	13 534	12 513	11 674	11 706	11 578	11 273	10 611	10 808	11 060	11 970
Ústí nad Labem	6 862	10 104	8 411	7 755	7 358	7 174	7 146	7 674	7 566	7 531	7 926	8 194	8 957



5a Studenti cizí státní příslušnosti ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	20 873	37 497	42 007	43 429	43 643	44 640	46 282	49 838	51 718	54 603	55 358	55 903	58 962
z toho s více než 400 studenty v roce 2025:													
Slovenská republika	14 433	24 330	22 221	22 179	21 477	21 271	21 071	21 405	20 870	20 912	21 783	22 650	23 999
Ukrajina	622	1 459	2 518	2 859	3 048	3 321	3 588	4 028	4 353	6 172	6 745	7 338	8 442
Ruská federace	739	2 543	5 650	5 865	5 750	5 764	6 203	7 484	8 052	7 610	6 238	4 941	3 904
Republika Kazachstán	138	801	1 481	1 615	1 632	1 670	1 962	2 343	2 565	2 745	3 018	3 214	3 453
Indická republika	84	144	355	504	684	816	969	1 152	1 472	1 812	1 860	1 884	2 005
Vietnamská socialistická republika	364	715	795	691	653	543	446	444	448	486	705	845	1 336
Turecká republika	37	65	112	126	199	261	294	353	423	509	591	708	951
Italská republika	21	45	252	320	373	483	545	513	683	795	851	915	922
Spolková republika Německo	200	394	574	663	744	839	894	978	937	885	830	793	835
Běloruská republika	248	513	686	731	750	756	811	927	1 023	1 069	902	750	612
Ázerbájdžánská republika	19	82	185	168	198	246	268	327	351	360	395	502	608
Spojené státy americké	137	174	240	273	324	345	385	414	439	433	415	402	589
Íránská islámská republika	31	61	96	125	201	282	346	437	526	572	610	597	557
Stát Izrael	151	132	203	290	306	338	367	401	426	483	495	543	549
Čínská lidová republika	40	92	203	250	409	543	735	703	645	668	636	558	465
Francouzská republika	21	125	138	141	151	173	172	202	220	262	299	357	442
Pákistánská islámská republika	11	24	78	83	99	107	131	191	230	313	380	387	404
podle pohlaví													
muži	10 244	17 689	19 757	20 268	20 439	21 091	21 751	23 715	24 781	26 372	26 907	27 176	29 017
ženy	10 629	19 808	22 250	23 161	23 204	23 549	24 531	26 123	26 937	28 231	28 451	28 727	29 945
podle věku													
méně než 20 let	2 970	4 978	5 981	5 730	4 598	4 766	5 428	6 344	6 625	8 127	7 823	7 589	8 318
20-24 let	11 992	20 620	25 047	25 816	26 459	26 630	26 864	28 078	28 611	29 315	30 552	31 723	33 846
25-29 let	3 323	6 975	7 419	7 928	8 477	8 898	9 376	10 107	10 619	10 923	10 569	10 305	10 478
30 a více let	2 588	4 924	3 560	3 955	4 109	4 346	4 614	5 309	5 863	6 238	6 414	6 286	6 320

5a Studenti cizí státní příslušnosti ve veřejných a soukromých VŠ podle charakteristiky studenta (dokončení)

dokončení

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	1 496	1 923	2 383	2 393	2 345	2 317	2 339	2 525	2 474	2 480	2 551	2 689	3 037
Středočeský	213	457	492	466	454	431	448	462	497	531	569	626	712
Jihočeský	86	121	127	118	104	116	122	118	110	116	146	147	207
Plzeňský	126	153	157	134	119	109	110	109	128	142	157	191	238
Karlovarský	64	119	135	108	92	76	78	86	76	73	81	89	97
Ústecký	122	261	217	185	151	115	114	122	121	140	164	159	215
Liberecký	56	103	90	101	94	85	71	78	75	79	100	104	118
Královéhradecký	79	150	110	105	107	93	77	88	63	76	94	110	125
Pardubický	27	77	66	61	49	40	50	60	69	76	95	103	142
Vysočina	28	64	44	42	44	41	42	36	38	40	49	46	50
Jihomoravský	177	342	493	506	465	426	436	481	444	506	523	512	558
Olomoucký	50	113	104	88	89	86	81	95	120	136	141	141	164
Zlínský	50	86	64	66	66	67	53	56	75	54	72	71	77
Moravskoslezský	260	370	217	175	145	129	128	159	168	188	199	243	407
bydliště v zahraničí	.	33 158	37 308	38 881	39 319	40 509	42 133	45 363	47 260	49 966	50 417	50 672	52 815
nezjištěno	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



5b Studenti cizí státní příslušnosti ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	20 873	37 497	42 007	43 429	43 643	44 640	46 282	49 838	51 718	54 603	55 358	55 903	58 962
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	17 145	27 797	35 763	37 645	37 988	39 105	40 715	44 638	46 912	49 517	49 841	49 734	51 093
soukromý	3 744	9 763	6 314	5 881	5 750	5 602	5 657	5 291	4 894	5 182	5 652	6 256	7 912
podle formy studia													
prezenční	16 349	28 159	37 401	38 806	39 049	40 097	41 918	45 403	47 414	50 481	51 199	51 711	54 293
distanční a kombinované	4 601	9 573	4 754	4 789	4 735	4 651	4 487	4 562	4 408	4 227	4 248	4 290	4 788
podle studijního programu													
bakalářský	10 480	20 152	22 062	22 304	21 877	21 929	22 777	25 089	26 455	28 699	29 627	30 396	32 881
magisterský	8 799	14 649	16 340	17 364	17 833	18 507	18 978	19 636	19 854	20 443	20 288	20 316	21 122
doktorský	1 786	2 998	3 803	3 960	4 102	4 336	4 672	5 293	5 573	5 628	5 563	5 330	5 107
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	1 363	2 027	763	787	782	760	790	810	864	921	910	878	957
Umění a humanitní vědy	1 762	3 365	3 999	4 058	4 077	4 118	4 270	4 688	4 961	5 304	5 339	5 326	5 304
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 842	3 797	4 567	4 550	4 581	4 744	4 966	5 347	5 468	5 783	6 049	6 237	7 106
Obchod, administrativa a právo	5 795	11 126	8 991	9 013	8 936	9 025	9 582	10 368	10 893	11 743	11 799	11 462	12 331
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 182	2 237	3 028	3 110	3 191	3 438	3 759	4 537	5 051	5 261	5 390	5 596	5 726
Informační a komunikační technologie	1 453	3 258	4 424	4 672	4 852	5 200	5 457	6 284	6 892	7 597	7 966	7 955	8 109
Technika, výroba a stavebnictví	2 894	4 431	6 185	6 440	6 361	6 372	6 165	5 935	5 730	5 786	5 746	5 902	6 347
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	517	801	1 284	1 454	1 549	1 556	1 583	1 751	1 604	1 748	1 606	1 561	1 636
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	3 978	5 663	7 504	8 109	8 007	8 106	8 345	8 746	8 941	9 129	9 236	9 505	9 698
Služby	409	1 366	1 680	1 668	1 687	1 649	1 723	1 791	1 693	1 684	1 676	1 818	2 050
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	11 479	20 244	20 194	20 841	21 208	21 786	23 032	25 300	26 335	27 692	27 604	27 788	29 637
Brno	4 211	9 319	13 029	13 320	12 958	13 238	13 414	14 255	14 169	14 750	14 921	15 075	15 885
Olomouc	974	1 254	1 788	1 902	1 914	2 006	2 112	2 314	2 479	2 645	2 671	2 703	2 681
Ostrava	1 172	1 621	1 554	1 575	1 617	1 637	1 599	1 623	1 906	2 138	2 301	2 352	2 497
Hradec Králové	474	802	1 001	1 102	1 124	1 155	1 133	1 246	1 251	1 325	1 418	1 476	1 508
Plzeň	729	857	976	1 065	1 056	1 106	1 182	1 270	1 317	1 401	1 411	1 428	1 440
Zlín	472	696	731	731	798	785	789	840	961	966	1 004	1 007	1 096

6a Studenti veřejných VŠ – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	265 371	339 360	292 432	280 170	269 460	261 568	261 122	272 092	276 249	276 441	280 084	284 699	297 766
podle pohlaví													
muži	128 776	152 899	130 413	124 198	118 915	115 824	115 830	121 125	122 598	123 012	125 219	127 416	133 529
ženy	136 595	186 461	162 019	155 972	150 545	145 744	145 292	150 967	153 651	153 429	154 865	157 283	164 237
podle občanství													
občané ČR	248 240	311 576	256 681	242 536	231 482	222 471	220 411	227 463	229 346	226 937	230 256	234 971	246 679
cizinci	17 145	27 797	35 763	37 645	37 988	39 105	40 715	44 638	46 912	49 517	49 841	49 734	51 093
z toho s více než 400 studenty v roce 2025:													
Slovenská republika	11 499	17 341	19 998	20 189	19 671	19 584	19 500	19 890	19 382	19 337	20 066	20 792	21 962
Ukrajina	495	924	1 854	2 209	2 355	2 615	2 836	3 293	3 665	5 414	5 905	6 294	7 125
Ruská federace	564	1 712	4 079	4 424	4 366	4 419	4 861	6 250	6 971	6 516	5 220	3 988	3 088
Republika Kazachstán	114	464	865	1 077	1 120	1 162	1 393	1 813	2 093	2 243	2 460	2 472	2 437
Indická republika	84	142	350	492	664	792	941	1 126	1 449	1 790	1 827	1 818	1 897
Italská republika	20	38	239	305	358	459	520	495	663	775	835	906	905
Turecká republika	29	38	90	108	163	224	257	312	384	461	529	631	782
Spolková republika Německo	190	355	534	620	697	797	854	934	890	829	771	740	778
Íránská islámská republika	30	58	87	115	194	279	342	434	520	567	603	592	547
Stát Izrael	143	120	195	280	295	325	352	388	409	467	484	534	537
Vietnamská socialistická republika	357	631	656	576	567	465	383	399	411	422	450	492	537
Běloruská republika	229	415	537	594	617	635	678	808	912	945	785	630	516
Ázerbájdžánská republika	15	34	100	101	131	176	200	270	279	295	337	445	509
Čínská lidová republika	33	77	166	187	302	434	622	610	586	576	575	508	430
Francouzská republika	20	114	129	134	139	156	156	189	210	251	287	350	420
podle věku													
méně než 20 let	22 832	27 442	20 516	20 802	20 216	20 540	22 553	24 857	25 615	26 509	27 506	28 658	30 773
20-24 let	164 428	202 436	179 010	168 034	160 669	155 229	156 002	162 886	167 380	169 244	174 244	180 850	191 474
25-29 let	48 148	60 658	54 762	54 251	53 019	51 599	48 730	48 426	47 076	45 971	44 212	43 083	43 836
30 a více let	29 963	48 824	38 144	37 083	35 556	34 200	33 837	35 923	36 178	34 717	34 122	32 108	31 683



6a Studenti veřejných VŠ – podle charakteristiky studenta

dokončení

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	36 328	40 155	32 594	31 147	29 887	28 583	28 193	29 646	30 417	30 124	30 512	31 378	33 059
Středočeský	20 553	28 643	26 678	25 827	25 319	24 558	24 704	26 174	27 068	27 521	28 422	29 697	31 895
Jihočeský	15 103	21 346	18 167	17 310	16 217	15 553	15 575	15 524	15 334	14 899	15 214	15 490	16 363
Plzeňský	11 896	14 761	12 108	11 481	11 148	10 595	10 586	10 891	11 099	11 152	11 311	11 615	12 273
Karlovarský	4 670	5 760	4 881	4 650	4 448	4 283	4 239	4 378	4 341	4 317	4 428	4 481	4 478
Ústecký	14 847	19 247	15 395	14 479	13 798	13 337	13 211	13 700	13 726	13 764	14 084	14 364	15 275
Liberecký	8 485	11 221	8 955	8 482	8 177	7 876	7 867	8 047	8 180	8 154	8 360	8 539	9 042
Královéhradecký	13 164	16 841	13 943	13 062	12 561	12 113	12 142	12 286	12 148	12 072	12 196	12 223	12 708
Pardubický	12 257	16 118	13 160	12 253	11 664	11 328	11 257	11 546	11 466	11 286	11 433	11 497	12 171
Vysočina	12 935	17 229	14 481	13 789	13 204	12 629	12 403	12 429	12 343	12 074	12 118	12 291	12 650
Jihomoravský	30 676	36 787	30 109	28 386	26 947	26 209	25 732	26 528	26 510	26 163	26 745	27 589	29 162
Olomoucký	16 631	21 222	17 018	16 074	15 286	14 589	14 454	15 067	15 200	14 861	14 897	15 030	15 523
Zlínský	17 263	22 003	18 051	16 858	15 789	15 062	14 641	15 013	15 033	14 662	14 581	14 677	15 211
Moravskoslezský	32 789	43 196	34 275	31 929	30 096	28 650	28 268	29 431	29 651	29 129	29 337	29 667	30 992
bydliště v zahraničí	17 774	24 831	32 617	34 443	34 919	36 203	37 850	41 432	43 733	46 263	46 446	46 161	46 964
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

6b Studenti veřejných VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	265 371	339 360	292 432	280 170	269 460	261 568	261 122	272 092	276 249	276 441	280 084	284 699	297 766
podle formy studia													
prezenční	213 744	262 550	232 259	221 458	212 846	208 318	210 764	221 341	227 094	230 741	235 497	241 627	253 141
distanční a kombinované	53 860	80 695	62 566	60 931	58 629	55 006	52 143	52 762	51 150	47 571	46 565	45 075	46 834
podle studijního programu													
bakalářský	132 757	204 625	167 235	157 066	150 524	146 941	149 200	157 753	160 665	161 642	165 253	169 265	178 910
magisterský	114 059	113 188	103 908	102 354	98 902	95 200	92 952	94 898	96 382	96 438	97 218	99 371	103 769
doktorský	22 310	25 839	23 775	23 093	22 051	21 273	20 810	21 520	21 254	20 383	19 663	18 175	17 346
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	35 064	39 617	32 093	30 858	29 702	29 465	31 031	33 677	35 388	36 536	37 121	37 065	38 516
Umění a humanitní vědy	25 734	36 671	32 253	30 548	28 977	27 906	27 193	28 592	28 633	28 779	29 280	29 707	30 256
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	23 089	31 175	25 817	24 626	23 502	22 636	22 406	23 627	23 974	23 176	23 503	24 007	25 426
Obchod, administrativa a právo	46 955	64 466	50 436	48 030	45 826	43 707	43 999	46 637	48 811	48 020	48 232	48 458	51 253
Přírodní vědy, matematika a statistika	16 828	21 801	20 437	19 362	18 919	18 572	19 640	21 732	22 998	23 340	23 807	24 618	25 492
Informační a komunikační technologie	16 374	24 180	21 103	20 085	19 521	19 548	19 805	21 013	21 617	22 639	23 472	23 846	24 665
Technika, výroba a stavebnictví	60 027	64 412	53 827	50 825	47 823	45 484	42 863	40 640	38 467	36 879	36 584	37 432	39 753
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	10 953	13 853	12 295	12 273	11 914	11 442	11 257	11 737	11 355	11 522	11 431	11 246	11 778
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	25 361	34 688	34 963	34 866	34 616	34 067	35 136	37 036	38 509	39 206	40 274	41 567	43 426
Služby	10 499	15 732	13 592	12 813	12 282	11 950	11 018	11 171	10 278	9 919	10 137	10 699	11 473
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	90 784	106 461	97 248	95 191	93 463	91 050	91 214	96 222	98 629	99 785	99 844	100 872	103 819
Brno	59 181	75 934	66 016	63 361	60 252	59 163	58 224	60 399	60 517	60 132	61 038	62 257	65 186
Ostrava	24 906	29 878	23 680	21 574	19 889	18 655	18 045	18 458	18 885	19 365	20 142	21 314	23 201
Olomouc	16 336	21 416	20 885	20 293	19 803	19 662	20 193	21 817	22 671	22 710	22 888	22 754	23 132
Plzeň	16 640	17 865	13 380	12 750	12 583	12 322	12 714	13 033	13 115	13 226	13 477	13 961	14 714
České Budějovice	8 745	14 421	14 367	13 851	12 882	12 053	12 111	11 989	11 781	11 332	11 650	11 837	12 808
Hradec Králové	9 901	12 610	10 869	10 228	9 788	9 639	9 633	9 671	9 611	9 551	9 721	9 867	10 338
Ústí nad Labem	6 925	10 293	8 600	7 939	7 556	7 363	7 349	7 903	7 830	7 876	8 338	8 627	9 440
Zlín	7 041	9 873	8 421	8 073	7 844	7 613	7 663	7 886	8 168	7 754	7 513	7 523	7 853
Pardubice	7 502	10 487	8 270	7 621	7 031	6 724	6 653	6 899	6 670	6 502	6 767	6 849	7 486



7a Studenti soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	24 359	57 323	34 452	31 338	29 664	28 500	27 932	27 397	27 891	28 345	29 048	30 524	33 243
podle pohlaví													
muži	10 131	21 835	13 959	12 904	12 335	12 115	11 954	12 107	12 298	12 444	12 740	13 026	14 212
ženy	14 228	35 488	20 493	18 434	17 329	16 385	15 978	15 290	15 593	15 901	16 308	17 498	19 031
podle občanství													
občané ČR	20 617	47 562	28 140	25 458	23 916	22 899	22 275	22 106	22 997	23 163	23 397	24 268	25 333
cizinci	3 744	9 763	6 314	5 881	5 750	5 602	5 657	5 291	4 894	5 182	5 652	6 256	7 912
z toho s 50 a více studenty v roce 2025:													
Slovenská republika	2 936	7 006	2 235	2 006	1 820	1 695	1 585	1 532	1 507	1 589	1 728	1 873	2 047
Ukrajina	130	539	670	658	705	715	764	749	697	777	866	1 058	1 321
Republika Kazachstán	24	341	628	545	532	515	590	545	486	513	595	763	1 024
Ruská federace	176	857	1 607	1 490	1 416	1 372	1 368	1 258	1 104	1 124	1 054	976	824
Vietnamská socialistická republika	9	87	139	118	90	80	67	45	37	67	256	353	799
Spojené státy americké	22	40	53	56	85	93	107	96	95	90	104	92	225
Turecká republika	9	27	22	18	36	37	38	41	40	50	65	79	171
Kyrgyzská republika	4	19	44	35	39	42	57	66	59	57	75	92	119
Indická republika	–	2	5	12	20	24	28	28	23	23	35	66	108
Ázerbájdžánská republika	4	48	85	68	67	71	70	57	72	65	58	59	99
Běloruská republika	20	102	150	141	136	124	136	126	115	130	119	122	96
Republika Uzbekistán	38	72	85	99	97	88	86	83	63	54	53	53	95
Bangladéšská lidová republika	–	–	–	1	1	1	4	5	4	5	27	44	77
Spolková republika Německo	10	39	40	43	47	42	40	45	48	57	60	53	57
podle věku													
méně než 20 let	1 291	2 530	1 587	1 284	1 319	1 413	1 663	1 510	1 628	1 876	1 979	2 215	2 794
20-24 let	9 728	23 580	16 752	15 185	14 147	13 519	13 259	13 449	13 924	14 743	15 999	17 613	19 602
25-29 let	5 541	10 407	6 942	6 476	6 218	5 964	5 582	5 334	5 234	4 854	4 414	4 467	4 666
30 a více let	7 799	20 806	9 171	8 393	7 980	7 604	7 428	7 104	7 105	6 872	6 656	6 229	6 181

7a Studenti soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

dokončení

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	6 568	12 842	8 248	7 410	6 904	6 641	6 291	6 135	6 257	6 277	6 403	6 725	7 404
Středočeský	3 595	9 001	6 317	5 716	5 364	5 116	5 043	5 164	5 454	5 602	5 865	6 203	6 535
Jihočeský	987	2 039	1 069	984	939	899	897	908	986	1 001	993	1 102	1 117
Plzeňský	624	1 685	1 155	1 089	1 000	927	867	810	872	865	908	940	951
Karlovarský	836	1 831	1 042	905	878	798	780	716	763	765	801	873	938
Ústecký	2 322	3 604	2 090	1 889	1 750	1 722	1 686	1 678	1 686	1 798	1 819	1 932	2 100
Liberecký	485	1 699	1 085	1 011	986	957	945	933	957	988	1 003	976	960
Královéhradecký	522	1 566	1 088	986	934	915	873	848	899	948	934	946	999
Pardubický	431	1 277	839	749	696	649	629	694	775	783	789	787	838
Vysočina	493	1 523	841	720	651	603	617	612	649	622	640	669	654
Jihomoravský	1 292	3 682	2 159	1 933	1 787	1 749	1 753	1 720	1 785	1 776	1 762	1 813	1 816
Olomoucký	739	2 317	1 184	1 078	1 035	976	981	941	967	1 004	1 025	1 073	1 132
Zlínský	569	1 676	708	648	586	537	501	534	535	532	492	478	507
Moravskoslezský	1 522	3 875	1 591	1 423	1 410	1 373	1 430	1 385	1 364	1 260	1 202	1 118	1 137
bydliště v zahraničí	3 374	8 706	5 036	4 797	4 744	4 638	4 639	4 319	3 942	4 124	4 412	4 889	6 155
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



7b Studenti soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	24 359	57 323	34 452	31 338	29 664	28 500	27 932	27 397	27 891	28 345	29 048	30 524	33 243
podle formy studia													
prezenční	9 514	21 211	17 221	15 421	14 766	14 150	14 129	14 425	14 700	15 660	16 795	18 419	20 988
distanční a kombinované	14 872	36 153	17 283	15 971	14 933	14 373	13 821	12 988	13 205	12 706	12 295	12 136	12 275
podle studijního programu													
bakalářský	21 318	43 819	25 327	22 986	21 877	21 235	21 142	21 081	21 795	22 498	23 346	24 411	26 696
magisterský	3 139	13 444	9 058	8 287	7 722	7 211	6 734	6 250	6 026	5 759	5 615	6 028	6 466
doktorský	–	76	87	87	81	69	68	82	87	99	94	93	95
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	4 057	6 527	1 683	1 267	1 238	1 301	1 397	1 043	996	976	895	1 044	1 026
Umění a humanitní vědy	38	478	556	526	774	762	835	771	754	704	681	691	680
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	3 758	12 820	8 417	7 511	6 851	6 189	5 629	4 846	4 265	3 881	3 901	4 263	5 384
Obchod, administrativa a právo	12 746	28 865	16 852	15 401	14 519	14 596	14 894	14 094	13 861	13 787	14 053	14 460	15 641
Přírodní vědy, matematika a statistika	65	–	12	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Informační a komunikační technologie	574	1 541	379	418	464	503	572	644	828	861	1 053	1 100	1 187
Technika, výroba a stavebnictví	171	344	303	266	247	161	51	60	74	95	85	80	80
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	569	532	805	838	884	753	703	682	878	1 042	1 235	1 471	1 660
Služby	2 435	6 266	5 502	5 144	4 720	4 261	3 878	5 286	6 284	7 039	7 184	7 469	7 632
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Hl.m.Praha	16 794	40 136	25 476	23 226	22 014	21 479	20 952	20 854	21 796	22 293	22 972	23 997	26 551
Brno	1 220	3 344	2 277	2 121	1 980	1 980	2 127	2 303	2 409	2 445	2 325	2 374	2 331
Mladá Boleslav	407	859	1 068	1 017	1 002	909	920	928	872	808	793	851	834
Ostrava	1 224	1 669	793	590	625	610	673	691	676	647	612	621	679
Olomouc	147	899	380	301	252	236	262	251	275	321	398	456	547
Karlovy Vary	896	775	272	241	302	294	298	259	256	317	343	384	423
Most	508	939	461	422	364	342	294	263	260	290	281	337	375
Příbram	–	83	192	168	158	143	95	36	102	135	195	269	282
Přerov	103	878	553	541	530	435	396	386	342	312	308	271	264
Terezín	–	–	116	121	153	172	204	120	62	82	131	181	203

8a Studenti bakalářského programu vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	153 951	248 034	192 271	179 748	172 112	167 910	170 039	178 495	182 124	183 825	188 172	193 355	205 307
podle pohlaví													
muži	76 733	110 527	85 863	80 287	76 848	75 442	76 847	81 391	82 946	83 698	86 294	88 848	94 723
ženy	77 218	137 507	106 408	99 461	95 264	92 468	93 192	97 104	99 178	100 127	101 878	104 507	110 584
podle věku (do 25 let)													
méně než 19 let	544	1 031	1 278	1 123	690	850	1 028	1 278	1 504	2 400	2 272	1 973	2 454
19 let	19 008	25 954	18 226	18 191	18 128	18 427	20 268	22 013	22 565	22 605	23 717	25 420	27 598
20 let	31 985	45 679	32 991	31 658	32 159	32 861	33 812	36 814	37 726	38 092	39 767	42 227	45 930
21 let	27 347	43 682	35 430	32 254	31 265	31 511	32 396	33 797	35 649	36 187	37 507	39 094	42 285
22 let	18 327	34 326	31 816	27 608	25 575	24 348	25 103	25 946	26 434	27 618	28 262	29 322	30 486
23 let	11 285	20 393	19 873	18 915	16 497	15 327	14 931	15 309	15 402	15 823	16 427	16 684	17 132
24 let	7 087	12 255	11 424	11 085	10 673	9 401	8 768	8 959	9 026	9 081	9 202	9 350	9 737
25 let	5 119	8 264	7 108	7 038	6 846	6 593	6 016	5 890	5 773	5 844	5 735	5 727	6 099
26 let	4 069	5 545	4 012	3 991	3 950	3 815	3 586	3 491	3 200	3 185	3 062	3 016	3 157
27 let	3 545	4 225	2 890	2 771	2 738	2 579	2 451	2 598	2 418	2 121	2 110	1 895	2 013
28 let	2 999	3 735	2 199	2 093	2 058	1 982	1 863	1 945	2 036	1 769	1 508	1 523	1 383
29 let	2 555	3 347	1 921	1 746	1 661	1 633	1 604	1 623	1 631	1 558	1 369	1 181	1 238
30 let	2 326	3 196	1 761	1 523	1 429	1 345	1 322	1 486	1 484	1 246	1 276	1 041	968
31 let	2 160	3 280	1 550	1 452	1 292	1 177	1 213	1 241	1 318	1 245	1 114	1 070	917
32 let	1 856	3 091	1 428	1 326	1 251	1 128	1 100	1 140	1 098	1 119	1 052	908	956
33 let	1 664	2 906	1 318	1 184	1 102	1 043	1 007	1 023	1 055	936	1 000	904	838
34 let	1 387	2 805	1 292	1 179	1 032	992	1 007	967	939	942	865	808	832
35 a více let	10 688	24 320	15 754	14 611	13 766	12 898	12 564	12 975	12 866	12 054	11 927	11 212	11 284



8a Studenti bakalářského programu vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

dokončení

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	20 761	31 372	22 829	21 160	20 189	19 528	19 461	20 708	21 358	21 404	22 071	22 935	24 809
Středočeský	13 013	24 594	20 206	19 085	18 726	18 233	18 666	19 995	20 738	21 309	22 197	23 327	25 147
Jihočeský	7 926	15 178	12 200	11 523	10 740	10 354	10 445	10 578	10 528	10 228	10 485	10 750	11 458
Plzeňský	6 256	10 421	7 959	7 443	7 067	6 791	6 915	7 028	7 220	7 317	7 576	7 808	8 251
Karlovarský	2 952	5 023	3 727	3 334	3 189	3 034	3 143	3 203	3 207	3 190	3 267	3 403	3 483
Ústecký	9 871	15 157	11 142	10 297	9 635	9 445	9 467	9 868	9 974	10 099	10 415	10 691	11 485
Liberecký	4 291	8 447	6 091	5 749	5 614	5 514	5 591	5 756	5 849	5 912	6 074	6 186	6 439
Královéhradecký	6 993	11 547	8 893	8 103	7 844	7 717	7 930	8 154	8 042	8 116	8 270	8 324	8 696
Pardubický	6 843	11 134	8 307	7 603	7 297	7 232	7 287	7 537	7 546	7 591	7 746	7 757	8 217
Vysočina	7 240	12 195	9 436	8 781	8 401	8 083	8 001	8 019	7 953	7 811	7 996	8 281	8 495
Jihomoravský	18 019	25 139	18 906	17 520	16 418	16 028	16 183	16 867	17 026	17 000	17 571	18 404	19 589
Olomoucký	9 358	15 034	10 655	9 893	9 488	9 244	9 380	9 846	9 987	9 753	9 734	9 860	10 265
Zlínský	10 139	14 912	11 183	10 162	9 416	9 092	8 951	9 323	9 394	9 209	9 145	9 254	9 717
Moravskoslezský	18 835	30 553	21 724	19 636	18 844	18 123	18 303	19 216	19 496	19 011	19 177	19 458	20 568
bydliště v zahraničí	11 454	17 328	19 013	19 459	19 244	19 492	20 316	22 397	23 806	25 875	26 448	26 917	28 688
podle občanství													
občané ČR	143 479	227 889	170 219	157 451	150 246	145 990	147 265	153 413	155 676	155 133	158 560	162 965	172 430
cizinci	10 480	20 152	22 062	22 304	21 877	21 929	22 777	25 089	26 455	28 699	29 627	30 396	32 881
z toho se 250 a více studenty v roce 2025:													
Slovenská republika	7 712	13 503	11 609	11 316	10 694	10 592	10 524	10 874	10 511	10 524	11 286	12 205	13 391
Ukrajina	370	985	1 657	1 916	2 059	2 224	2 405	2 727	3 053	4 734	5 347	5 912	6 765
Republika Kazachstán	102	651	1 224	1 295	1 303	1 303	1 536	1 855	2 112	2 331	2 608	2 790	2 964
Ruská federace	483	1 847	4 302	4 376	4 086	3 866	4 093	5 184	5 839	5 730	4 670	3 523	2 425
Vietnamská socialistická republika	297	553	588	458	388	288	225	208	222	245	439	600	1 089
Turecká republika	24	35	23	22	36	46	66	110	145	179	240	292	476
Italská republika	4	13	159	207	219	266	255	174	254	306	349	403	434
Ázerbájdžánská republika	10	51	116	101	113	148	153	177	182	183	216	293	378
Běloruská republika	174	346	480	506	512	491	540	656	732	784	633	478	350

8b Studenti bakalářského programu vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	153 951	248 034	192 271	179 748	172 112	167 910	170 039	178 495	182 124	183 825	188 172	193 355	205 307
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	132 757	204 625	167 235	157 066	150 524	146 941	149 200	157 753	160 665	161 642	165 253	169 265	178 910
soukromý	21 318	43 819	25 327	22 986	21 877	21 235	21 142	21 081	21 795	22 498	23 346	24 411	26 696
podle formy studia													
prezenční	112 823	176 314	147 923	138 368	132 752	130 665	134 348	142 341	146 404	150 423	155 199	161 698	173 094
distanční a kombinované	41 939	73 517	45 381	42 327	40 204	37 978	36 390	36 963	36 557	34 196	33 839	32 488	33 118
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	12 515	26 478	19 235	17 877	17 154	17 025	18 819	20 753	21 934	22 717	22 978	22 829	23 350
Umění a humanitní vědy	14 423	24 733	21 158	19 816	19 036	18 406	18 364	19 773	19 922	20 163	20 973	21 580	22 115
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	16 581	26 955	18 153	16 975	16 085	15 669	15 288	15 471	15 654	15 392	15 931	16 597	18 838
Obchod, administrativa a právo	33 561	58 965	40 645	37 472	35 388	34 544	36 169	37 412	38 196	37 161	37 653	38 439	41 621
Přírodní vědy, matematika a statistika	9 535	13 634	12 088	11 081	10 910	10 684	11 811	13 069	13 540	13 675	13 926	14 261	15 127
Informační a komunikační technologie	12 220	18 619	14 422	13 953	13 820	14 153	14 568	15 691	16 330	17 200	17 953	18 313	18 739
Technika, výroba a stavebnictví	33 681	40 936	33 246	30 630	28 582	27 087	25 696	24 743	23 916	23 357	23 662	25 304	27 226
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	5 635	8 786	7 446	7 338	7 118	6 854	6 835	7 150	6 988	7 076	7 024	6 783	7 068
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	8 260	14 758	13 858	13 580	13 566	13 265	13 348	14 255	15 314	15 940	16 689	17 305	18 879
Služby	9 331	17 335	14 030	12 966	12 163	11 707	10 702	11 989	12 173	12 899	13 275	13 885	14 426



9a Studenti magisterských programů vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	117 155	126 519	112 881	110 561	106 547	102 349	99 608	101 076	102 317	102 126	102 746	105 310	110 156
podle pohlaví													
muži	50 009	50 880	45 894	44 688	42 833	41 274	39 964	40 456	40 665	41 041	41 374	42 303	44 264
ženy	67 146	75 639	66 987	65 873	63 714	61 075	59 644	60 620	61 652	61 085	61 372	63 007	65 892
podle věku (do 25 let)													
méně než 19 let	236	254	332	328	268	246	226	309	281	375	306	336	354
19 let	4 531	2 815	2 311	2 493	2 490	2 470	2 741	2 822	2 947	3 065	3 227	3 216	3 242
20 let	9 000	4 785	4 078	4 014	4 274	4 415	4 433	4 781	4 801	4 965	5 144	5 494	5 547
21 let	12 097	5 304	4 713	4 617	4 514	4 729	4 887	4 798	5 143	5 097	5 223	5 447	5 958
22 let	18 687	13 680	11 487	10 736	9 852	9 915	9 911	10 512	10 525	10 905	11 021	11 688	12 722
23 let	23 040	23 460	20 879	20 704	18 707	17 240	16 951	17 891	18 384	18 048	19 197	19 678	21 329
24 let	15 848	23 679	23 485	22 055	21 540	19 171	18 198	17 753	18 506	18 516	18 809	19 931	20 629
25 let	9 226	15 733	16 026	15 803	15 169	14 912	13 358	13 103	12 540	12 867	12 730	12 935	13 694
26 let	5 960	7 940	7 673	8 067	8 026	7 833	7 487	6 836	6 818	6 551	6 463	6 307	6 409
27 let	3 918	4 479	4 209	4 122	4 343	4 208	4 200	4 191	3 976	3 826	3 410	3 528	3 413
28 let	2 565	3 037	2 563	2 628	2 593	2 668	2 581	2 791	2 671	2 573	2 382	2 191	2 335
29 let	1 931	2 123	1 829	1 751	1 860	1 787	1 803	1 945	2 048	1 872	1 815	1 644	1 518
30 let	1 533	1 871	1 349	1 446	1 333	1 366	1 338	1 469	1 533	1 502	1 372	1 357	1 185
31 let	1 280	1 781	1 012	1 073	1 101	997	1 034	1 115	1 269	1 191	1 141	1 032	1 040
32 let	1 065	1 651	902	882	945	916	865	958	928	1 056	974	937	873
33 let	860	1 493	724	762	689	814	800	839	882	801	909	816	837
34 let	707	1 338	747	713	668	612	742	783	784	791	707	786	767
35 a více let	4 671	11 096	8 562	8 367	8 175	8 050	8 053	8 180	8 281	8 125	7 916	7 987	8 304

9a Studenti magisterských programů vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

dokončení

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	17 908	16 835	13 954	13 415	12 800	12 064	11 552	11 643	11 931	11 741	11 718	12 295	13 030
Středočeský	9 860	11 420	11 035	10 779	10 360	9 817	9 526	9 791	10 270	10 359	10 680	11 316	12 055
Jihočeský	7 335	7 229	6 076	5 824	5 532	5 245	5 176	5 061	5 057	4 980	5 034	5 237	5 437
Plzeňský	5 466	5 071	4 404	4 254	4 244	3 978	3 804	3 924	4 040	4 004	3 990	4 163	4 404
Karlovarský	2 295	2 294	1 943	1 960	1 896	1 828	1 656	1 684	1 679	1 673	1 757	1 751	1 782
Ústecký	6 609	6 829	5 573	5 337	5 236	4 933	4 776	4 818	4 781	4 854	4 862	5 050	5 368
Liberecký	4 160	3 852	3 331	3 168	2 997	2 827	2 752	2 752	2 825	2 790	2 863	2 969	3 188
Královéhradecký	5 959	6 010	5 265	5 139	4 869	4 622	4 439	4 324	4 366	4 291	4 291	4 323	4 534
Pardubický	5 072	5 477	4 893	4 645	4 407	4 112	3 999	4 117	4 145	4 006	4 039	4 188	4 493
Vysočina	5 568	5 896	5 246	5 073	4 844	4 568	4 482	4 507	4 511	4 386	4 301	4 269	4 419
Jihomoravský	11 534	12 692	10 955	10 519	10 070	9 775	9 227	9 337	9 322	9 101	9 224	9 495	9 993
Olomoucký	6 885	7 308	6 293	6 076	5 702	5 318	5 105	5 166	5 240	5 266	5 402	5 544	5 700
Zlínský	6 839	7 696	6 556	6 399	6 066	5 698	5 434	5 459	5 412	5 329	5 350	5 360	5 472
Moravskoslezský	13 308	14 113	11 976	11 619	10 733	10 090	9 705	9 925	9 944	9 957	9 965	10 068	10 417
bydliště v zahraničí	8 357	13 797	15 381	16 354	16 791	17 474	17 975	18 568	18 794	19 389	19 270	19 282	19 864
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
podle občanství													
občané ČR	108 358	111 871	96 543	93 200	88 719	83 843	80 630	81 441	82 469	81 686	82 460	84 994	89 036
cizinci	8 799	14 649	16 340	17 364	17 833	18 507	18 978	19 636	19 854	20 443	20 288	20 316	21 122
z toho s 300 a více studenty v roce 2025:													
Slovenská republika	5 992	9 537	8 951	9 162	9 092	8 977	8 837	8 694	8 510	8 618	8 761	8 835	9 089
Ukrajina	164	349	648	734	785	906	974	1 089	1 076	1 193	1 157	1 183	1 453
Indická republika	48	56	212	324	467	567	630	710	879	1 127	1 159	1 166	1 279
Ruská federace	190	520	1 102	1 251	1 402	1 627	1 813	1 950	1 840	1 560	1 282	1 174	1 266
Spolková republika Německo	97	131	401	474	507	550	576	601	561	540	479	509	539
Stát Izrael	112	98	181	255	269	299	324	360	369	415	424	464	473
Republika Kazachstán	27	114	229	287	291	328	382	443	409	377	368	392	453
Turecká republika	12	22	57	74	127	171	183	174	199	246	259	321	380



9b Studenti magisterských programů vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	117 155	126 519	112 881	110 561	106 547	102 349	99 608	101 076	102 317	102 126	102 746	105 310	110 156
z toho:													
dlouhý magisterský program	93 444	40 738	31 770	31 211	30 807	30 731	30 863	31 816	32 519	33 225	33 977	34 707	35 756
navazující magisterský program	23 997	86 202	81 349	79 567	75 926	71 791	68 909	69 413	69 955	69 046	68 950	70 782	74 586
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	114 059	113 188	103 908	102 354	98 902	95 200	92 952	94 898	96 382	96 438	97 218	99 371	103 769
soukromý	3 139	13 444	9 058	8 287	7 722	7 211	6 734	6 250	6 026	5 759	5 615	6 028	6 466
podle formy studia													
prezenční	102 703	97 199	90 108	87 355	83 541	80 131	78 184	79 730	81 357	82 176	83 577	86 037	90 127
distanční a kombinované	14 716	30 063	23 371	23 766	23 528	22 668	21 928	21 890	21 501	20 426	19 675	19 805	20 655
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	25 975	18 822	13 849	13 573	13 090	13 053	12 955	13 331	13 835	14 244	14 515	14 822	15 775
Umění a humanitní vědy	8 790	9 059	8 329	8 024	7 645	7 324	6 895	6 764	6 698	6 658	6 503	6 591	6 726
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	8 627	15 114	14 181	13 275	12 509	11 539	11 182	11 454	11 055	10 238	10 111	10 355	10 800
Obchod, administrativa a právo	24 459	32 119	25 076	24 337	23 323	22 164	21 268	21 847	23 082	23 275	23 328	23 436	24 288
Přírodní vědy, matematika a statistika	3 419	3 941	3 937	3 880	3 706	3 655	3 738	4 179	4 805	4 972	5 152	5 509	5 719
Informační a komunikační technologie	4 114	6 184	6 119	5 662	5 341	5 152	5 034	5 109	5 188	5 411	5 636	5 698	6 161
Technika, výroba a stavebnictví	20 119	17 192	14 928	14 880	14 256	13 510	12 328	11 092	10 039	9 375	9 128	9 264	9 838
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	4 410	4 033	4 039	4 153	4 062	3 828	3 643	3 754	3 546	3 641	3 631	3 774	4 029
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	15 336	17 644	19 096	19 344	19 212	18 937	19 677	20 574	21 166	21 507	21 983	22 891	23 500
Služby	3 008	3 966	4 399	4 372	4 253	3 924	3 635	3 861	3 792	3 539	3 565	3 837	4 273

10a Studenti doktorského programu vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	22 310	25 914	23 861	23 179	22 132	21 341	20 876	21 600	21 338	20 479	19 754	18 267	17 440
podle pohlaví													
muži	13 774	14 805	13 385	12 830	12 196	11 821	11 529	12 022	11 895	11 297	10 813	9 892	9 420
ženy	8 536	11 109	10 476	10 349	9 936	9 520	9 347	9 578	9 443	9 182	8 941	8 375	8 020
podle občanství													
občané ČR	20 525	22 920	20 058	19 219	18 030	17 006	16 205	16 309	15 766	14 854	14 192	12 937	12 333
cizinci	1 786	2 998	3 803	3 960	4 102	4 336	4 672	5 293	5 573	5 628	5 563	5 330	5 107
z toho se 100 a více studenty v roce 2025:													
Slovenská republika	875	1 530	1 808	1 844	1 818	1 797	1 817	1 947	1 957	1 872	1 815	1 709	1 627
Indická republika	27	78	117	130	142	161	226	282	368	424	469	502	481
Ukrajina	97	136	218	216	209	205	221	229	232	256	251	255	239
Ruská federace	69	192	264	259	273	281	309	375	391	343	302	256	222
Italská republika	10	14	48	55	67	90	118	147	173	190	186	185	179
Íránská islámská republika	7	18	40	49	56	74	95	126	159	178	173	154	146
Spolková republika Německo	54	133	94	101	133	184	195	246	244	216	225	151	139
Pákistánská islámská republika	3	9	45	43	45	50	61	79	92	102	120	123	137
Čínská lidová republika	6	22	55	66	74	94	111	119	125	132	134	136	125
Vietnamská socialistická republika	27	47	83	103	132	140	122	130	129	139	138	119	125
podle věku													
méně než 25 let	1 997	1 183	878	735	734	686	693	757	657	624	573	603	511
25 let	2 724	2 455	1 821	1 727	1 493	1 540	1 442	1 469	1 419	1 251	1 248	1 218	1 199
26 let	3 133	3 079	2 476	2 356	2 168	2 000	2 040	1 971	1 902	1 791	1 643	1 616	1 536
27 let	2 806	3 068	2 740	2 575	2 407	2 256	2 186	2 249	2 129	1 995	1 919	1 754	1 753
28 let	2 211	2 901	2 593	2 469	2 344	2 265	2 198	2 130	2 255	2 058	1 908	1 800	1 692
29 let	1 715	2 236	2 286	2 203	2 109	1 993	1 951	1 993	1 930	2 000	1 777	1 631	1 528
30 let	1 278	1 765	1 921	1 961	1 744	1 748	1 646	1 724	1 719	1 593	1 664	1 359	1 260
31 let	1 043	1 474	1 413	1 548	1 550	1 371	1 336	1 394	1 393	1 380	1 288	1 202	1 102
32 let	700	1 098	1 127	1 090	1 142	1 127	1 082	1 124	1 118	1 115	1 115	933	940
33 let	544	859	927	850	806	837	864	885	885	911	885	826	716
34 let	406	687	619	718	655	610	645	741	730	668	743	665	637
35 a více let	3 753	5 109	5 060	4 947	4 980	4 908	4 793	5 163	5 201	5 093	4 991	4 660	4 566



10a Studenti doktorského programu vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

dokončení

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	4 792	5 197	4 320	4 203	4 005	3 822	3 649	3 637	3 612	3 488	3 347	3 106	2 905
Středočeský	1 502	1 897	1 921	1 851	1 754	1 751	1 661	1 700	1 667	1 590	1 550	1 435	1 409
Jihočeský	1 024	1 203	1 074	1 056	994	958	934	888	848	780	793	711	699
Plzeňský	975	1 065	972	955	904	823	790	816	782	757	712	650	636
Karlovarský	327	318	280	272	262	234	234	235	234	222	216	215	179
Ústecký	890	990	836	794	739	732	707	742	704	680	681	621	592
Liberecký	627	742	687	639	584	529	509	510	494	475	458	417	420
Královéhradecký	944	1 052	963	914	865	773	736	736	718	684	647	594	557
Pardubický	940	987	890	831	753	709	683	652	618	556	516	440	406
Vysočina	826	910	795	766	700	674	631	642	621	580	555	496	469
Jihomoravský	3 050	3 285	2 787	2 632	2 494	2 376	2 297	2 302	2 196	2 078	1 963	1 761	1 675
Olomoucký	1 320	1 447	1 381	1 323	1 248	1 098	1 054	1 101	1 030	956	875	806	800
Zlínský	1 063	1 343	1 162	1 092	1 016	919	876	891	857	775	700	641	630
Moravskoslezský	2 524	2 836	2 410	2 312	2 111	2 002	1 856	1 882	1 811	1 673	1 619	1 475	1 398
bydliště v zahraničí	1 506	2 642	3 383	3 539	3 703	3 941	4 259	4 866	5 146	5 185	5 122	4 899	4 665
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

10b Studenti doktorského programu vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	22 310	25 914	23 861	23 179	22 132	21 341	20 876	21 600	21 338	20 479	19 754	18 267	17 440
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	22 310	25 839	23 775	23 093	22 051	21 273	20 810	21 520	21 254	20 383	19 663	18 175	17 346
soukromý	–	76	87	87	81	69	68	82	87	99	94	93	95
podle formy studia													
prezenční	10 105	12 502	12 665	12 306	12 267	12 566	13 201	14 639	14 978	14 776	14 355	13 273	12 004
distanční a kombinované	12 276	13 462	11 237	10 913	9 902	8 817	7 709	7 008	6 398	5 742	5 432	5 012	5 453
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	755	1 084	896	880	847	835	795	793	748	682	664	605	577
Umění a humanitní vědy	2 828	3 628	3 496	3 401	3 212	3 062	2 891	2 936	2 898	2 782	2 592	2 344	2 209
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 727	2 040	1 956	1 935	1 785	1 636	1 582	1 573	1 546	1 453	1 381	1 331	1 215
Obchod, administrativa a právo	2 045	2 648	1 820	1 831	1 801	1 736	1 598	1 642	1 536	1 481	1 362	1 156	1 125
Přírodní vědy, matematika a statistika	3 975	4 280	4 448	4 415	4 320	4 253	4 104	4 505	4 675	4 724	4 749	4 864	4 664
Informační a komunikační technologie	627	920	951	893	830	747	775	857	931	893	926	932	962
Technika, výroba a stavebnictví	6 475	6 712	6 004	5 628	5 269	5 092	4 939	4 921	4 621	4 282	3 913	2 978	2 797
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	938	1 074	835	811	760	783	806	862	851	827	810	727	715
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 385	2 893	2 870	2 838	2 767	2 665	2 869	2 952	2 985	2 882	2 918	2 908	2 799
Služby	612	705	662	614	594	582	559	605	593	522	482	449	405



11a Studenti oborů ze skupiny Vzdělávání a výchova ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Vzdělávání a výchova, celkem	39 114	46 127	33 765	32 111	30 930	30 754	32 421	34 716	36 380	37 511	38 012	38 105	39 533
muži	9 616	9 370	6 334	6 062	5 696	5 699	6 489	7 374	8 077	8 622	8 993	8 979	9 191
ženy	29 498	36 757	27 431	26 049	25 234	25 055	25 932	27 342	28 303	28 889	29 019	29 126	30 342
podle občanství													
občané ČR	37 752	44 101	33 002	31 324	30 148	29 995	31 631	33 906	35 516	36 590	37 102	37 227	38 576
cizinci	1 363	2 027	763	787	782	760	790	810	864	921	910	878	957
z toho s více než 50 studenty v roce 2025:													
Slovenská republika	1 105	1 819	429	435	443	439	442	446	438	447	444	431	487
Ukrajina	14	27	52	71	65	64	69	72	71	119	121	130	154
Ruská federace	25	55	129	137	131	116	130	123	136	142	120	96	76
podle věku													
méně než 20 let	2 156	2 107	1 218	1 426	1 580	1 715	2 201	2 504	2 480	2 514	2 603	2 542	2 728
20-24 let	20 528	21 222	17 435	16 367	15 796	15 789	17 191	19 089	20 747	21 912	22 565	22 995	23 797
25-29 let	7 195	8 026	6 454	6 420	6 224	6 154	5 884	5 884	5 824	5 909	5 715	5 660	5 930
30 a více let	9 235	14 772	8 658	7 898	7 330	7 096	7 145	7 239	7 329	7 176	7 129	6 908	7 078
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	4 424	4 117	2 803	2 736	2 697	2 572	2 668	2 753	2 848	2 840	2 879	2 947	3 100
Středočeský	3 466	4 149	3 517	3 402	3 374	3 355	3 603	3 866	4 071	4 274	4 455	4 604	4 877
Jihočeský	2 365	3 181	2 162	2 022	1 909	1 881	1 963	2 145	2 267	2 328	2 328	2 319	2 369
Plzeňský	1 748	1 906	1 397	1 366	1 381	1 296	1 316	1 566	1 779	1 873	1 917	1 971	2 096
Karlovarský	875	884	772	710	638	628	599	678	757	869	905	919	910
Ústecký	2 655	3 217	2 369	2 200	2 137	2 248	2 358	2 355	2 557	2 790	2 966	3 079	3 285
Liberecký	1 620	1 635	1 214	1 207	1 189	1 231	1 345	1 391	1 473	1 587	1 670	1 706	1 817
Královéhradecký	2 419	2 625	2 006	1 879	1 756	1 784	1 897	2 010	2 085	2 228	2 291	2 265	2 323
Pardubický	2 050	2 264	1 783	1 677	1 615	1 639	1 741	1 802	1 879	1 874	1 909	1 843	1 927
Vysočina	2 194	2 727	1 904	1 811	1 744	1 760	1 841	1 886	1 939	1 932	1 866	1 901	1 925
Jihomoravský	4 711	6 540	4 485	4 128	3 849	3 841	3 872	4 003	4 024	4 016	4 006	4 007	4 200
Olomoucký	2 386	3 116	2 422	2 337	2 221	2 162	2 439	2 793	2 940	2 912	2 966	2 848	2 899
Zlínský	2 434	3 361	2 630	2 511	2 385	2 315	2 481	2 688	2 717	2 782	2 724	2 681	2 690
Moravskoslezský	4 600	4 510	3 691	3 507	3 418	3 404	3 633	4 098	4 308	4 421	4 375	4 292	4 357
bydliště v zahraničí	1 167	1 895	610	618	617	638	665	682	736	785	755	723	758
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

11b Studenti oborů ze skupiny Vzdělávání a výchova ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Vzdělávání a výchova, celkem	39 114	46 127	33 765	32 111	30 930	30 754	32 421	34 716	36 380	37 511	38 012	38 105	39 533
z toho:													
11 Vzdělávání a výchova	31 827	28 201	20 323	19 586	19 031	19 098	22 053	26 162	31 126	34 430	36 357	37 376	38 768
z toho:													
0111 Pedagogika	8 523	15 516	8 961	8 506	8 105	8 067	7 848	7 854	8 053	8 229	8 205	8 485	8 638
0112 Příprava učitelů pro předškolní vzdělávání a výchovu	111	281	451	410	433	459	918	1 257	1 597	1 815	1 877	1 914	2 008
0113 Příprava učitelů bez předmětové specializace	13 139	6 693	4 996	5 032	5 205	5 492	5 465	5 479	5 313	5 398	5 353	5 028	5 292
0114 Příprava učitelů s předmětovou specializací	10 264	5 871	6 048	5 760	5 383	5 162	7 938	11 728	16 311	19 134	21 087	22 129	23 048
018 Interdisciplinární programy a kvalifikace	7 381	18 159	13 609	12 691	12 044	11 802	10 468	8 638	5 317	3 115	1 680	746	784
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	35 064	39 617	32 093	30 858	29 702	29 465	31 031	33 677	35 388	36 536	37 121	37 065	38 516
soukromý	4 057	6 527	1 683	1 267	1 238	1 301	1 397	1 043	996	976	895	1 044	1 026
podle formy studia													
prezenční	25 718	25 232	20 393	19 495	18 688	18 623	20 248	22 540	24 095	25 353	26 118	26 352	27 113
distanční a kombinované	13 501	21 193	13 611	12 853	12 454	12 313	12 352	12 369	12 428	12 296	12 044	11 918	12 616
podle studijního programu													
bakalářský	12 515	26 478	19 235	17 877	17 154	17 025	18 819	20 753	21 934	22 717	22 978	22 829	23 350
magisterský	25 975	18 822	13 849	13 573	13 090	13 053	12 955	13 331	13 835	14 244	14 515	14 822	15 775
doktorský	755	1 084	896	880	847	835	795	793	748	682	664	605	577



12a Studenti oborů ze skupiny Umění a humanitní vědy ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Umění a humanitní vědy, celkem	25 772	37 145	32 798	31 071	29 742	28 658	28 026	29 355	29 380	29 478	29 959	30 397	30 936
podle pohlaví													
muži	8 955	12 095	10 901	10 356	10 001	9 719	9 414	9 992	9 999	9 962	10 022	10 134	10 180
ženy	16 817	25 050	21 897	20 715	19 741	18 939	18 612	19 363	19 381	19 516	19 937	20 263	20 756
podle občanství													
občané ČR	24 010	33 780	28 800	27 013	25 666	24 541	23 756	24 671	24 420	24 174	24 620	25 071	25 632
cizinci	1 762	3 365	3 999	4 058	4 077	4 118	4 270	4 688	4 961	5 304	5 339	5 326	5 304
z toho s 50 a více studenty v roce 2025:													
Slovenská republika	1 055	2 060	2 337	2 303	2 285	2 178	2 147	2 250	2 281	2 286	2 354	2 392	2 433
Ukrajina	98	190	251	260	279	306	347	414	443	686	763	850	929
Ruská federace	101	266	529	565	548	565	603	736	846	829	708	555	434
Republika Kazachstán	14	32	66	81	83	81	111	128	146	168	189	212	218
Polská republika	114	188	170	176	184	196	178	191	192	205	181	187	175
Spojené státy americké	22	30	27	30	40	44	49	60	61	66	79	79	108
Běloruská republika	37	72	73	81	89	100	105	119	139	158	128	108	81
Čínská lidová republika	3	19	14	17	20	24	47	71	88	104	110	92	76
Italská republika	8	15	26	30	27	36	42	53	62	81	75	77	76
Spolková republika Německo	25	75	34	40	48	45	55	56	63	63	57	51	53
podle věku													
méně než 20 let	1 840	2 470	1 877	1 810	1 881	1 897	1 980	2 211	2 215	2 360	2 505	2 582	2 507
20-24 let	14 521	21 246	18 701	17 366	16 436	15 724	15 669	16 352	16 668	16 922	17 683	18 336	19 158
25-29 let	6 034	7 496	6 948	6 760	6 471	6 119	5 562	5 528	5 343	5 278	4 997	4 922	4 888
30 a více let	3 377	5 933	5 272	5 135	4 954	4 918	4 815	5 264	5 154	4 918	4 774	4 557	4 383

12a Studenti oborů ze skupiny Umění a humanitní vědy ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

dokončení

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	5 212	6 413	5 169	4 907	4 665	4 496	4 303	4 578	4 756	4 607	4 639	4 817	4 947
Středočeský	1 859	3 012	2 663	2 597	2 613	2 563	2 608	2 767	2 798	2 860	2 986	3 103	3 184
Jihočeský	1 380	1 905	1 583	1 472	1 334	1 303	1 250	1 332	1 286	1 248	1 325	1 339	1 386
Plzeňský	1 185	1 470	1 189	1 044	940	868	932	952	961	1 053	1 094	1 124	1 171
Karlovarský	543	675	555	487	446	432	440	467	457	462	456	463	469
Ústecký	989	1 633	1 482	1 338	1 288	1 254	1 317	1 439	1 313	1 233	1 246	1 227	1 214
Liberecký	743	1 215	928	878	813	767	775	783	788	797	857	889	910
Královéhradecký	1 045	1 741	1 527	1 452	1 405	1 333	1 299	1 284	1 299	1 256	1 312	1 287	1 343
Pardubický	1 109	1 852	1 456	1 357	1 291	1 244	1 207	1 240	1 238	1 228	1 237	1 229	1 277
Vysočina	1 025	1 434	1 205	1 113	1 068	1 010	920	922	917	930	962	975	962
Jihomoravský	3 523	4 257	3 572	3 384	3 085	2 960	2 814	2 892	2 866	2 810	2 855	2 906	2 983
Olomoucký	1 409	2 034	1 933	1 845	1 732	1 660	1 510	1 594	1 552	1 546	1 534	1 577	1 579
Zlínský	1 602	2 179	1 980	1 856	1 744	1 661	1 507	1 567	1 504	1 509	1 493	1 520	1 561
Moravskoslezský	2 694	4 485	4 051	3 776	3 711	3 448	3 293	3 342	3 199	3 172	3 161	3 182	3 280
bydliště v zahraničí	1 454	2 840	3 505	3 565	3 607	3 659	3 851	4 196	4 446	4 767	4 802	4 759	4 670
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



12b Studenti oborů ze skupiny Umění a humanitní vědy ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Umění a humanitní vědy, celkem	25 772	37 145	32 798	31 071	29 742	28 658	28 026	29 355	29 380	29 478	29 959	30 397	30 936
z toho:													
021 Umění	6 025	9 840	9 509	9 190	9 219	9 040	8 837	9 054	9 226	9 182	9 388	9 524	9 756
022 Humanitní vědy (kromě jazyků)	8 301	10 317	8 446	7 894	7 080	6 707	6 307	6 703	6 484	6 559	6 851	6 915	6 988
023 Jazyky	8 021	11 592	10 128	9 596	9 068	8 630	8 498	9 232	9 377	9 428	9 345	9 528	9 675
028 Interdisciplinární programy a kvalifikace	3 697	5 808	4 980	4 615	4 578	4 461	4 525	4 542	4 463	4 477	4 533	4 602	4 694
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	25 734	36 671	32 253	30 548	28 977	27 906	27 193	28 592	28 633	28 779	29 280	29 707	30 256
soukromý	38	478	556	526	774	762	835	771	754	704	681	691	680
podle formy studia													
prezenční	21 521	30 486	27 374	25 936	24 907	24 138	23 888	24 971	25 411	25 857	26 453	26 960	27 481
distanční a kombinované	4 368	6 863	5 537	5 226	4 931	4 600	4 210	4 451	4 058	3 698	3 574	3 505	3 520
podle studijního programu													
bakalářský	14 423	24 733	21 158	19 816	19 036	18 406	18 364	19 773	19 922	20 163	20 973	21 580	22 115
magisterský	8 790	9 059	8 329	8 024	7 645	7 324	6 895	6 764	6 698	6 658	6 503	6 591	6 726
doktorský	2 828	3 628	3 496	3 401	3 212	3 062	2 891	2 936	2 898	2 782	2 592	2 344	2 209

13a Studenti oborů ze skupiny Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy, celkem	26 838	43 953	34 214	32 112	30 333	28 807	28 017	28 460	28 218	27 042	27 377	28 245	30 788
podle pohlaví													
muži	9 970	15 606	12 548	11 856	11 148	10 779	10 629	10 896	10 695	10 260	10 679	10 999	11 822
ženy	16 868	28 347	21 666	20 256	19 185	18 028	17 388	17 564	17 523	16 782	16 698	17 246	18 966
podle občanství													
občané ČR	24 996	40 156	29 648	27 562	25 752	24 063	23 051	23 113	22 750	21 260	21 329	22 009	23 682
cizinci	1 842	3 797	4 567	4 550	4 581	4 744	4 966	5 347	5 468	5 783	6 049	6 237	7 106
z toho s 100 a více studenty v roce 2025:													
Slovenská republika	1 249	2 457	2 379	2 242	2 113	2 032	1 934	1 963	1 948	1 966	2 036	2 161	2 356
Ukrajina	80	183	315	320	313	342	360	376	390	620	641	690	838
Ruská federace	75	313	624	628	613	621	681	741	723	648	550	458	391
Republika Kazachstán	22	138	169	165	174	182	199	217	195	207	235	252	335
Spojené státy americké	34	58	95	104	140	162	176	190	204	189	174	152	251
Turecká republika	8	13	22	24	42	44	58	69	77	91	107	129	199
Indická republika	1	3	26	30	34	49	78	112	111	106	129	148	198
Ázerbájdžánská republika	8	28	42	38	36	62	75	99	99	87	98	128	162
Bangladéšská lidová republika	–	–	1	3	4	5	6	8	10	39	112	143	154
Italská republika	3	12	17	27	35	50	52	62	92	106	118	131	151
Vietnamská socialistická republika	15	37	49	44	35	43	34	30	32	31	99	56	135
Čínská lidová republika	1	11	39	47	89	130	179	171	167	179	164	150	132
Spolková republika Německo	16	40	64	67	75	78	82	105	109	108	112	119	128
podle věku													
méně než 20 let	1 999	2 759	1 784	1 743	1 576	1 675	1 741	1 859	1 974	2 060	2 199	2 324	2 826
20-24 let	15 161	23 549	19 291	17 633	16 382	15 571	15 363	15 769	15 838	15 413	16 252	17 070	18 868
25-29 let	5 611	8 343	7 765	7 338	7 138	6 728	6 159	6 077	5 857	5 453	5 039	4 958	5 149
30 a více let	4 067	9 302	5 374	5 398	5 237	4 833	4 754	4 755	4 549	4 116	3 887	3 893	3 945



13a Studenti oborů ze skupiny Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

dokončení

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	5 155	8 652	6 077	5 596	5 213	4 681	4 537	4 736	4 875	4 767	4 893	5 119	5 588
Středočeský	2 346	5 063	3 990	3 727	3 566	3 362	3 282	3 372	3 385	3 201	3 356	3 646	3 914
Jihočeský	1 113	1 809	1 265	1 174	1 110	978	966	974	1 008	1 030	1 038	1 094	1 148
Plzeňský	945	1 809	1 513	1 422	1 320	1 137	1 102	1 096	996	963	956	958	1 058
Karlovarský	431	877	632	593	555	478	463	442	393	358	385	395	414
Ústecký	1 027	2 341	1 819	1 683	1 497	1 346	1 278	1 230	1 463	1 325	1 486	1 474	1 601
Liberecký	559	1 241	850	782	739	685	700	703	722	691	634	664	676
Královéhradecký	1 309	2 109	1 630	1 516	1 457	1 317	1 223	1 183	1 083	1 036	1 007	1 004	1 102
Pardubický	1 382	1 978	1 492	1 384	1 297	1 219	1 067	1 047	954	853	821	858	934
Vysočina	962	1 654	1 134	1 102	1 040	1 020	934	941	927	838	871	849	877
Jihomoravský	2 740	3 762	2 889	2 648	2 474	2 535	2 444	2 531	2 598	2 368	2 370	2 526	2 815
Olomoucký	1 770	2 182	1 737	1 619	1 471	1 390	1 334	1 248	1 133	1 006	977	997	1 081
Zlínský	1 582	1 987	1 622	1 520	1 435	1 355	1 245	1 189	1 063	945	906	880	955
Moravskoslezský	3 447	5 178	3 555	3 243	3 005	2 943	2 876	2 875	2 617	2 334	2 156	2 059	2 202
bydliště v zahraničí	2 070	3 311	4 009	4 103	4 154	4 361	4 566	4 893	5 001	5 327	5 521	5 722	6 423
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

13b Studenti oborů ze skupiny Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy, celkem	26 838	43 953	34 214	32 112	30 333	28 807	28 017	28 460	28 218	27 042	27 377	28 245	30 788
z toho:													
031 Společenské vědy a vědy o lidském chování	21 776	34 367	27 965	26 242	24 094	22 958	22 627	23 465	23 570	22 643	22 969	23 468	25 574
z toho:													
0311 Ekonomie	3 985	4 200	3 551	3 135	2 846	2 636	3 503	4 260	4 995	4 953	5 294	5 690	6 204
0312 Politické vědy a občanská výchova	11 160	22 306	17 368	16 272	14 747	13 815	13 058	13 010	12 372	11 502	11 345	11 059	11 540
0313 Psychologie	2 174	2 648	2 700	2 749	2 742	2 811	2 848	2 948	3 045	3 108	3 225	3 545	4 467
0314 Sociologie a kulturologie	4 556	5 364	4 425	4 163	3 820	3 744	3 185	3 154	3 049	2 930	2 981	3 073	3 283
032 Žurnalistika a informační vědy	3 326	6 501	4 762	4 404	4 190	3 902	3 686	3 824	3 859	3 826	3 913	4 108	4 268
z toho:													
0321 Žurnalistika a zpravodajství	2 196	4 786	3 767	3 455	3 287	3 040	2 835	2 881	2 971	2 939	2 935	3 009	3 134
0322 Knihovnictví, informační vědy a archivnictví	1 136	1 726	997	952	904	863	851	944	888	887	979	1 100	1 136
038 Interdisciplinární programy a kvalifikace	1 868	3 312	1 641	1 611	2 162	2 067	1 804	1 275	906	663	618	759	1 071
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	23 089	31 175	25 817	24 626	23 502	22 636	22 406	23 627	23 974	23 176	23 503	24 007	25 426
soukromý	3 758	12 820	8 417	7 511	6 851	6 189	5 629	4 846	4 265	3 881	3 901	4 263	5 384
podle formy studia													
prezenční	18 982	28 270	24 745	22 948	21 660	20 988	20 906	21 926	22 497	22 231	23 071	24 075	26 371
distanční a kombinované	7 978	15 944	9 625	9 285	8 775	7 902	7 181	6 597	5 784	4 862	4 363	4 230	4 492
podle studijního programu													
bakalářský	16 581	26 955	18 153	16 975	16 085	15 669	15 288	15 471	15 654	15 392	15 931	16 597	18 838
magisterský	8 627	15 114	14 181	13 275	12 509	11 539	11 182	11 454	11 055	10 238	10 111	10 355	10 800
doktorský	1 727	2 040	1 956	1 935	1 785	1 636	1 582	1 573	1 546	1 453	1 381	1 331	1 215



14a Studenti oborů ze skupiny Obchod, administrativa a právo ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Obchod, administrativa a právo, celkem	59 646	93 224	67 215	63 341	60 254	58 219	58 791	60 640	62 572	61 705	62 126	62 814	66 817
podle pohlaví													
muži	24 146	36 186	27 867	26 265	25 319	24 895	25 474	26 690	27 497	27 510	27 725	28 146	30 570
ženy	35 500	57 038	39 348	37 076	34 935	33 324	33 317	33 950	35 075	34 195	34 401	34 668	36 247
podle občanství													
občané ČR	53 853	82 098	58 227	54 331	51 326	49 197	49 209	50 273	51 684	49 963	50 332	51 353	54 487
cizinci	5 795	11 126	8 991	9 013	8 936	9 025	9 582	10 368	10 893	11 743	11 799	11 462	12 331
z toho se 100 a více studenty v roce 2025:													
Slovenská republika	4 359	7 853	3 850	3 610	3 401	3 276	3 210	3 251	3 152	3 160	3 318	3 519	3 856
Ukrajina	220	561	789	892	944	1 028	1 138	1 243	1 353	1 731	1 941	2 066	2 436
Republika Kazachstán	76	364	706	719	726	723	862	1 006	1 085	1 163	1 210	1 216	1 333
Ruská federace	286	936	2 102	2 142	2 028	1 969	2 060	2 305	2 398	2 353	1 905	1 447	1 119
Vietnamská socialistická republika	114	257	281	227	200	173	163	171	175	230	362	422	599
Indická republika	2	9	14	30	44	72	120	163	316	503	491	442	471
Turecká republika	2	20	15	22	38	44	44	57	78	116	130	166	233
Ázerbájdžánská republika	4	32	79	71	82	96	98	104	116	115	121	131	158
Běloruská republika	131	208	229	244	233	228	248	252	270	278	238	192	143
Spolková republika Německo	48	96	68	87	110	163	188	217	190	173	175	109	136
Kyrgyzská republika	12	21	34	26	32	54	80	122	128	130	124	128	135
Bangladéšská lidová republika	–	–	1	4	11	15	27	41	81	162	224	151	111
Republika Myanmarský svaz	–	–	–	–	1	1	–	1	3	15	26	47	103
podle věku													
méně než 20 let	4 851	6 563	4 629	4 429	4 280	4 470	5 283	5 631	5 787	6 172	6 435	6 726	7 571
20-24 let	35 507	54 192	42 228	39 120	36 822	34 968	35 388	37 339	38 919	38 552	39 687	41 537	44 933
25-29 let	10 898	15 267	11 377	11 373	11 232	11 024	10 318	9 937	10 020	9 507	8 859	8 406	8 454
30 a více let	8 390	17 202	8 981	8 419	7 920	7 757	7 802	7 733	7 846	7 474	7 145	6 145	5 859

14a Studenti oborů ze skupiny Obchod, administrativa a právo ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

dokončení

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	9 461	13 518	10 303	9 676	9 013	8 850	8 704	8 700	8 828	8 818	8 760	8 979	9 620
Středočeský	5 294	9 366	8 125	7 610	7 274	7 003	7 045	7 177	7 674	7 838	8 015	8 275	8 864
Jihočeský	2 903	5 475	4 319	4 053	3 772	3 596	3 739	3 699	3 749	3 251	3 323	3 456	3 806
Plzeňský	2 738	3 445	2 610	2 535	2 503	2 501	2 519	2 545	2 692	2 628	2 645	2 754	2 876
Karlovarský	1 344	2 071	1 404	1 286	1 253	1 191	1 198	1 131	1 094	1 010	1 044	1 029	1 038
Ústecký	4 539	5 106	3 393	3 184	2 984	2 893	2 928	3 001	2 775	2 717	2 545	2 583	2 719
Liberecký	1 648	2 926	2 010	1 913	1 900	1 828	1 853	1 873	1 929	1 922	1 981	1 953	2 028
Královéhradecký	2 105	3 606	2 817	2 534	2 454	2 359	2 330	2 304	2 337	2 294	2 322	2 321	2 438
Pardubický	1 598	3 051	2 355	2 208	2 082	2 018	2 065	2 129	2 179	2 180	2 266	2 263	2 452
Vysočina	2 192	3 479	2 815	2 601	2 388	2 185	2 363	2 410	2 470	2 329	2 328	2 356	2 523
Jihomoravský	6 351	9 687	6 629	6 221	5 925	5 636	5 493	5 660	5 676	5 482	5 627	5 777	6 075
Olomoucký	2 901	5 125	2 922	2 706	2 626	2 469	2 525	2 574	2 702	2 621	2 629	2 764	2 939
Zlínský	3 699	5 775	3 207	2 952	2 721	2 593	2 469	2 703	2 932	2 671	2 633	2 607	2 781
Moravskoslezský	5 954	10 788	6 691	6 171	5 669	5 298	5 257	5 687	5 945	5 592	5 690	5 766	5 998
bydliště v zahraničí	6 919	9 806	7 615	7 691	7 690	7 799	8 303	9 047	9 590	10 352	10 318	9 931	10 660
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



14b Studenti oborů ze skupiny Obchod, administrativa a právo ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Obchod, administrativa a právo, celkem	59 646	93 224	67 215	63 341	60 254	58 219	58 791	60 640	62 572	61 705	62 126	62 814	66 817
z toho:													
041 Obchod a administrativa	25 949	47 383	34 099	32 255	30 640	29 330	32 685	38 823	44 411	45 399	46 513	47 173	50 862
z toho:													
0411 Účetnictví a daně	3 112	3 344	3 152	3 191	2 982	2 257	2 057	2 151	2 515	2 440	2 374	2 402	2 554
0412 Finance, bankovníctví a pojišťovnictví	6 112	11 206	6 807	6 254	5 888	5 588	5 017	4 488	4 071	3 847	3 734	3 421	3 681
0413 Management a správa	15 047	29 522	22 171	20 945	19 968	19 664	23 319	29 035	34 445	35 727	36 903	37 637	40 515
0414 Marketing a reklama	1 748	3 388	2 042	1 933	1 857	1 858	2 353	3 246	3 469	3 475	3 617	3 826	4 199
042 Právo	13 235	15 666	11 699	11 383	11 452	11 240	11 093	10 931	10 916	10 947	10 989	11 102	11 484
048 Interdisciplinární programy a kvalifikace	21 027	30 867	21 838	20 093	18 524	17 933	15 299	11 168	7 495	5 586	4 881	4 781	4 706
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	46 955	64 466	50 436	48 030	45 826	43 707	43 999	46 637	48 811	48 020	48 232	48 458	51 253
soukromý	12 746	28 865	16 852	15 401	14 519	14 596	14 894	14 094	13 861	13 787	14 053	14 460	15 641
podle formy studia													
prezenční	42 883	60 917	48 800	45 896	43 782	42 439	43 449	46 014	47 979	48 584	49 537	50 923	54 834
distanční a kombinované	16 965	32 719	18 646	17 709	16 675	15 940	15 531	14 815	14 784	13 294	12 809	12 075	12 155
podle studijního programu													
bakalářský	33 561	58 965	40 645	37 472	35 388	34 544	36 169	37 412	38 196	37 161	37 653	38 439	41 621
magisterský	24 459	32 119	25 076	24 337	23 323	22 164	21 268	21 847	23 082	23 275	23 328	23 436	24 288
doktorský	2 045	2 648	1 820	1 831	1 801	1 736	1 598	1 642	1 536	1 481	1 362	1 156	1 125

15a Studenti oborů ze skupiny Přírodní vědy, matematika a statistika ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Přírodní vědy, matematika a statistika, celkem	16 893	21 801	20 449	19 362	18 919	18 572	19 640	21 732	22 998	23 340	23 807	24 618	25 492
podle pohlaví													
muži	7 874	9 219	8 494	7 998	7 830	7 661	8 152	9 171	9 807	10 138	10 513	10 898	11 285
ženy	9 019	12 582	11 955	11 364	11 089	10 911	11 488	12 561	13 191	13 202	13 294	13 720	14 207
podle občanství													
občané ČR	15 711	19 565	17 421	16 252	15 729	15 135	15 881	17 195	17 947	18 079	18 418	19 022	19 766
cizinci	1 182	2 237	3 028	3 110	3 191	3 438	3 759	4 537	5 051	5 261	5 390	5 596	5 726
z toho s 50 a více studenty v roce 2025:													
Slovenská republika	838	1 450	1 914	1 913	1 853	1 897	1 942	2 106	2 111	2 183	2 296	2 448	2 581
Ukrajina	54	89	158	162	185	216	253	316	339	473	489	500	552
Ruská federace	48	193	292	281	290	317	385	596	785	652	524	434	359
Indická republika	11	43	59	68	76	90	124	147	196	243	279	328	326
Republika Kazachstán	7	56	41	47	48	55	73	135	186	178	218	242	255
Íránská islámská republika	2	10	14	15	20	29	41	64	89	109	114	105	96
Rakouská republika	3	44	75	81	98	102	100	98	104	91	100	91	93
Italská republika	4	2	10	18	29	46	59	68	88	88	90	99	90
Pákistánská islámská republika	1	1	7	8	13	19	25	36	42	50	68	76	77
Turecká republika	1	2	7	11	18	20	22	28	31	43	54	64	74
Spolková republika Německo	4	15	23	26	29	24	33	40	47	61	58	61	60
Čínská lidová republika	2	7	15	15	28	34	44	60	55	56	64	72	59
Běloruská republika	15	43	34	37	43	44	48	91	98	97	82	69	56
podle věku													
méně než 20 let	1 865	2 409	2 008	1 833	1 708	1 762	2 068	2 455	2 455	2 261	2 455	2 583	2 807
20-24 let	10 331	13 141	12 047	11 257	11 091	10 802	11 473	12 443	13 169	13 573	13 861	14 406	15 162
25-29 let	3 399	4 472	4 538	4 375	4 187	4 127	4 156	4 407	4 686	4 767	4 725	4 791	4 798
30 a více let	1 298	1 779	1 856	1 897	1 933	1 881	1 943	2 427	2 688	2 739	2 766	2 838	2 725



15a Studenti oborů ze skupiny Přírodní vědy, matematika a statistika ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

dokončení

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	2 722	2 829	2 459	2 307	2 268	2 265	2 445	2 774	2 920	2 921	2 934	3 040	3 160
Středočeský	1 301	1 807	1 787	1 699	1 671	1 673	1 958	2 255	2 327	2 382	2 446	2 582	2 738
Jihočeský	984	1 139	977	963	951	923	1 011	1 059	1 040	1 027	1 003	1 031	1 091
Plzeňský	760	962	733	705	688	690	751	762	810	794	828	863	876
Karlovarský	270	361	334	323	294	283	350	417	459	386	367	390	387
Ústecký	1 124	1 646	1 285	1 189	1 141	1 112	1 214	1 344	1 337	1 345	1 377	1 366	1 415
Liberecký	485	725	640	588	572	564	566	627	644	640	642	684	695
Královéhradecký	747	1 010	959	945	903	895	932	956	932	904	839	804	833
Pardubický	754	941	934	842	829	783	813	866	897	869	843	838	854
Vysočina	787	904	822	722	689	654	652	692	682	707	734	744	742
Jihomoravský	1 713	2 072	1 828	1 672	1 659	1 595	1 520	1 685	1 757	1 874	1 926	2 084	2 209
Olomoucký	1 235	1 512	1 494	1 321	1 236	1 095	1 107	1 123	1 222	1 220	1 291	1 393	1 441
Zlínský	867	1 145	988	925	882	843	804	885	942	943	995	1 018	1 035
Moravskoslezský	1 973	2 702	2 403	2 264	2 156	1 956	1 949	1 991	2 204	2 316	2 466	2 468	2 617
bydliště v zahraničí	1 171	2 046	2 806	2 897	2 980	3 241	3 568	4 296	4 825	5 012	5 116	5 313	5 399
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

15b Studenti oborů ze skupiny Přírodní vědy, matematika a statistika ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Přírodní vědy, matematika a statistika, celkem	16 893	21 801	20 449	19 362	18 919	18 572	19 640	21 732	22 998	23 340	23 807	24 618	25 492
z toho:													
051 Biologické a příbuzné vědy	5 450	7 154	8 023	8 047	7 977	7 887	7 664	7 862	7 748	7 786	7 803	7 912	8 111
052 Životní prostředí	1 370	1 497	1 383	1 228	1 239	1 208	2 089	2 740	3 060	3 011	2 986	2 843	2 860
053 Vědy o neživé přírodě	5 231	6 814	6 051	5 661	5 547	5 416	5 733	7 213	8 230	8 902	9 452	10 152	10 573
054 Matematika a statistika	2 042	2 275	1 754	1 543	1 433	1 392	1 375	1 719	1 822	1 990	2 130	2 295	2 485
058 Interdisciplinární programy a kvalifikace	2 876	4 142	3 293	2 932	2 761	2 710	2 819	2 258	2 185	1 699	1 487	1 480	1 518
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	16 828	21 801	20 437	19 362	18 919	18 572	19 640	21 732	22 998	23 340	23 807	24 618	25 492
soukromý	65	–	12	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
podle formy studia													
prezenční	14 520	19 135	18 344	17 334	16 977	16 900	17 868	19 719	20 925	21 417	21 996	22 657	23 442
distanční a kombinované	2 385	2 695	2 114	2 032	1 954	1 685	1 781	2 025	2 088	1 935	1 827	1 978	2 067
podle studijního programu													
bakalářský	9 535	13 634	12 088	11 081	10 910	10 684	11 811	13 069	13 540	13 675	13 926	14 261	15 127
magisterský	3 419	3 941	3 937	3 880	3 706	3 655	3 738	4 179	4 805	4 972	5 152	5 509	5 719
doktorský	3 975	4 280	4 448	4 415	4 320	4 253	4 104	4 505	4 675	4 724	4 749	4 864	4 664



16a Studenti oborů ze skupiny Informační a komunikační technologie ve veřejných a soukromých VŠ – dle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Informační a komunikační technologie, celkem	16 945	25 709	21 480	20 499	19 982	20 045	20 368	21 647	22 442	23 494	24 509	24 933	25 847
podle pohlaví													
muži	14 914	22 749	18 384	17 349	16 831	16 736	16 989	17 935	18 551	19 317	20 105	20 305	21 235
ženy	2 031	2 960	3 096	3 150	3 151	3 309	3 379	3 712	3 891	4 177	4 404	4 628	4 612
podle občanství													
občané ČR	15 492	22 451	17 056	15 828	15 130	14 845	14 911	15 364	15 550	15 897	16 543	16 979	17 738
cizinci	1 453	3 258	4 424	4 672	4 852	5 200	5 457	6 284	6 892	7 597	7 966	7 955	8 109
z toho s 50 a více studenty v roce 2025:													
Slovenská republika	1 200	2 592	3 087	3 117	3 091	3 197	3 205	3 249	3 164	3 146	3 304	3 413	3 452
Ukrajina	24	86	201	284	320	391	420	532	658	1 080	1 253	1 395	1 607
Ruská federace	52	162	481	530	572	637	715	1 077	1 318	1 340	1 161	931	745
Republika Kazachstán	2	65	107	147	156	190	226	313	398	446	544	543	527
Indická republika	–	7	38	54	81	83	95	130	172	225	233	196	240
Turecká republika	5	2	6	11	18	34	38	62	85	98	121	135	161
Ázerbájdžánská republika	4	2	15	17	25	29	34	54	53	65	92	128	147
Běloruská republika	21	58	80	91	96	99	125	147	185	197	178	155	139
Vietnamská socialistická republika	43	51	133	121	125	113	90	88	98	89	80	79	118
Kyrgyzská republika	4	2	6	4	6	7	19	49	64	57	68	65	68
Pákistánská islámská republika	–	6	4	4	7	3	5	13	21	52	77	55	67
Bangladéšská lidová republika	–	–	4	9	13	17	27	31	48	68	92	76	60
podle věku													
méně než 20 let	1 944	2 705	1 906	2 106	2 030	2 056	2 244	2 521	2 710	3 039	3 056	3 020	3 046
20-24 let	11 792	16 736	14 513	13 486	13 147	13 253	13 463	14 136	14 607	15 303	16 134	16 781	17 446
25-29 let	2 343	4 086	3 646	3 560	3 460	3 370	3 251	3 462	3 438	3 554	3 642	3 565	3 746
30 a více let	866	2 182	1 415	1 347	1 345	1 366	1 410	1 528	1 687	1 598	1 677	1 567	1 609

16a Studenti oborů ze skupiny Informační a komunikační technologie ve veřejných a soukromých VŠ – dle charakteristiky studenta

dokončení

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	2 137	3 747	2 651	2 512	2 441	2 432	2 397	2 536	2 628	2 663	2 817	2 933	3 131
Středočeský	1 205	2 449	2 012	1 900	1 907	1 836	1 834	1 960	1 970	2 094	2 253	2 398	2 583
Jihočeský	549	965	801	763	721	715	706	709	734	739	787	771	845
Plzeňský	388	659	660	623	622	605	588	540	515	520	560	562	595
Karlovarský	150	446	273	244	254	249	265	249	246	245	262	274	249
Ústecký	598	1 027	735	743	727	709	686	737	753	797	835	839	894
Liberecký	323	704	582	514	476	472	476	544	559	574	579	592	614
Královéhradecký	1 163	1 540	1 143	996	911	909	982	1 033	1 037	1 061	1 101	1 131	1 171
Pardubický	978	1 439	1 087	958	871	839	834	879	924	963	982	1 039	1 075
Vysočina	660	1 144	910	936	873	813	821	847	864	868	856	826	859
Jihomoravský	2 080	2 143	1 714	1 687	1 640	1 681	1 767	1 806	1 831	1 912	2 024	2 080	2 161
Olomoucký	1 077	1 464	1 036	948	897	910	921	917	943	878	882	940	936
Zlínský	1 439	1 586	1 214	1 053	1 031	970	1 007	971	962	935	982	1 008	999
Moravskoslezský	2 287	3 452	2 570	2 293	2 088	2 043	1 987	2 060	2 033	2 133	2 166	2 179	2 329
bydliště v zahraničí	1 911	2 944	4 092	4 329	4 523	4 862	5 097	5 859	6 443	7 112	7 423	7 361	7 406
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



16b Studenti oborů ze skupiny Informační a komunikační technologie ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Informační a komunikační technologie, celkem	16 945	25 709	21 480	20 499	19 982	20 045	20 368	21 647	22 442	23 494	24 509	24 933	25 847
z toho:													
61 Informační a komunikační technologie	10 450	16 078	13 969	13 307	12 934	13 245	14 620	16 418	17 964	19 321	20 500	20 806	21 622
z toho:													
0612 Návrhy a správa databází a sítí	964	2 341	1 862	1 906	1 829	1 791	1 664	1 454	1 097	945	937	955	1 078
0613 Vývoj a analýzy softwaru a aplikací	9 497	13 759	12 119	11 414	11 116	11 448	12 756	14 382	16 131	17 467	18 598	18 903	19 488
0688 Interdisciplinární programy a kvalifikace	6 539	9 678	7 535	7 214	7 071	6 822	5 775	5 253	4 509	4 195	4 046	4 156	4 260
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	16 374	24 180	21 103	20 085	19 521	19 548	19 805	21 013	21 617	22 639	23 472	23 846	24 665
soukromý	574	1 541	379	418	464	503	572	644	828	861	1 053	1 100	1 187
podle formy studia													
prezenční	14 632	21 146	18 483	17 631	17 225	17 410	17 810	18 942	19 653	20 926	21 829	22 279	23 049
distanční a kombinované	2 336	4 595	3 014	2 881	2 773	2 643	2 572	2 727	2 803	2 586	2 715	2 680	2 822
podle studijního programu													
bakalářský	12 220	18 619	14 422	13 953	13 820	14 153	14 568	15 691	16 330	17 200	17 953	18 313	18 739
magisterský	4 114	6 184	6 119	5 662	5 341	5 152	5 034	5 109	5 188	5 411	5 636	5 698	6 161
doktorský	627	920	951	893	830	747	775	857	931	893	926	932	962

17a Studenti oborů ze skupiny Technika, výroba a stavebnictví ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Technika, výroba a stavebnictví, celkem	60 197	64 756	54 130	51 090	48 070	45 645	42 914	40 700	38 541	36 973	36 669	37 512	39 833
podle pohlaví													
muži	45 635	45 677	36 858	34 627	32 324	30 767	29 456	28 617	27 492	26 454	26 449	27 080	28 897
ženy	14 562	19 079	17 272	16 463	15 746	14 878	13 458	12 083	11 049	10 519	10 220	10 432	10 936
podle občanství													
občané ČR	57 304	60 325	47 945	44 650	41 710	39 273	36 750	34 766	32 812	31 190	30 924	31 610	33 487
cizinci	2 894	4 431	6 185	6 440	6 361	6 372	6 165	5 935	5 730	5 786	5 746	5 902	6 347
z toho se 100 a více studenty v roce 2025:													
Slovenská republika	1 972	2 671	3 479	3 522	3 395	3 339	3 229	2 994	2 678	2 519	2 610	2 713	3 043
Ukrajina	73	158	381	436	453	458	446	444	455	667	695	776	902
Ruská federace	74	360	874	904	843	810	808	969	972	894	677	514	406
Republika Kazachstán	12	98	220	268	266	253	229	258	270	292	342	395	407
Indická republika	11	31	119	174	245	284	267	216	240	230	224	213	175
Turecká republika	9	11	25	23	37	54	62	57	64	72	79	96	111
podle věku													
méně než 20 let	5 737	5 444	3 999	3 999	3 697	3 606	3 670	3 686	3 709	3 833	3 998	4 465	4 857
20-24 let	39 513	39 251	33 213	30 776	28 903	27 271	25 827	24 619	23 741	23 125	23 316	24 627	26 593
25-29 let	10 441	12 944	10 737	10 349	9 863	9 494	8 658	7 901	7 049	6 369	5 861	5 571	5 675
30 a více let	4 506	7 117	6 181	5 966	5 607	5 274	4 759	4 494	4 042	3 646	3 494	2 849	2 708



17a Studenti oborů ze skupiny Technika, výroba a stavebnictví ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

dokončení

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	7 572	6 186	4 518	4 244	4 213	3 991	3 691	3 514	3 458	3 257	3 340	3 535	3 796
Středočeský	4 837	5 298	4 391	4 261	4 158	3 979	3 689	3 617	3 508	3 361	3 405	3 632	3 995
Jihočeský	3 397	3 795	3 207	3 073	2 855	2 683	2 539	2 257	2 097	2 112	2 131	2 202	2 264
Plzeňský	2 895	3 352	2 617	2 400	2 284	2 134	2 027	1 930	1 799	1 769	1 705	1 703	1 843
Karlovarský	1 039	1 152	898	885	870	841	717	600	497	458	473	450	461
Ústecký	3 769	4 361	3 155	2 908	2 774	2 591	2 283	2 156	1 965	1 932	1 917	1 935	2 026
Liberecký	2 438	2 532	1 970	1 825	1 658	1 548	1 396	1 313	1 260	1 176	1 191	1 187	1 257
Královéhradecký	2 682	2 723	2 092	1 989	1 891	1 814	1 714	1 643	1 509	1 406	1 372	1 355	1 429
Pardubický	2 668	2 971	2 242	2 038	1 904	1 830	1 715	1 604	1 548	1 416	1 416	1 409	1 515
Vysočina	3 126	3 283	2 814	2 650	2 481	2 378	2 255	2 136	1 986	1 814	1 734	1 794	1 867
Jihomoravský	6 875	7 183	6 068	5 617	5 152	4 897	4 692	4 456	4 173	3 895	3 919	4 025	4 294
Olomoucký	3 932	3 880	3 024	2 806	2 581	2 396	2 293	2 273	2 146	2 076	2 049	2 037	2 164
Zlínský	4 288	5 015	4 402	4 001	3 561	3 251	3 020	2 729	2 495	2 370	2 224	2 252	2 356
Moravskoslezský	8 596	9 222	7 130	6 509	5 839	5 381	5 096	4 911	4 684	4 465	4 390	4 462	4 683
bydliště v zahraničí	2 083	3 803	5 602	5 884	5 849	5 931	5 787	5 561	5 416	5 466	5 403	5 534	5 883
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

17b Studenti oborů ze skupiny Technika, výroba a stavebnictví ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Technika, výroba a stavebnictví, celkem	60 197	64 756	54 130	51 090	48 070	45 645	42 914	40 700	38 541	36 973	36 669	37 512	39 833
z toho:													
071 Inženýrství a strojírenství	26 294	27 245	23 829	22 502	21 476	21 267	21 558	21 722	20 790	20 226	19 868	20 173	21 241
z toho vybrané obory:													
0711 Chemické inženýrství a technologie	3 308	2 844	2 995	3 142	3 018	2 877	2 858	2 568	2 476	2 427	2 239	2 140	2 217
0712 Technologie ochrany životního prostředí	1 595	1 962	1 712	1 545	1 564	1 458	1 281	1 256	1 050	998	855	865	838
0713 Elektrotechnika a energetika	81	594	716	697	622	711	1 167	1 667	1 887	2 062	2 182	2 432	2 829
0714 Elektronika a automatizace	5 835	7 316	5 617	4 863	4 450	4 577	5 247	5 564	5 744	5 984	6 096	6 511	7 103
0715 Mechanika a kovovýroba	15 012	13 384	11 371	10 828	10 295	10 061	9 586	9 325	8 247	7 463	7 241	7 126	7 185
0716 Motorová vozidla, lodě a letadla	49	690	677	712	829	930	707	561	587	516	527	552	551
072 Výroba a zpracování	5 322	6 729	4 843	4 510	4 173	3 971	3 522	3 144	3 020	2 868	2 694	2 720	2 610
073 Architektura a stavebnictví	14 579	15 999	13 982	13 493	12 905	11 945	11 334	11 259	11 284	11 343	11 924	12 686	13 856
z toho:													
0731 Architektura a urbanismus	6 283	8 526	7 085	6 947	6 883	6 444	5 747	4 953	4 482	4 420	4 531	4 803	5 117
0732 Stavebnictví a stavební inženýrství	8 315	7 487	6 913	6 559	6 036	5 524	5 600	6 327	6 821	6 937	7 410	7 904	8 757
078 Interdisciplinární programy a kvalifikace	14 166	14 980	11 594	10 695	9 606	8 541	6 575	4 674	3 508	2 598	2 231	1 989	2 180
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	60 027	64 412	53 827	50 825	47 823	45 484	42 863	40 640	38 467	36 879	36 584	37 432	39 753
soukromý	171	344	303	266	247	161	51	60	74	95	85	80	80
podle formy studia													
prezenční	50 233	51 182	42 812	40 177	37 767	36 171	34 904	33 846	32 661	31 845	31 740	33 130	35 410
distanční a kombinované	10 060	13 717	11 399	11 010	10 383	9 559	8 081	6 937	5 947	5 199	4 982	4 442	4 487
podle studijního programu													
bakalářský	33 681	40 936	33 246	30 630	28 582	27 087	25 696	24 743	23 916	23 357	23 662	25 304	27 226
magisterský	20 119	17 192	14 928	14 880	14 256	13 510	12 328	11 092	10 039	9 375	9 128	9 264	9 838
doktorský	6 475	6 712	6 004	5 628	5 269	5 092	4 939	4 921	4 621	4 282	3 913	2 978	2 797



18a Studenti oborů ze skupiny Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství, celkem	10 953	13 853	12 295	12 273	11 914	11 442	11 257	11 737	11 355	11 522	11 431	11 246	11 778
podle pohlaví													
muži	4 709	5 650	4 667	4 695	4 564	4 335	4 263	4 433	4 301	4 364	4 215	4 085	4 106
ženy	6 244	8 203	7 628	7 578	7 350	7 107	6 994	7 304	7 054	7 158	7 216	7 161	7 672
podle občanství													
občané ČR	10 436	13 052	11 011	10 819	10 365	9 886	9 674	9 986	9 751	9 774	9 825	9 685	10 142
cizinci	517	801	1 284	1 454	1 549	1 556	1 583	1 751	1 604	1 748	1 606	1 561	1 636
z toho s 50 a více studenty v roce 2025:													
Slovenská republika	371	449	584	605	614	641	619	646	554	564	597	592	615
Francouzská republika	–	2	4	3	4	4	5	6	11	42	79	118	172
Ukrajina	7	21	67	94	115	122	112	122	109	152	122	129	143
Indická republika	3	5	5	8	20	29	41	55	48	62	57	66	62
Republika Kazachstán	1	3	30	52	54	53	81	88	68	93	66	66	58
podle věku													
méně než 20 let	926	1 144	894	943	952	936	1 036	1 055	1 092	1 206	1 187	1 124	1 273
20-24 let	7 273	8 433	7 842	7 598	7 270	6 857	6 631	6 861	6 740	6 938	7 112	7 228	7 623
25-29 let	1 874	2 433	2 119	2 240	2 246	2 176	2 099	2 133	1 933	1 903	1 744	1 636	1 660
30 a více let	880	1 843	1 440	1 492	1 446	1 473	1 491	1 688	1 590	1 475	1 388	1 258	1 222

18a Studenti oborů ze skupiny Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

dokončení

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	1 545	1 742	1 410	1 443	1 331	1 309	1 255	1 339	1 264	1 278	1 300	1 124	1 207
Středočeský	1 156	1 786	1 712	1 633	1 610	1 553	1 519	1 627	1 646	1 689	1 674	1 616	1 723
Jihočeský	1 308	1 837	1 228	1 258	1 109	1 041	993	981	948	897	927	908	953
Plzeňský	410	598	502	505	468	436	446	440	500	498	505	482	482
Karlovarský	162	232	174	156	155	153	149	185	189	214	194	204	195
Ústecký	416	527	492	505	504	467	469	505	497	488	473	464	471
Liberecký	241	338	325	321	326	314	294	323	297	292	309	290	311
Královéhradecký	499	706	551	526	538	477	482	510	506	526	504	515	521
Pardubický	482	578	470	477	460	451	449	485	453	429	417	427	467
Vysočina	760	911	841	808	779	725	734	699	696	692	702	693	694
Jihomoravský	1 615	2 012	1 855	1 750	1 688	1 623	1 547	1 518	1 446	1 432	1 497	1 574	1 665
Olomoucký	579	591	465	470	471	460	451	448	443	484	440	475	504
Zlínský	507	495	480	478	468	444	436	454	449	436	454	462	470
Moravskoslezský	786	746	592	611	583	544	549	581	514	505	516	544	581
bydliště v zahraničí	487	754	1 198	1 332	1 424	1 445	1 484	1 642	1 507	1 662	1 519	1 468	1 534
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



18b Studenti oborů ze skupiny Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství, celkem	10 953	13 853	12 295	12 273	11 914	11 442	11 257	11 737	11 355	11 522	11 431	11 246	11 778
z toho:													
081 Zemědělství	5 027	5 741	5 487	5 515	5 553	5 467	5 510	6 039	6 252	6 357	5 931	5 759	5 904
z toho:													
0811 Rostlinná a živočišná výroba	3 916	4 225	4 277	4 366	4 409	4 346	4 205	4 733	4 886	5 004	4 709	4 522	4 622
0812 Zahradnictví	1 115	1 520	1 212	1 154	1 148	1 122	1 308	1 309	1 369	1 356	1 224	1 239	1 286
082 Lesnictví	1 070	2 407	2 060	2 183	1 992	1 806	1 858	2 199	2 155	2 265	2 465	2 256	2 338
083 Rybářství	10	217	166	160	123	119	136	142	132	131	163	208	200
084 Veterinářství	1 716	2 120	2 060	2 039	1 995	1 916	1 880	1 853	1 775	2 002	2 225	2 421	2 700
088 Interdisciplinární programy a kvalifikace	3 159	3 409	2 544	2 410	2 280	2 162	1 913	1 542	1 087	794	673	630	669
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	10 953	13 853	12 295	12 273	11 914	11 442	11 257	11 737	11 355	11 522	11 431	11 246	11 778
soukromý	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
podle formy studia													
prezenční	8 906	10 396	9 691	9 569	9 332	9 034	8 914	9 156	8 896	9 318	9 310	9 220	9 797
distanční a kombinované	2 068	3 500	2 633	2 738	2 608	2 434	2 379	2 616	2 506	2 232	2 154	2 061	2 015
podle studijního programu													
bakalářský	5 635	8 786	7 446	7 338	7 118	6 854	6 835	7 150	6 988	7 076	7 024	6 783	7 068
magisterský	4 410	4 033	4 039	4 153	4 062	3 828	3 643	3 754	3 546	3 641	3 631	3 774	4 029
doktorský	938	1 074	835	811	760	783	806	862	851	827	810	727	715

19a Studenti oborů ze skupiny Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky, celkem	25 929	35 218	35 757	35 697	35 491	34 812	35 832	37 709	39 381	40 237	41 500	43 029	45 073
podle pohlaví													
muži	7 189	9 074	9 461	9 476	9 414	9 402	9 691	10 098	10 462	10 699	10 988	11 406	11 642
ženy	18 740	26 144	26 296	26 221	26 077	25 410	26 141	27 611	28 919	29 538	30 512	31 623	33 431
podle občanství													
občané ČR	21 951	29 557	28 254	27 588	27 484	26 706	27 487	28 963	30 440	31 109	32 264	33 525	35 376
cizinci	3 978	5 663	7 504	8 109	8 007	8 106	8 345	8 746	8 941	9 129	9 236	9 505	9 698
z toho se 100 a více studenty v roce 2025:													
Egyptská arabská republika	5	4	28	42	54	74	84	102	108	111	111	96	115
Indická republika	50	46	74	121	162	186	221	296	353	406	408	436	487
Íránská islámská republika	19	25	31	43	120	181	208	257	281	305	338	341	318
Italská republika	3	5	164	215	245	310	337	268	370	448	499	520	501
Japonsko	3	11	28	47	67	85	120	159	193	190	205	217	204
Portugalská republika	152	460	349	322	270	254	223	207	174	156	147	121	116
Ruská federace	31	55	192	245	249	242	279	343	354	346	327	288	225
Slovenská republika	2 233	2 581	3 623	3 849	3 718	3 735	3 859	3 963	4 016	4 084	4 263	4 414	4 567
Spojené království Velké Británie a Severního Irsku	347	397	516	538	488	461	404	334	261	234	161	138	129
Spolková republika Německo	74	90	317	386	416	458	453	463	427	381	339	369	376
Stát Izrael	105	67	147	226	248	272	299	337	354	403	420	453	466
Syrská arabská republika	13	9	30	41	48	61	62	94	88	92	101	105	106
Ukrajina	36	58	151	184	192	205	243	311	338	386	429	488	516
podle věku													
méně než 20 let	2 139	2 944	2 781	2 895	2 897	2 856	3 144	3 433	3 784	3 807	3 918	4 102	4 406
20-24 let	15 787	19 639	21 349	21 291	21 060	20 844	21 404	22 689	23 877	24 657	25 687	27 003	28 450
25-29 let	4 406	5 837	5 766	5 839	5 906	5 868	5 900	5 970	5 910	5 999	6 034	6 084	6 270
30 a více let	3 597	6 798	5 861	5 672	5 628	5 244	5 384	5 617	5 810	5 774	5 861	5 840	5 947



19a Studenti oborů ze skupiny Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

dokončení

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	3 131	3 436	3 297	3 201	3 213	3 050	3 136	3 349	3 591	3 707	3 817	4 046	4 251
Středočeský	1 661	2 561	2 615	2 628	2 566	2 518	2 593	2 873	3 174	3 338	3 584	3 872	4 221
Jihočeský	1 900	2 704	2 517	2 408	2 360	2 346	2 355	2 433	2 489	2 540	2 549	2 591	2 717
Plzeňský	1 347	1 788	1 592	1 541	1 485	1 413	1 367	1 499	1 566	1 568	1 655	1 750	1 894
Karlovarský	506	545	559	569	605	569	609	630	664	671	726	799	820
Ústecký	1 467	1 953	1 901	1 843	1 809	1 773	1 765	1 845	1 947	2 017	2 137	2 313	2 650
Liberecký	755	1 266	1 075	1 012	1 037	989	1 027	1 070	1 113	1 096	1 142	1 188	1 297
Královéhradecký	1 300	1 700	1 688	1 640	1 646	1 609	1 695	1 725	1 791	1 846	1 902	2 000	2 030
Pardubický	1 034	1 438	1 383	1 323	1 351	1 308	1 395	1 500	1 512	1 623	1 699	1 781	1 831
Vysočina	1 132	1 587	1 821	1 849	1 813	1 724	1 774	1 806	1 866	1 897	1 998	2 084	2 154
Jihomoravský	2 357	2 624	2 727	2 657	2 679	2 571	2 745	2 859	2 926	2 983	3 111	3 203	3 342
Olomoucký	1 460	2 117	2 007	1 970	1 939	1 889	1 912	2 092	2 185	2 224	2 262	2 214	2 250
Zlínský	1 253	1 690	1 707	1 651	1 573	1 530	1 574	1 642	1 721	1 770	1 781	1 807	1 922
Moravskoslezský	2 782	4 374	3 718	3 660	3 757	3 773	3 920	4 029	4 279	4 236	4 346	4 376	4 575
bydliště v zahraničí	3 844	5 435	7 150	7 745	7 658	7 750	7 965	8 357	8 557	8 721	8 791	9 005	9 119
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

19b Studenti oborů ze skupiny Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky, celkem	25 929	35 218	35 757	35 697	35 491	34 812	35 832	37 709	39 381	40 237	41 500	43 029	45 073
z toho:													
091 Zdravotní péče	20 722	27 207	29 020	29 075	28 928	28 511	29 300	30 815	32 571	33 391	34 688	36 128	37 982
z toho:													
0911 Stomatologie	1 380	1 832	1 832	1 761	1 714	1 678	1 705	1 769	1 776	1 808	1 822	1 942	1 942
0912 Humánní medicína	11 710	13 750	15 105	15 382	15 044	14 972	15 184	15 753	16 173	16 364	16 510	16 943	17 188
0913 Ošetrovatelství a porodní asistentství	2 910	5 053	4 794	4 668	4 679	4 506	4 569	5 329	6 353	6 851	7 454	7 810	8 841
0914 Lékařská diagnostika a léčebné techniky	489	1 020	1 358	1 387	1 459	1 475	1 973	1 962	2 231	2 419	2 602	2 920	3 211
0915 Terapie a rehabilitace	2 545	3 555	3 849	3 840	3 949	3 940	3 862	4 004	4 012	3 943	4 045	4 085	4 292
0916 Farmacie	1 714	2 064	2 144	2 099	2 132	1 993	2 065	2 045	2 045	2 012	2 231	2 371	2 463
092 Sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	4 130	6 375	4 811	4 519	4 474	4 283	4 409	4 685	4 840	5 076	5 142	5 247	5 406
z toho vybrané obory:													
0922 Péče o děti a mládež	1 149	1 920	1 133	982	927	906	893	912	792	710	566	446	404
0923 Sociální práce a poradenství	2 940	4 466	3 680	3 538	3 549	3 382	3 517	3 775	4 048	4 369	4 576	4 801	5 003
098 Interdisciplinární programy a kvalifikace	1 101	1 693	1 970	2 138	2 129	2 049	2 155	2 264	2 016	1 814	1 701	1 680	1 718
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	25 361	34 688	34 963	34 866	34 616	34 067	35 136	37 036	38 509	39 206	40 274	41 567	43 426
soukromý	569	532	805	838	884	753	703	682	878	1 042	1 235	1 471	1 660
podle formy studia													
prezenční	21 024	26 491	28 409	28 445	28 153	27 778	28 572	30 197	31 667	32 462	33 597	35 064	36 525
distanční a kombinované	4 927	8 765	7 396	7 304	7 380	7 075	7 302	7 579	7 776	7 843	7 970	8 028	8 626
podle studijního programu													
bakalářský	8 260	14 758	13 858	13 580	13 566	13 265	13 348	14 255	15 314	15 940	16 689	17 305	18 879
magisterský	15 336	17 644	19 096	19 344	19 212	18 937	19 677	20 574	21 166	21 507	21 983	22 891	23 500
doktorský	2 385	2 893	2 870	2 838	2 767	2 665	2 869	2 952	2 985	2 882	2 918	2 908	2 799



20a Studenti oborů ze skupiny Služby ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Služby, celkem	12 932	21 993	19 082	17 947	16 996	16 203	14 887	16 448	16 550	16 947	17 306	18 157	19 090
podle pohlaví													
muži	8 261	11 842	10 478	9 919	9 470	9 134	8 413	9 436	9 428	9 446	9 653	9 959	10 441
ženy	4 671	10 151	8 604	8 028	7 526	7 069	6 474	7 012	7 122	7 501	7 653	8 198	8 649
podle občanství													
občané ČR	12 523	20 627	17 402	16 279	15 309	14 554	13 164	14 657	14 857	15 263	15 630	16 339	17 040
cizinci	409	1 366	1 680	1 668	1 687	1 649	1 723	1 791	1 693	1 684	1 676	1 818	2 050
z toho s 50 a více studenty v roce 2025:													
Slovenská republika	253	796	788	817	774	700	652	715	683	708	713	723	777
Ukrajina	35	110	176	184	214	219	240	255	240	309	333	365	399
Vietnamská socialistická republika	–	19	33	40	35	30	23	8	11	8	39	109	280
Republika Kazachstán	4	46	120	98	101	98	153	161	164	129	150	193	222
Ruská federace	51	233	376	359	356	364	383	410	361	300	235	193	137
podle věku													
méně než 20 let	1 068	1 794	1 198	1 129	1 100	1 149	1 069	1 272	1 297	1 388	1 379	1 726	1 921
20-24 let	7 645	13 525	12 158	11 088	10 332	9 725	8 953	9 490	9 515	9 964	10 429	11 202	12 009
25-29 let	2 435	3 624	3 207	3 285	3 232	3 164	2 898	3 141	2 896	2 682	2 607	2 539	2 566
30 a více let	1 784	3 050	2 519	2 445	2 332	2 165	1 967	2 545	2 842	2 913	2 891	2 690	2 594

20a Studenti oborů ze skupiny Služby ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky studenta

dokončení

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	2 396	3 321	2 742	2 511	2 254	2 034	1 799	2 039	2 060	2 087	2 063	2 156	2 378
Středočeský	1 359	2 664	2 566	2 458	2 308	2 153	1 904	2 190	2 384	2 474	2 512	2 627	2 818
Jihočeský	473	1 005	1 441	1 385	1 263	1 199	1 163	1 088	926	918	1 010	1 122	1 168
Plzeňský	326	674	594	579	586	575	520	507	486	485	518	526	497
Karlovarský	264	425	388	354	308	299	268	345	399	450	461	475	525
Ústecký	837	1 324	1 017	915	821	769	711	902	941	1 059	1 073	1 145	1 248
Liberecký	295	564	561	561	544	523	458	432	429	465	468	471	496
Královéhradecký	706	987	807	764	708	682	619	637	637	610	642	662	707
Pardubický	892	1 217	972	882	825	788	747	833	794	757	771	763	853
Vysočina	881	2 032	1 302	1 129	1 156	1 123	887	910	814	843	877	904	876
Jihomoravský	1 069	1 419	1 189	1 150	1 069	1 032	1 028	1 332	1 463	1 611	1 622	1 731	1 772
Olomoucký	892	1 916	1 427	1 350	1 327	1 284	1 105	1 135	1 111	1 094	1 083	1 061	1 068
Zlínský	494	898	800	822	784	790	761	933	971	1 024	1 098	1 140	1 184
Moravskoslezský	1 736	2 379	1 908	1 703	1 630	1 560	1 468	1 660	1 715	1 659	1 704	1 917	2 010
bydliště v zahraničí	312	1 168	1 368	1 384	1 413	1 392	1 449	1 505	1 420	1 411	1 404	1 457	1 490
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



20b Studenti oborů ze skupiny Služby ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Služby, celkem	12 932	21 993	19 082	17 947	16 996	16 203	14 887	16 448	16 550	16 947	17 306	18 157	19 090
z toho:													
101 Služby pro osobní potřebu	7 062	13 816	11 069	10 145	9 577	8 515	7 111	6 492	5 389	5 016	4 918	5 207	5 343
102 Hygiena a ochrana zdraví při práci	–	–	–	–	–	–	–	192	406	506	526	638	666
103 Bezpečnostní služby	1 739	1 938	2 098	2 122	1 995	2 000	2 124	4 281	5 857	6 804	7 373	7 760	8 020
104 Přepravní služby a spoje	4 136	6 193	5 921	5 624	5 326	5 042	4 774	4 598	4 089	3 758	3 648	3 697	4 299
108 Interdisciplinární programy a kvalifikace	–	49	–	60	107	657	888	894	821	883	862	875	784
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	10 499	15 732	13 592	12 813	12 282	11 950	11 018	11 171	10 278	9 919	10 137	10 699	11 473
soukromý	2 435	6 266	5 502	5 144	4 720	4 261	3 878	5 286	6 284	7 039	7 184	7 469	7 632
podle formy studia													
prezenční	8 493	14 706	12 982	11 873	11 168	10 799	10 140	10 551	10 147	10 453	10 695	11 677	12 577
distanční a kombinované	4 476	7 340	6 136	6 093	5 851	5 429	4 776	5 930	6 447	6 538	6 641	6 512	6 550
podle studijního programu													
bakalářský	9 331	17 335	14 030	12 966	12 163	11 707	10 702	11 989	12 173	12 899	13 275	13 885	14 426
magisterský	3 008	3 966	4 399	4 372	4 253	3 924	3 635	3 861	3 792	3 539	3 565	3 837	4 273
doktorský	612	705	662	614	594	582	559	605	593	522	482	449	405

21a Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Hl. m. Praze – podle charakteristiky studenta a místa studia

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	42 816	52 824	40 720	38 454	36 687	35 141	34 374	35 664	36 565	36 301	36 796	37 985	40 360
podle pohlaví													
muži	21 406	24 486	18 725	17 704	16 917	16 315	15 984	16 660	16 982	16 715	17 031	17 473	18 620
ženy	21 410	28 338	21 995	20 750	19 770	18 826	18 390	19 004	19 583	19 586	19 765	20 512	21 740
podle občanství													
občané ČR	41 324	50 905	38 347	36 066	34 347	32 830	32 036	33 147	34 098	33 825	34 249	35 298	37 327
cizinci	1 496	1 923	2 383	2 393	2 345	2 317	2 339	2 525	2 474	2 480	2 551	2 689	3 037
podle věku													
méně než 20 let	2 159	2 604	1 814	1 778	1 801	1 953	2 079	2 389	2 426	2 553	2 890	3 063	3 545
20-24 let	22 759	26 568	21 230	19 543	18 525	17 490	17 374	18 321	19 262	19 517	20 474	21 864	23 802
25-29 let	10 699	11 447	9 197	8 901	8 455	8 102	7 558	7 320	7 118	6 790	6 305	6 326	6 417
30 a více let	7 199	12 205	8 479	8 232	7 906	7 596	7 363	7 634	7 759	7 441	7 127	6 732	6 596
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	36 878	46 772	35 892	33 685	32 122	30 715	29 920	30 951	31 472	31 289	31 693	32 716	34 608
Brno	1 361	1 316	869	905	833	828	826	910	1 005	1 002	1 011	1 044	1 134
Plzeň	1 305	1 091	631	620	631	626	647	646	702	691	693	749	786
Olomouc	406	394	382	398	410	382	409	521	591	618	622	633	726
Ústí nad Labem	279	402	409	364	367	393	382	420	438	427	428	441	517
Hradec Králové	576	609	499	439	403	374	363	356	390	395	381	394	434
Kladno	157	297	378	362	345	325	323	350	418	396	401	409	420
České Budějovice	376	352	340	334	321	295	323	341	355	323	344	361	400
Liberec	364	395	297	272	228	220	235	255	268	296	329	311	318
Pardubice	300	344	262	237	228	206	239	264	255	233	266	254	288
Jindřichův Hradec	237	241	185	200	196	195	188	191	201	207	213	228	237
Ostrava	134	127	119	125	133	125	109	123	136	145	143	166	189
Zlín	155	129	105	96	98	97	103	107	132	122	123	114	107



21b Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Hl. m. Praze – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	42 816	52 824	40 720	38 454	36 687	35 141	34 374	35 664	36 565	36 301	36 796	37 985	40 360
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	36 328	40 155	32 594	31 147	29 887	28 583	28 193	29 646	30 417	30 124	30 512	31 378	33 059
soukromý	6 568	12 842	8 248	7 410	6 904	6 641	6 291	6 135	6 257	6 277	6 403	6 725	7 404
podle formy studia													
prezenční	31 772	36 202	29 536	27 630	26 426	25 612	25 380	26 915	27 933	28 275	29 247	30 631	32 733
distanční a kombinované	11 383	17 160	11 531	11 145	10 538	9 784	9 234	9 026	8 918	8 299	7 847	7 635	7 924
podle studijního programu													
bakalářský	20 761	31 372	22 829	21 160	20 189	19 528	19 461	20 708	21 358	21 404	22 071	22 935	24 809
magisterský	17 908	16 835	13 954	13 415	12 800	12 064	11 552	11 643	11 931	11 741	11 718	12 295	13 030
doktorský	4 792	5 197	4 320	4 203	4 005	3 822	3 649	3 637	3 612	3 488	3 347	3 106	2 905
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	4 424	4 117	2 803	2 736	2 697	2 572	2 668	2 753	2 848	2 840	2 879	2 947	3 100
Umění a humanitní vědy	5 212	6 413	5 169	4 907	4 665	4 496	4 303	4 578	4 756	4 607	4 639	4 817	4 947
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	5 155	8 652	6 077	5 596	5 213	4 681	4 537	4 736	4 875	4 767	4 893	5 119	5 588
Obchod, administrativní a právo	9 461	13 518	10 303	9 676	9 013	8 850	8 704	8 700	8 828	8 818	8 760	8 979	9 620
Přírodní vědy, matematika a statistika	2 722	2 829	2 459	2 307	2 268	2 265	2 445	2 774	2 920	2 921	2 934	3 040	3 160
Informační a komunikační technologie	2 137	3 747	2 651	2 512	2 441	2 432	2 397	2 536	2 628	2 663	2 817	2 933	3 131
Technika, výroba a stavebnictví	7 572	6 186	4 518	4 244	4 213	3 991	3 691	3 514	3 458	3 257	3 340	3 535	3 796
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 545	1 742	1 410	1 443	1 331	1 309	1 255	1 339	1 264	1 278	1 300	1 124	1 207
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	3 131	3 436	3 297	3 201	3 213	3 050	3 136	3 349	3 591	3 707	3 817	4 046	4 251
Služby	2 396	3 321	2 742	2 511	2 254	2 034	1 799	2 039	2 060	2 087	2 063	2 156	2 378

22a Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm ve Středočeském kraji – podle charakteristiky studenta a místa studia

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	24 113	37 554	32 940	31 486	30 631	29 607	29 684	31 268	32 434	33 053	34 196	35 826	38 349
podle pohlaví													
muži	11 290	16 151	14 229	13 563	13 133	12 736	12 762	13 517	13 975	14 245	14 831	15 474	16 565
ženy	12 823	21 403	18 711	17 923	17 498	16 871	16 922	17 751	18 459	18 808	19 365	20 352	21 784
podle občanství													
občané ČR	23 901	37 097	32 448	31 020	30 179	29 178	29 236	30 808	31 939	32 523	33 629	35 201	37 637
cizinci	213	457	492	466	454	431	448	462	497	531	569	626	712
podle věku													
méně než 20 let	1 956	2 715	1 915	1 959	2 107	2 114	2 443	2 745	2 806	2 878	3 186	3 501	3 758
20-24 let	14 520	21 113	19 270	18 052	17 455	16 873	17 064	18 186	19 365	20 178	21 295	22 947	25 032
25-29 let	4 465	6 535	5 954	5 934	5 808	5 516	5 166	5 079	5 004	4 960	4 895	4 754	4 977
30 a více let	3 172	7 191	5 801	5 541	5 261	5 104	5 011	5 258	5 259	5 037	4 820	4 624	4 582
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	14 881	25 365	23 206	22 311	21 776	21 164	21 183	22 299	23 210	23 800	24 411	25 529	27 137
Brno	1 578	1 570	1 126	1 092	1 047	1 010	1 022	1 118	1 200	1 259	1 426	1 505	1 642
Plzeň	1 521	1 573	1 106	1 076	1 093	1 036	1 115	1 117	1 166	1 185	1 247	1 309	1 480
České Budějovice	701	1 157	1 242	1 176	1 093	994	1 043	1 109	1 067	1 008	1 007	1 058	1 223
Liberec	928	1 271	1 021	952	929	868	894	892	948	988	1 035	1 045	1 153
Pardubice	710	1 217	991	962	887	834	791	869	841	855	962	1 031	1 124
Hradec Králové	884	1 154	1 062	955	898	894	887	911	923	968	999	1 014	1 095
Ústí nad Labem	870	1 108	860	795	786	788	764	846	839	773	831	875	926
Olomouc	366	415	408	416	460	469	464	570	635	666	698	740	794
Kladno	568	810	474	422	415	403	402	470	587	552	570	583	608
Mladá Boleslav	257	576	407	363	356	317	328	340	318	292	307	336	349
Ostrava	150	172	138	117	113	121	117	137	176	197	201	210	236
Jindřichův Hradec	149	176	148	152	139	134	142	148	160	161	154	190	182
Příbram	–	80	107	95	79	73	56	24	34	56	84	118	113
Zlín	68	81	72	86	82	83	87	84	104	98	101	110	108



22b Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm ve Středočeském kraji – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	24 113	37 554	32 940	31 486	30 631	29 607	29 684	31 268	32 434	33 053	34 196	35 826	38 349
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	20 553	28 643	26 678	25 827	25 319	24 558	24 704	26 174	27 068	27 521	28 422	29 697	31 895
soukromý	3 595	9 001	6 317	5 716	5 364	5 116	5 043	5 164	5 454	5 602	5 865	6 203	6 535
podle formy studia													
prezenční	18 325	25 758	23 550	22 427	21 864	21 277	21 679	23 138	24 345	25 353	26 753	28 430	30 684
distanční a kombinované	5 937	12 102	9 609	9 296	8 996	8 528	8 213	8 342	8 332	7 924	7 692	7 639	7 939
podle studijního programu													
bakalářský	13 013	24 594	20 206	19 085	18 726	18 233	18 666	19 995	20 738	21 309	22 197	23 327	25 147
magisterský	9 860	11 420	11 035	10 779	10 360	9 817	9 526	9 791	10 270	10 359	10 680	11 316	12 055
doktorský	1 502	1 897	1 921	1 851	1 754	1 751	1 661	1 700	1 667	1 590	1 550	1 435	1 409
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	3 466	4 149	3 517	3 402	3 374	3 355	3 603	3 866	4 071	4 274	4 455	4 604	4 877
Umění a humanitní vědy	1 859	3 012	2 663	2 597	2 613	2 563	2 608	2 767	2 798	2 860	2 986	3 103	3 184
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	2 346	5 063	3 990	3 727	3 566	3 362	3 282	3 372	3 385	3 201	3 356	3 646	3 914
Obchod, administrativa a právo	5 294	9 366	8 125	7 610	7 274	7 003	7 045	7 177	7 674	7 838	8 015	8 275	8 864
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 301	1 807	1 787	1 699	1 671	1 673	1 958	2 255	2 327	2 382	2 446	2 582	2 738
Informační a komunikační technologie	1 205	2 449	2 012	1 900	1 907	1 836	1 834	1 960	1 970	2 094	2 253	2 398	2 583
Technika, výroba a stavebnictví	4 837	5 298	4 391	4 261	4 158	3 979	3 689	3 617	3 508	3 361	3 405	3 632	3 995
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 156	1 786	1 712	1 633	1 610	1 553	1 519	1 627	1 646	1 689	1 674	1 616	1 723
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 661	2 561	2 615	2 628	2 566	2 518	2 593	2 873	3 174	3 338	3 584	3 872	4 221
Služby	1 359	2 664	2 566	2 458	2 308	2 153	1 904	2 190	2 384	2 474	2 512	2 627	2 818

23a Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Jihočeském kraji – podle charakteristiky studenta a místa studia

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	16 071	23 351	19 208	18 263	17 119	16 425	16 438	16 409	16 301	15 882	16 182	16 569	17 455
podle pohlaví													
muži	7 448	9 902	8 251	7 879	7 358	7 088	7 152	7 077	6 982	6 821	6 957	7 178	7 496
ženy	8 623	13 449	10 957	10 384	9 761	9 337	9 286	9 332	9 319	9 061	9 225	9 391	9 959
podle občanství													
občané ČR	15 985	23 230	19 083	18 146	17 016	16 309	16 316	16 291	16 192	15 766	16 038	16 422	17 248
cizinci	86	121	127	118	104	116	122	118	110	116	146	147	207
podle věku													
méně než 20 let	1 316	1 763	1 095	1 140	1 141	1 170	1 272	1 302	1 388	1 298	1 468	1 540	1 690
20-24 let	10 218	13 732	11 877	11 095	10 346	9 860	9 817	10 069	10 251	10 233	10 534	10 986	11 701
25-29 let	2 838	4 024	3 546	3 516	3 353	3 231	3 140	2 873	2 632	2 478	2 350	2 316	2 353
30 a více let	1 699	3 832	2 690	2 512	2 279	2 164	2 209	2 165	2 030	1 873	1 830	1 727	1 711
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
České Budějovice	4 967	9 711	8 894	8 516	7 909	7 496	7 590	7 404	7 163	6 716	6 876	7 082	7 676
Praha	5 897	7 682	6 137	5 891	5 582	5 396	5 422	5 576	5 657	5 637	5 694	5 838	6 069
Plzeň	1 951	1 965	1 381	1 285	1 250	1 234	1 219	1 195	1 207	1 194	1 221	1 226	1 262
Brno	1 706	1 863	1 385	1 281	1 172	1 144	1 105	1 120	1 111	1 099	1 192	1 232	1 237
Jindřichův Hradec	328	420	321	306	263	244	206	218	216	204	244	238	241
Olomouc	224	213	185	186	181	176	187	207	227	210	211	218	219
Hradec Králové	219	210	170	155	148	141	136	133	143	146	144	134	157
Jihlava	23	194	81	95	101	103	96	98	102	111	117	111	105
Kladno	10	60	120	117	106	95	89	93	110	121	122	98	104
Ostrava	75	69	50	47	46	48	50	51	63	73	68	72	88
Pardubice	172	154	74	71	69	77	75	72	85	79	72	77	86
Ústí nad Labem	101	92	63	51	48	53	42	52	46	58	79	71	76
Český Krumlov	–	98	131	108	108	90	78	54	56	61	71	84	72



23b Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Jihočeském kraji – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	16 071	23 351	19 208	18 263	17 119	16 425	16 438	16 409	16 301	15 882	16 182	16 569	17 455
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	15 103	21 346	18 167	17 310	16 217	15 553	15 575	15 524	15 334	14 899	15 214	15 490	16 363
soukromý	987	2 039	1 069	984	939	899	897	908	986	1 001	993	1 102	1 117
podle formy studia													
prezenční	12 995	16 997	14 414	13 689	12 943	12 509	12 555	12 842	12 943	12 803	13 207	13 666	14 512
distanční a kombinované	3 199	6 613	4 949	4 745	4 325	4 040	4 014	3 710	3 491	3 182	3 101	3 035	3 091
podle studijního programu													
bakalářský	7 926	15 178	12 200	11 523	10 740	10 354	10 445	10 578	10 528	10 228	10 485	10 750	11 458
magisterský	7 335	7 229	6 076	5 824	5 532	5 245	5 176	5 061	5 057	4 980	5 034	5 237	5 437
doktorský	1 024	1 203	1 074	1 056	994	958	934	888	848	780	793	711	699
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	2 365	3 181	2 162	2 022	1 909	1 881	1 963	2 145	2 267	2 328	2 328	2 319	2 369
Umění a humanitní vědy	1 380	1 905	1 583	1 472	1 334	1 303	1 250	1 332	1 286	1 248	1 325	1 339	1 386
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 113	1 809	1 265	1 174	1 110	978	966	974	1 008	1 030	1 038	1 094	1 148
Obchod, administrativní a právo	2 903	5 475	4 319	4 053	3 772	3 596	3 739	3 699	3 749	3 251	3 323	3 456	3 806
Přírodní vědy, matematika a statistika	984	1 139	977	963	951	923	1 011	1 059	1 040	1 027	1 003	1 031	1 091
Informační a komunikační technologie	549	965	801	763	721	715	706	709	734	739	787	771	845
Technika, výroba a stavebnictví	3 397	3 795	3 207	3 073	2 855	2 683	2 539	2 257	2 097	2 112	2 131	2 202	2 264
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 308	1 837	1 228	1 258	1 109	1 041	993	981	948	897	927	908	953
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 900	2 704	2 517	2 408	2 360	2 346	2 355	2 433	2 489	2 540	2 549	2 591	2 717
Služby	473	1 005	1 441	1 385	1 263	1 199	1 163	1 088	926	918	1 010	1 122	1 168

24a Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Plzeňském kraji – podle charakteristiky studenta a místa studia a místa studia

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	12 512	16 414	13 237	12 554	12 135	11 508	11 437	11 685	11 952	11 997	12 193	12 535	13 191
podle pohlaví													
muži	5 878	7 154	5 603	5 274	5 113	4 873	4 905	4 954	5 073	5 111	5 227	5 337	5 623
ženy	6 634	9 260	7 634	7 280	7 022	6 635	6 532	6 731	6 879	6 886	6 966	7 198	7 568
podle občanství													
občané ČR	12 388	16 261	13 080	12 420	12 018	11 400	11 328	11 576	11 824	11 856	12 038	12 345	12 954
cizinci	126	153	157	134	119	109	110	109	128	142	157	191	238
podle věku													
méně než 20 let	1 037	1 254	822	807	857	932	1 009	1 090	1 120	1 055	1 138	1 225	1 313
20-24 let	7 783	9 636	7 988	7 474	7 171	6 836	6 903	7 151	7 436	7 719	7 957	8 290	8 794
25-29 let	2 176	2 682	2 448	2 376	2 323	2 130	1 977	1 910	1 868	1 767	1 690	1 674	1 787
30 a více let	1 516	2 842	1 979	1 897	1 784	1 610	1 548	1 534	1 528	1 456	1 408	1 346	1 297
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Plzeň	7 265	9 059	6 805	6 332	6 141	5 862	5 975	6 074	6 012	6 039	6 077	6 352	6 783
Praha	3 281	4 691	4 155	4 081	3 967	3 830	3 729	3 784	4 055	4 029	4 084	4 119	4 221
České Budějovice	628	993	1 136	1 139	1 041	938	876	852	832	876	909	904	941
Brno	466	439	295	238	237	216	228	264	286	299	313	353	410
Olomouc	81	98	86	81	77	82	98	140	159	152	151	148	152
Hradec Králové	140	171	130	111	115	115	102	114	108	90	83	91	97
Pardubice	107	107	63	53	51	49	51	63	82	92	96	87	97
Ústí nad Labem	107	134	83	67	86	77	86	107	92	94	95	96	94
Kladno	17	47	62	56	61	53	59	70	85	78	91	84	88
Klatovy	–	179	192	171	171	107	86	80	64	77	92	82	85
Ostrava	31	59	35	31	32	34	35	49	50	44	45	54	64
Cheb	201	207	43	26	23	24	19	19	33	26	41	47	54



24b Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Plzeňském kraji – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	12 512	16 414	13 237	12 554	12 135	11 508	11 437	11 685	11 952	11 997	12 193	12 535	13 191
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	11 896	14 761	12 108	11 481	11 148	10 595	10 586	10 891	11 099	11 152	11 311	11 615	12 273
soukromý	624	1 685	1 155	1 089	1 000	927	867	810	872	865	908	940	951
podle formy studia													
prezenční	10 429	12 290	9 965	9 337	9 069	8 843	9 004	9 395	9 679	9 836	9 998	10 432	10 984
distanční a kombinované	2 179	4 241	3 352	3 303	3 137	2 734	2 486	2 369	2 364	2 237	2 290	2 190	2 302
podle studijního programu													
bakalářský	6 256	10 421	7 959	7 443	7 067	6 791	6 915	7 028	7 220	7 317	7 576	7 808	8 251
magisterský	5 466	5 071	4 404	4 254	4 244	3 978	3 804	3 924	4 040	4 004	3 990	4 163	4 404
doktorský	975	1 065	972	955	904	823	790	816	782	757	712	650	636
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	1 748	1 906	1 397	1 366	1 381	1 296	1 316	1 566	1 779	1 873	1 917	1 971	2 096
Umění a humanitní vědy	1 185	1 470	1 189	1 044	940	868	932	952	961	1 053	1 094	1 124	1 171
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	945	1 809	1 513	1 422	1 320	1 137	1 102	1 096	996	963	956	958	1 058
Obchod, administrativa a právo	2 738	3 445	2 610	2 535	2 503	2 501	2 519	2 545	2 692	2 628	2 645	2 754	2 876
Přírodní vědy, matematika a statistika	760	962	733	705	688	690	751	762	810	794	828	863	876
Informační a komunikační technologie	388	659	660	623	622	605	588	540	515	520	560	562	595
Technika, výroba a stavebnictví	2 895	3 352	2 617	2 400	2 284	2 134	2 027	1 930	1 799	1 769	1 705	1 703	1 843
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	410	598	502	505	468	436	446	440	500	498	505	482	482
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 347	1 788	1 592	1 541	1 485	1 413	1 367	1 499	1 566	1 568	1 655	1 750	1 894
Služby	326	674	594	579	586	575	520	507	486	485	518	526	497

25a Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Karlovarském kraji – podle charakteristiky studenta a místa studia

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	5 497	7 570	5 917	5 547	5 316	5 068	5 008	5 085	5 092	5 069	5 217	5 343	5 407
podle pohlaví													
muži	2 623	3 296	2 626	2 435	2 292	2 242	2 230	2 247	2 196	2 193	2 259	2 274	2 286
ženy	2 874	4 274	3 291	3 112	3 024	2 826	2 778	2 838	2 896	2 876	2 958	3 069	3 121
podle občanství													
občané ČR	5 434	7 451	5 782	5 439	5 224	4 992	4 930	4 999	5 016	4 996	5 137	5 254	5 310
cizinci	64	119	135	108	92	76	78	86	76	73	81	89	97
podle věku													
méně než 20 let	392	497	330	330	372	344	425	404	413	394	448	459	530
20-24 let	3 137	4 172	3 418	3 056	2 891	2 827	2 862	3 024	3 074	3 085	3 212	3 257	3 319
25-29 let	1 077	1 286	1 107	1 144	1 052	999	919	866	790	793	765	816	779
30 a více let	891	1 615	1 062	1 017	1 001	898	802	791	815	797	792	811	779
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	2 284	3 245	2 714	2 579	2 429	2 390	2 324	2 412	2 489	2 406	2 342	2 365	2 338
Plzeň	1 252	1 590	1 384	1 276	1 230	1 160	1 196	1 188	1 106	1 111	1 208	1 202	1 213
Karlovy Vary	432	743	334	346	434	401	373	321	299	306	327	387	447
Ústí nad Labem	315	464	420	368	358	332	327	330	324	342	392	410	418
Brno	304	283	193	195	177	175	186	196	188	207	227	223	215
Cheb	267	390	141	129	103	99	95	105	123	133	157	202	209
České Budějovice	177	188	223	220	195	162	155	164	166	171	172	164	167
Olomouc	67	75	60	56	57	68	77	83	93	89	90	96	100
Hradec Králové	102	98	77	77	73	71	70	68	71	72	66	60	66
Liberec	72	73	32	36	38	42	50	57	58	52	47	46	56
Kladno	14	21	49	47	42	38	47	63	73	69	67	61	52
Pardubice	73	70	51	41	33	30	31	35	34	36	33	38	43



25b Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Karlovarském kraji – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	5 497	7 570	5 917	5 547	5 316	5 068	5 008	5 085	5 092	5 069	5 217	5 343	5 407
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	4 670	5 760	4 881	4 650	4 448	4 283	4 239	4 378	4 341	4 317	4 428	4 481	4 478
soukromý	836	1 831	1 042	905	878	798	780	716	763	765	801	873	938
podle formy studia													
prezenční	4 132	5 017	4 189	3 873	3 704	3 584	3 625	3 760	3 775	3 759	3 912	4 001	4 084
distanční a kombinované	1 405	2 602	1 762	1 709	1 637	1 508	1 406	1 346	1 338	1 334	1 333	1 370	1 351
podle studijního programu													
bakalářský	2 952	5 023	3 727	3 334	3 189	3 034	3 143	3 203	3 207	3 190	3 267	3 403	3 483
magisterský	2 295	2 294	1 943	1 960	1 896	1 828	1 656	1 684	1 679	1 673	1 757	1 751	1 782
doktorský	327	318	280	272	262	234	234	235	234	222	216	215	179
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	875	884	772	710	638	628	599	678	757	869	905	919	910
Umění a humanitní vědy	543	675	555	487	446	432	440	467	457	462	456	463	469
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	431	877	632	593	555	478	463	442	393	358	385	395	414
Obchod, administrativa a právo	1 344	2 071	1 404	1 286	1 253	1 191	1 198	1 131	1 094	1 010	1 044	1 029	1 038
Přírodní vědy, matematika a statistika	270	361	334	323	294	283	350	417	459	386	367	390	387
Informační a komunikační technologie	150	446	273	244	254	249	265	249	246	245	262	274	249
Technika, výroba a stavebnictví	1 039	1 152	898	885	870	841	717	600	497	458	473	450	461
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	162	232	174	156	155	153	149	185	189	214	194	204	195
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	506	545	559	569	605	569	609	630	664	671	726	799	820
Služby	264	425	388	354	308	299	268	345	399	450	461	475	525

26a Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Ústeckém kraji – podle charakteristiky studenta a místa studia

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	17 154	22 805	17 467	16 340	15 527	15 041	14 873	15 342	15 378	15 537	15 871	16 272	17 356
podle pohlaví													
muži	8 060	9 788	7 451	6 985	6 635	6 371	6 240	6 552	6 563	6 676	6 803	6 905	7 293
ženy	9 094	13 017	10 016	9 355	8 892	8 670	8 633	8 790	8 815	8 861	9 068	9 367	10 063
podle občanství													
občané ČR	17 033	22 545	17 252	16 155	15 377	14 926	14 759	15 220	15 257	15 398	15 709	16 113	17 142
cizinci	122	261	217	185	151	115	114	122	121	140	164	159	215
podle věku													
méně než 20 let	1 250	1 610	955	993	1 045	1 065	1 192	1 250	1 289	1 282	1 317	1 472	1 718
20-24 let	9 201	12 205	9 966	9 090	8 560	8 374	8 422	8 814	9 083	9 377	9 695	10 125	10 814
25-29 let	3 438	3 850	3 154	3 070	2 945	2 787	2 604	2 546	2 397	2 379	2 304	2 211	2 327
30 a více let	3 265	5 140	3 392	3 187	2 977	2 815	2 655	2 732	2 609	2 499	2 555	2 464	2 497
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	6 421	8 655	7 063	6 785	6 591	6 351	6 269	6 439	6 459	6 564	6 454	6 420	6 610
Ústí nad Labem	3 925	6 604	5 585	5 175	4 840	4 702	4 720	5 032	4 964	5 002	5 308	5 508	6 158
Plzeň	1 546	1 304	891	853	870	928	928	923	912	922	941	1 001	1 051
Liberec	773	926	621	554	499	505	570	582	614	636	658	661	686
Brno	840	804	515	486	450	454	458	472	502	527	563	613	648
Most	1 730	2 093	1 038	888	782	648	526	470	453	463	449	497	528
Olomouc	193	249	199	194	180	182	199	243	259	276	287	294	312
Hradec Králové	362	354	309	256	260	258	265	261	254	246	270	269	309
České Budějovice	219	205	190	177	145	130	136	145	151	141	165	149	161
Kladno	19	98	162	163	150	146	119	134	161	134	140	156	153
Pardubice	273	241	127	122	108	112	111	122	151	126	125	132	146



26b Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Ústeckém kraji – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	17 154	22 805	17 467	16 340	15 527	15 041	14 873	15 342	15 378	15 537	15 871	16 272	17 356
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	14 847	19 247	15 395	14 479	13 798	13 337	13 211	13 700	13 726	13 764	14 084	14 364	15 275
soukromý	2 322	3 604	2 090	1 889	1 750	1 722	1 686	1 678	1 686	1 798	1 819	1 932	2 100
podle formy studia													
prezenční	11 220	14 688	12 118	11 221	10 640	10 377	10 500	10 948	11 217	11 470	11 754	12 196	13 059
distanční a kombinované	6 047	8 281	5 447	5 210	4 965	4 727	4 458	4 482	4 241	4 160	4 213	4 168	4 400
podle studijního programu													
bakalářský	9 871	15 157	11 142	10 297	9 635	9 445	9 467	9 868	9 974	10 099	10 415	10 691	11 485
magisterský	6 609	6 829	5 573	5 337	5 236	4 933	4 776	4 818	4 781	4 854	4 862	5 050	5 368
doktorský	890	990	836	794	739	732	707	742	704	680	681	621	592
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	2 655	3 217	2 369	2 200	2 137	2 248	2 358	2 355	2 557	2 790	2 966	3 079	3 285
Umění a humanitní vědy	989	1 633	1 482	1 338	1 288	1 254	1 317	1 439	1 313	1 233	1 246	1 227	1 214
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 027	2 341	1 819	1 683	1 497	1 346	1 278	1 230	1 463	1 325	1 486	1 474	1 601
Obchod, administrativní a právo	4 539	5 106	3 393	3 184	2 984	2 893	2 928	3 001	2 775	2 717	2 545	2 583	2 719
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 124	1 646	1 285	1 189	1 141	1 112	1 214	1 344	1 337	1 345	1 377	1 366	1 415
Informační a komunikační technologie	598	1 027	735	743	727	709	686	737	753	797	835	839	894
Technika, výroba a stavebnictví	3 769	4 361	3 155	2 908	2 774	2 591	2 283	2 156	1 965	1 932	1 917	1 935	2 026
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	416	527	492	505	504	467	469	505	497	488	473	464	471
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 467	1 953	1 901	1 843	1 809	1 773	1 765	1 845	1 947	2 017	2 137	2 313	2 650
Služby	837	1 324	1 017	915	821	769	711	902	941	1 059	1 073	1 145	1 248

27a Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Libereckém kraji – podle charakteristiky studenta a místa studia

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	8 966	12 895	10 033	9 487	9 151	8 820	8 803	8 962	9 123	9 129	9 343	9 503	9 991
podle pohlaví													
muži	4 319	5 539	4 332	4 064	3 852	3 745	3 741	3 846	3 884	3 875	3 966	4 045	4 240
ženy	4 647	7 356	5 701	5 423	5 299	5 075	5 062	5 116	5 239	5 254	5 377	5 458	5 751
podle občanství													
občané ČR	8 911	12 792	9 944	9 387	9 058	8 736	8 732	8 884	9 048	9 050	9 243	9 399	9 873
cizinci	56	103	90	101	94	85	71	78	75	79	100	104	118
podle věku													
méně než 20 let	687	924	588	619	641	684	741	714	793	789	802	849	849
20-24 let	5 570	7 577	6 067	5 681	5 386	5 143	5 234	5 507	5 615	5 735	5 990	6 188	6 559
25-29 let	1 700	2 236	1 982	1 830	1 777	1 681	1 526	1 434	1 426	1 381	1 343	1 375	1 478
30 a více let	1 009	2 158	1 396	1 357	1 347	1 312	1 302	1 307	1 289	1 224	1 208	1 091	1 105
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	3 337	4 713	4 079	3 883	3 826	3 657	3 633	3 753	3 965	3 983	3 990	4 006	4 062
Liberec	2 617	4 632	3 241	3 041	2 850	2 788	2 765	2 762	2 631	2 625	2 718	2 717	2 913
Brno	734	739	500	448	439	412	387	386	446	445	464	510	593
Ústí nad Labem	600	743	612	591	560	545	519	539	530	516	517	523	570
Hradec Králové	457	716	528	481	486	470	486	475	463	467	473	525	549
Pardubice	308	310	267	238	208	196	202	209	219	236	265	272	302
Olomouc	201	194	210	193	199	198	216	218	233	249	277	288	301
Plzeň	288	201	120	126	136	127	154	161	167	164	182	195	198
Mladá Boleslav	59	121	132	118	129	124	151	164	153	157	159	146	146
České Budějovice	108	89	94	95	81	77	92	96	97	84	82	89	94
Ostrava	73	65	37	41	45	44	32	38	57	63	62	82	88



27b Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Libereckém kraji – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	8 966	12 895	10 033	9 487	9 151	8 820	8 803	8 962	9 123	9 129	9 343	9 503	9 991
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	8 485	11 221	8 955	8 482	8 177	7 876	7 867	8 047	8 180	8 154	8 360	8 539	9 042
soukromý	485	1 699	1 085	1 011	986	957	945	933	957	988	1 003	976	960
podle formy studia													
prezenční	7 211	9 486	7 680	7 175	6 829	6 571	6 618	6 860	7 026	7 183	7 375	7 585	7 974
distanční a kombinované	1 819	3 517	2 409	2 374	2 375	2 297	2 233	2 156	2 148	2 002	2 035	1 976	2 068
podle studijního programu													
bakalářský	4 291	8 447	6 091	5 749	5 614	5 514	5 591	5 756	5 849	5 912	6 074	6 186	6 439
magisterský	4 160	3 852	3 331	3 168	2 997	2 827	2 752	2 752	2 825	2 790	2 863	2 969	3 188
doktorský	627	742	687	639	584	529	509	510	494	475	458	417	420
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	1 620	1 635	1 214	1 207	1 189	1 231	1 345	1 391	1 473	1 587	1 670	1 706	1 817
Umění a humanitní vědy	743	1 215	928	878	813	767	775	783	788	797	857	889	910
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	559	1 241	850	782	739	685	700	703	722	691	634	664	676
Obchod, administrativa a právo	1 648	2 926	2 010	1 913	1 900	1 828	1 853	1 873	1 929	1 922	1 981	1 953	2 028
Přírodní vědy, matematika a statistika	485	725	640	588	572	564	566	627	644	640	642	684	695
Informační a komunikační technologie	323	704	582	514	476	472	476	544	559	574	579	592	614
Technika, výroba a stavebnictví	2 438	2 532	1 970	1 825	1 658	1 548	1 396	1 313	1 260	1 176	1 191	1 187	1 257
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	241	338	325	321	326	314	294	323	297	292	309	290	311
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	755	1 266	1 075	1 012	1 037	989	1 027	1 070	1 113	1 096	1 142	1 188	1 297
Služby	295	564	561	561	544	523	458	432	429	465	468	471	496

28a Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Královéhradeckém kraji – podle charakteristiky studenta a místa studia

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	13 680	18 385	15 017	14 041	13 483	13 009	13 003	13 123	13 038	13 006	13 116	13 155	13 689
podle pohlaví													
muži	6 754	8 195	6 595	6 168	5 949	5 726	5 701	5 737	5 649	5 714	5 742	5 717	5 966
ženy	6 926	10 190	8 422	7 873	7 534	7 283	7 302	7 386	7 389	7 292	7 374	7 438	7 723
podle občanství													
občané ČR	13 602	18 236	14 907	13 936	13 376	12 916	12 927	13 036	12 975	12 930	13 022	13 045	13 564
cizinci	79	150	110	105	107	93	77	88	63	76	94	110	125
podle věku													
méně než 20 let	1 077	1 298	973	937	935	945	1 071	1 048	1 045	1 087	1 117	1 145	1 235
20-24 let	8 554	11 210	9 410	8 671	8 291	7 953	8 011	8 215	8 260	8 235	8 491	8 716	9 100
25-29 let	2 399	3 242	2 736	2 664	2 565	2 516	2 287	2 239	2 132	2 149	2 049	1 968	2 029
30 a více let	1 650	2 635	1 898	1 769	1 692	1 595	1 634	1 621	1 601	1 535	1 459	1 326	1 325
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	4 242	5 584	4 838	4 619	4 626	4 525	4 453	4 536	4 633	4 617	4 616	4 489	4 534
Hradec Králové	3 276	4 807	4 140	3 924	3 688	3 584	3 591	3 509	3 371	3 233	3 267	3 226	3 396
Brno	2 036	2 390	1 680	1 563	1 455	1 403	1 436	1 472	1 502	1 504	1 581	1 653	1 709
Pardubice	1 365	2 222	1 899	1 649	1 539	1 431	1 412	1 433	1 307	1 290	1 339	1 361	1 528
Olomouc	654	823	714	704	671	635	654	719	749	760	789	832	898
Liberec	922	1 145	797	670	629	615	667	674	711	719	713	698	710
Ostrava	238	211	142	159	140	124	120	111	124	120	135	175	190
Plzeň	268	207	151	134	121	125	119	129	125	143	147	149	163
Ústí nad Labem	254	219	148	129	119	116	103	110	115	117	108	112	110
Zlín	67	63	62	74	70	79	63	65	78	73	81	88	90
Mladá Boleslav	39	73	97	82	79	77	75	68	63	64	57	65	77
Opava	69	116	93	82	67	43	79	69	29	120	64	102	77
Kladno	12	48	80	70	73	61	70	66	81	86	93	87	76
České Budějovice	143	115	73	79	75	75	69	68	61	67	56	76	75



28b Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Královéhradeckém kraji – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	13 680	18 385	15 017	14 041	13 483	13 009	13 003	13 123	13 038	13 006	13 116	13 155	13 689
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	13 164	16 841	13 943	13 062	12 561	12 113	12 142	12 286	12 148	12 072	12 196	12 223	12 708
soukromý	522	1 566	1 088	986	934	915	873	848	899	948	934	946	999
podle formy studia													
prezenční	10 719	13 792	11 668	10 724	10 330	9 978	10 066	10 248	10 281	10 318	10 613	10 720	11 145
distanční a kombinované	3 095	4 809	3 460	3 428	3 260	3 130	3 041	2 975	2 866	2 791	2 609	2 545	2 653
podle studijního programu													
bakalářský	6 993	11 547	8 893	8 103	7 844	7 717	7 930	8 154	8 042	8 116	8 270	8 324	8 696
magisterský	5 959	6 010	5 265	5 139	4 869	4 622	4 439	4 324	4 366	4 291	4 291	4 323	4 534
doktorský	944	1 052	963	914	865	773	736	736	718	684	647	594	557
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	2 419	2 625	2 006	1 879	1 756	1 784	1 897	2 010	2 085	2 228	2 291	2 265	2 323
Umění a humanitní vědy	1 045	1 741	1 527	1 452	1 405	1 333	1 299	1 284	1 299	1 256	1 312	1 287	1 343
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 309	2 109	1 630	1 516	1 457	1 317	1 223	1 183	1 083	1 036	1 007	1 004	1 102
Obchod, administrativa a právo	2 105	3 606	2 817	2 534	2 454	2 359	2 330	2 304	2 337	2 294	2 322	2 321	2 438
Přírodní vědy, matematika a statistika	747	1 010	959	945	903	895	932	956	932	904	839	804	833
Informační a komunikační technologie	1 163	1 540	1 143	996	911	909	982	1 033	1 037	1 061	1 101	1 131	1 171
Technika, výroba a stavebnictví	2 682	2 723	2 092	1 989	1 891	1 814	1 714	1 643	1 509	1 406	1 372	1 355	1 429
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	499	706	551	526	538	477	482	510	506	526	504	515	521
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 300	1 700	1 688	1 640	1 646	1 609	1 695	1 725	1 791	1 846	1 902	2 000	2 030
Služby	706	987	807	764	708	682	619	637	637	610	642	662	707

29a Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Pardubickém kraji – podle charakteristiky studenta a místa studia

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	12 684	17 377	13 981	12 987	12 350	11 968	11 877	12 228	12 231	12 057	12 207	12 269	12 989
podle pohlaví													
muži	6 099	7 511	6 063	5 634	5 303	5 201	5 108	5 331	5 303	5 224	5 354	5 370	5 638
ženy	6 585	9 866	7 918	7 353	7 047	6 767	6 769	6 897	6 928	6 833	6 853	6 899	7 351
podle občanství													
občané ČR	12 657	17 300	13 916	12 927	12 301	11 928	11 827	12 168	12 162	11 982	12 113	12 166	12 847
cizinci	27	77	66	61	49	40	50	60	69	76	95	103	142
podle věku													
méně než 20 let	1 062	1 377	905	905	933	934	976	1 048	1 086	1 071	1 127	1 156	1 354
20-24 let	8 144	10 496	8 859	8 150	7 567	7 382	7 442	7 649	7 746	7 807	8 078	8 269	8 722
25-29 let	2 124	3 021	2 538	2 355	2 335	2 220	2 066	2 057	1 972	1 826	1 748	1 689	1 742
30 a více let	1 354	2 483	1 679	1 577	1 515	1 432	1 393	1 474	1 427	1 353	1 254	1 155	1 171
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	3 275	4 081	3 659	3 499	3 394	3 275	3 211	3 317	3 321	3 268	3 249	3 232	3 331
Brno	3 035	4 042	3 027	2 851	2 726	2 720	2 663	2 742	2 810	2 712	2 706	2 737	2 832
Pardubice	2 390	3 787	2 902	2 617	2 341	2 236	2 183	2 241	2 053	2 033	2 124	2 148	2 443
Hradec Králové	1 545	2 427	1 971	1 796	1 724	1 648	1 692	1 601	1 561	1 534	1 532	1 552	1 615
Olomouc	858	1 215	1 225	1 176	1 135	1 177	1 241	1 390	1 480	1 508	1 601	1 561	1 583
Ostrava	404	410	283	249	231	212	208	224	242	289	316	354	409
Zlín	113	155	118	108	127	119	120	118	153	132	135	135	149
Plzeň	188	142	91	80	94	91	97	102	105	106	100	116	118
Liberec	293	267	153	129	125	115	110	116	119	108	89	91	105
České Budějovice	198	164	106	99	92	75	74	76	90	90	85	77	83
Uherské hradiště	–	9	10	16	15	13	33	35	38	38	44	60	70
Jihlava	37	184	161	115	101	91	70	57	58	58	67	58	66
Opava	93	87	38	34	32	30	35	42	46	53	57	50	66
Ústí nad Labem	152	136	99	77	75	63	65	92	90	64	51	54	60



29b Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Pardubickém kraji – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	12 684	17 377	13 981	12 987	12 350	11 968	11 877	12 228	12 231	12 057	12 207	12 269	12 989
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	12 257	16 118	13 160	12 253	11 664	11 328	11 257	11 546	11 466	11 286	11 433	11 497	12 171
soukromý	431	1 277	839	749	696	649	629	694	775	783	789	787	838
podle formy studia													
prezenční	10 057	13 112	10 898	10 025	9 499	9 288	9 303	9 630	9 728	9 740	9 951	10 090	10 709
distanční a kombinované	2 751	4 468	3 209	3 059	2 940	2 757	2 655	2 702	2 580	2 407	2 361	2 307	2 400
podle studijního programu													
bakalářský	6 843	11 134	8 307	7 603	7 297	7 232	7 287	7 537	7 546	7 591	7 746	7 757	8 217
magisterský	5 072	5 477	4 893	4 645	4 407	4 112	3 999	4 117	4 145	4 006	4 039	4 188	4 493
doktorský	940	987	890	831	753	709	683	652	618	556	516	440	406
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	2 050	2 264	1 783	1 677	1 615	1 639	1 741	1 802	1 879	1 874	1 909	1 843	1 927
Umění a humanitní vědy	1 109	1 852	1 456	1 357	1 291	1 244	1 207	1 240	1 238	1 228	1 237	1 229	1 277
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 382	1 978	1 492	1 384	1 297	1 219	1 067	1 047	954	853	821	858	934
Obchod, administrativa a právo	1 598	3 051	2 355	2 208	2 082	2 018	2 065	2 129	2 179	2 180	2 266	2 263	2 452
Přírodní vědy, matematika a statistika	754	941	934	842	829	783	813	866	897	869	843	838	854
Informační a komunikační technologie	978	1 439	1 087	958	871	839	834	879	924	963	982	1 039	1 075
Technika, výroba a stavebnictví	2 668	2 971	2 242	2 038	1 904	1 830	1 715	1 604	1 548	1 416	1 416	1 409	1 515
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	482	578	470	477	460	451	449	485	453	429	417	427	467
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 034	1 438	1 383	1 323	1 351	1 308	1 395	1 500	1 512	1 623	1 699	1 781	1 831
Služby	892	1 217	972	882	825	788	747	833	794	757	771	763	853

30a Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm na Vysočině – podle charakteristiky studenta a místa studia

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	13 423	18 729	15 309	14 496	13 844	13 223	13 012	13 031	12 978	12 681	12 743	12 947	13 287
podle pohlaví													
muži	6 192	7 925	6 461	6 094	5 822	5 573	5 514	5 601	5 481	5 343	5 328	5 408	5 503
ženy	7 231	10 804	8 848	8 402	8 022	7 650	7 498	7 430	7 497	7 338	7 415	7 539	7 784
podle občanství													
občané ČR	13 396	18 665	15 265	14 454	13 800	13 182	12 970	12 995	12 941	12 641	12 695	12 901	13 237
cizinci	28	64	44	42	44	41	42	36	38	40	49	46	50
podle věku													
méně než 20 let	1 217	1 511	1 057	1 097	1 087	1 042	1 116	1 095	1 135	1 173	1 177	1 288	1 255
20-24 let	8 785	11 671	10 021	9 356	8 802	8 355	8 292	8 382	8 355	8 232	8 448	8 719	9 117
25-29 let	2 194	3 237	2 659	2 561	2 519	2 456	2 239	2 188	2 092	2 007	1 827	1 743	1 706
30 a více let	1 227	2 310	1 572	1 482	1 436	1 370	1 365	1 366	1 396	1 269	1 291	1 197	1 209
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Brno	5 210	7 242	6 120	5 872	5 625	5 405	5 336	5 460	5 376	5 250	5 196	5 321	5 492
Praha	3 659	4 580	3 668	3 465	3 292	3 139	3 012	2 957	2 959	2 940	2 957	2 904	2 875
Jihlava	466	1 827	1 256	1 247	1 306	1 278	1 328	1 276	1 278	1 285	1 347	1 391	1 482
České Budějovice	944	1 294	1 509	1 405	1 294	1 173	1 131	1 100	1 080	943	933	940	1 006
Olomouc	722	799	607	570	540	537	549	551	610	601	636	607	645
Hradec Králové	569	631	515	489	450	437	419	434	432	440	442	458	473
Pardubice	483	667	582	544	504	486	439	438	412	383	380	389	387
Ostrava	237	206	147	119	130	117	129	168	167	160	179	206	220
Zlín	131	156	156	154	132	127	149	151	167	151	136	152	160
Plzeň	364	257	156	138	133	125	119	133	121	128	142	157	155
Jindřichův Hradec	174	231	189	165	137	148	135	122	116	126	127	138	140



30b Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm na Vysočině – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	13 423	18 729	15 309	14 496	13 844	13 223	13 012	13 031	12 978	12 681	12 743	12 947	13 287
podle druhu zřizovatele školy													
veřejné	12 935	17 229	14 481	13 789	13 204	12 629	12 403	12 429	12 343	12 074	12 118	12 291	12 650
soukromé	493	1 523	841	720	651	603	617	612	649	622	640	669	654
podle formy studia													
prezenční	10 861	14 450	12 149	11 440	10 842	10 338	10 229	10 294	10 223	10 196	10 313	10 634	10 931
distanční a kombinované	2 689	4 517	3 314	3 211	3 123	3 009	2 904	2 866	2 873	2 578	2 538	2 412	2 463
podle studijního programu													
bakalářský	7 240	12 195	9 436	8 781	8 401	8 083	8 001	8 019	7 953	7 811	7 996	8 281	8 495
magisterský	5 568	5 896	5 246	5 073	4 844	4 568	4 482	4 507	4 511	4 386	4 301	4 269	4 419
doktorský	826	910	795	766	700	674	631	642	621	580	555	496	469
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	2 194	2 727	1 904	1 811	1 744	1 760	1 841	1 886	1 939	1 932	1 866	1 901	1 925
Umění a humanitní vědy	1 025	1 434	1 205	1 113	1 068	1 010	920	922	917	930	962	975	962
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	962	1 654	1 134	1 102	1 040	1 020	934	941	927	838	871	849	877
Obchod, administrativa a právo	2 192	3 479	2 815	2 601	2 388	2 185	2 363	2 410	2 470	2 329	2 328	2 356	2 523
Přírodní vědy, matematika a statistika	787	904	822	722	689	654	652	692	682	707	734	744	742
Informační a komunikační technologie	660	1 144	910	936	873	813	821	847	864	868	856	826	859
Technika, výroba a stavebnictví	3 126	3 283	2 814	2 650	2 481	2 378	2 255	2 136	1 986	1 814	1 734	1 794	1 867
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	760	911	841	808	779	725	734	699	696	692	702	693	694
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 132	1 587	1 821	1 849	1 813	1 724	1 774	1 806	1 866	1 897	1 998	2 084	2 154
Služby	881	2 032	1 302	1 129	1 156	1 123	887	910	814	843	877	904	876

31a Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Jihomoravském kraji – podle charakteristiky studenta a místa studia a místa studia

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	31 940	40 414	32 248	30 288	28 708	27 929	27 452	28 212	28 263	27 901	28 465	29 358	30 944
podle pohlaví													
muži	15 271	17 530	14 158	13 213	12 359	12 070	11 893	12 398	12 315	12 222	12 538	12 949	13 680
ženy	16 669	22 884	18 090	17 075	16 349	15 859	15 559	15 814	15 948	15 679	15 927	16 409	17 264
podle občanství													
občané ČR	31 764	40 073	31 755	29 782	28 243	27 503	27 016	27 731	27 821	27 395	27 943	28 847	30 388
cizinci	177	342	493	506	465	426	436	481	444	506	523	512	558
podle věku													
méně než 20 let	2 277	2 684	1 772	1 777	1 925	1 907	2 111	2 232	2 409	2 257	2 504	2 612	2 847
20-24 let	19 560	22 984	19 529	17 993	16 827	16 175	16 117	16 700	17 089	17 435	17 976	19 108	20 440
25-29 let	6 043	7 717	6 325	6 146	5 816	5 780	5 281	5 207	4 840	4 524	4 364	4 274	4 341
30 a více let	4 060	7 029	4 622	4 372	4 140	4 067	3 943	4 073	3 925	3 685	3 621	3 364	3 316
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Brno	23 503	29 977	23 923	22 432	21 081	20 643	20 196	20 813	20 657	20 379	20 797	21 487	22 758
Olomouc	1 869	2 049	2 025	1 949	1 929	1 877	1 957	2 102	2 213	2 195	2 218	2 277	2 345
Praha	2 471	2 785	2 221	2 070	2 030	1 936	1 878	1 914	1 998	2 035	2 104	2 162	2 158
Zlín	801	1 059	1 136	1 120	1 101	1 069	1 083	1 116	1 143	1 083	1 071	1 118	1 133
Ostrava	1 227	1 021	716	635	556	518	482	513	534	550	618	649	710
Uherské Hradiště	–	182	160	179	163	176	238	279	274	288	287	325	359
Lednice	234	370	378	361	360	339	306	247	264	263	283	298	299
Jihlava	42	283	339	316	333	317	317	305	285	274	261	248	280
Pardubice	315	351	274	246	240	217	217	220	207	201	203	229	264
Hradec Králové	331	248	208	198	183	190	179	174	167	179	181	200	200
České Budějovice	321	273	233	214	200	178	170	162	149	137	147	128	155



31b Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Jihomoravském kraji – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	31 940	40 414	32 248	30 288	28 708	27 929	27 452	28 212	28 263	27 901	28 465	29 358	30 944
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	30 676	36 787	30 109	28 386	26 947	26 209	25 732	26 528	26 510	26 163	26 745	27 589	29 162
soukromý	1 292	3 682	2 159	1 933	1 787	1 749	1 753	1 720	1 785	1 776	1 762	1 813	1 816
podle formy studia													
prezenční	24 578	29 030	24 389	22 868	21 700	21 197	21 200	22 025	22 354	22 452	23 156	24 104	25 547
distanční a kombinované	7 821	12 115	8 292	7 795	7 324	7 003	6 507	6 471	6 188	5 718	5 609	5 545	5 704
podle studijního programu													
bakalářský	18 019	25 139	18 906	17 520	16 418	16 028	16 183	16 867	17 026	17 000	17 571	18 404	19 589
magisterský	11 534	12 692	10 955	10 519	10 070	9 775	9 227	9 337	9 322	9 101	9 224	9 495	9 993
doktorský	3 050	3 285	2 787	2 632	2 494	2 376	2 297	2 302	2 196	2 078	1 963	1 761	1 675
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	4 711	6 540	4 485	4 128	3 849	3 841	3 872	4 003	4 024	4 016	4 006	4 007	4 200
Umění a humanitní vědy	3 523	4 257	3 572	3 384	3 085	2 960	2 814	2 892	2 866	2 810	2 855	2 906	2 983
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	2 740	3 762	2 889	2 648	2 474	2 535	2 444	2 531	2 598	2 368	2 370	2 526	2 815
Obchod, administrativa a právo	6 351	9 687	6 629	6 221	5 925	5 636	5 493	5 660	5 676	5 482	5 627	5 777	6 075
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 713	2 072	1 828	1 672	1 659	1 595	1 520	1 685	1 757	1 874	1 926	2 084	2 209
Informační a komunikační technologie	2 080	2 143	1 714	1 687	1 640	1 681	1 767	1 806	1 831	1 912	2 024	2 080	2 161
Technika, výroba a stavebnictví	6 875	7 183	6 068	5 617	5 152	4 897	4 692	4 456	4 173	3 895	3 919	4 025	4 294
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 615	2 012	1 855	1 750	1 688	1 623	1 547	1 518	1 446	1 432	1 497	1 574	1 665
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 357	2 624	2 727	2 657	2 679	2 571	2 745	2 859	2 926	2 983	3 111	3 203	3 342
Služby	1 069	1 419	1 189	1 150	1 069	1 032	1 028	1 332	1 463	1 611	1 622	1 731	1 772

32a Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Olomouckém kraji – podle charakteristiky studenta a místa studia

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	17 360	23 505	18 170	17 130	16 298	15 547	15 421	15 991	16 146	15 848	15 896	16 079	16 642
podle pohlaví													
muži	8 353	10 274	7 791	7 313	6 964	6 628	6 653	6 977	7 008	6 833	6 840	6 974	7 225
ženy	9 007	13 231	10 379	9 817	9 334	8 919	8 768	9 014	9 138	9 015	9 056	9 105	9 417
podle občanství													
občané ČR	17 310	23 393	18 066	17 044	16 210	15 461	15 340	15 896	16 026	15 714	15 756	15 938	16 478
cizinci	50	113	104	88	89	86	81	95	120	136	141	141	164
podle věku													
méně než 20 let	1 430	1 689	1 045	1 095	1 066	1 114	1 127	1 288	1 287	1 291	1 299	1 476	1 535
20-24 let	10 883	13 918	10 962	10 070	9 457	9 048	9 088	9 432	9 729	9 723	9 968	10 310	10 898
25-29 let	3 025	4 028	3 501	3 390	3 350	3 115	2 926	2 844	2 695	2 549	2 415	2 338	2 353
30 a více let	2 022	3 870	2 662	2 575	2 425	2 270	2 280	2 427	2 435	2 285	2 214	1 955	1 856
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Olomouc	5 089	7 776	6 647	6 306	5 959	5 761	5 790	6 084	6 264	6 208	6 312	6 309	6 504
Brno	4 374	5 648	4 361	4 131	4 015	3 816	3 760	3 915	3 999	3 925	3 889	3 851	3 911
Ostrava	2 698	2 789	2 070	1 852	1 722	1 574	1 485	1 550	1 531	1 552	1 650	1 820	2 120
Praha	2 229	2 696	1 971	1 874	1 830	1 779	1 771	1 732	1 730	1 764	1 736	1 777	1 775
Zlín	805	1 220	1 062	1 015	1 027	1 029	1 099	1 121	1 168	1 051	1 011	1 030	1 032
Uherské Hradiště	–	49	97	114	112	140	159	202	244	220	230	228	212
Hradec Králové	338	351	274	253	227	212	200	198	182	173	166	189	203
Opava	257	434	260	231	193	180	175	207	205	203	202	184	192
Pardubice	356	364	278	272	253	255	262	263	224	202	177	181	165
Přerov	90	488	341	319	323	268	230	206	178	158	139	132	145
Karviná	358	416	235	204	174	136	102	151	137	123	103	118	133
Šumperk	174	310	325	322	242	155	159	166	114	128	126	120	116



32b Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Olomouckém kraji – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	17 360	23 505	18 170	17 130	16 298	15 547	15 421	15 991	16 146	15 848	15 896	16 079	16 642
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	16 631	21 222	17 018	16 074	15 286	14 589	14 454	15 067	15 200	14 861	14 897	15 030	15 523
soukromý	739	2 317	1 184	1 078	1 035	976	981	941	967	1 004	1 025	1 073	1 132
podle formy studia													
prezenční	13 455	16 951	13 560	12 719	12 062	11 511	11 560	11 973	12 189	12 195	12 381	12 817	13 423
distanční a kombinované	4 034	6 814	4 807	4 575	4 387	4 153	3 996	4 154	4 108	3 790	3 641	3 408	3 388
podle studijního programu													
bakalářský	9 358	15 034	10 655	9 893	9 488	9 244	9 380	9 846	9 987	9 753	9 734	9 860	10 265
magisterský	6 885	7 308	6 293	6 076	5 702	5 318	5 105	5 166	5 240	5 266	5 402	5 544	5 700
doktorský	1 320	1 447	1 381	1 323	1 248	1 098	1 054	1 101	1 030	956	875	806	800
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	2 386	3 116	2 422	2 337	2 221	2 162	2 439	2 793	2 940	2 912	2 966	2 848	2 899
Umění a humanitní vědy	1 409	2 034	1 933	1 845	1 732	1 660	1 510	1 594	1 552	1 546	1 534	1 577	1 579
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 770	2 182	1 737	1 619	1 471	1 390	1 334	1 248	1 133	1 006	977	997	1 081
Obchod, administrativa a právo	2 901	5 125	2 922	2 706	2 626	2 469	2 525	2 574	2 702	2 621	2 629	2 764	2 939
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 235	1 512	1 494	1 321	1 236	1 095	1 107	1 123	1 222	1 220	1 291	1 393	1 441
Informační a komunikační technologie	1 077	1 464	1 036	948	897	910	921	917	943	878	882	940	936
Technika, výroba a stavebnictví	3 932	3 880	3 024	2 806	2 581	2 396	2 293	2 273	2 146	2 076	2 049	2 037	2 164
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	579	591	465	470	471	460	451	448	443	484	440	475	504
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 460	2 117	2 007	1 970	1 939	1 889	1 912	2 092	2 185	2 224	2 262	2 214	2 250
Služby	892	1 916	1 427	1 350	1 327	1 284	1 105	1 135	1 111	1 094	1 083	1 061	1 068

33a Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Zlínském kraji – podle charakteristiky studenta a místa studia

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	17 827	23 654	18 743	17 493	16 361	15 587	15 129	15 529	15 546	15 181	15 057	15 143	15 706
podle pohlaví													
muži	8 399	10 211	8 126	7 469	6 912	6 626	6 457	6 625	6 560	6 392	6 463	6 488	6 750
ženy	9 428	13 443	10 617	10 024	9 449	8 961	8 672	8 904	8 986	8 789	8 594	8 655	8 956
podle občanství													
občané ČR	17 777	23 569	18 679	17 427	16 295	15 520	15 077	15 473	15 472	15 127	14 985	15 072	15 629
cizinci	50	86	64	66	66	67	53	56	75	54	72	71	77
podle věku													
méně než 20 let	1 384	1 784	1 076	1 088	1 101	1 058	1 145	1 291	1 192	1 153	1 212	1 331	1 329
20-24 let	11 833	14 455	12 078	10 981	10 047	9 558	9 425	9 791	10 047	10 093	10 097	10 334	10 772
25-29 let	2 920	4 023	3 338	3 316	3 222	3 149	2 783	2 653	2 516	2 319	2 191	2 116	2 208
30 a více let	1 690	3 392	2 251	2 108	1 991	1 822	1 776	1 794	1 791	1 616	1 557	1 362	1 397
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Brno	5 186	6 782	6 131	5 815	5 477	5 274	5 079	5 227	5 181	4 991	4 911	4 875	4 961
Zlín	3 920	5 569	4 346	4 041	3 760	3 541	3 507	3 579	3 529	3 324	3 182	3 142	3 354
Olomouc	1 989	2 865	2 908	2 770	2 675	2 645	2 676	2 805	2 803	2 837	2 821	2 784	2 771
Praha	2 590	3 221	2 211	2 088	2 018	1 900	1 785	1 843	1 855	1 866	1 866	1 859	1 856
Ostrava	2 246	2 419	1 728	1 493	1 281	1 177	1 094	1 108	1 132	1 152	1 229	1 411	1 657
Uherské Hradiště	–	506	345	358	332	339	354	367	406	408	464	490	515
Opava	257	353	167	133	128	107	92	91	105	105	124	145	158
Hradec Králové	265	206	169	168	145	139	145	143	123	131	136	136	127
Pardubice	248	172	137	128	108	95	95	94	96	88	93	99	108



33b Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Zlínském kraji – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	17 827	23 654	18 743	17 493	16 361	15 587	15 129	15 529	15 546	15 181	15 057	15 143	15 706
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	17 263	22 003	18 051	16 858	15 789	15 062	14 641	15 013	15 033	14 662	14 581	14 677	15 211
soukromý	569	1 676	708	648	586	537	501	534	535	532	492	478	507
podle formy studia													
prezenční	14 291	17 503	14 303	13 251	12 380	11 867	11 665	12 176	12 219	12 169	12 197	12 456	12 928
distanční a kombinované	3 690	6 473	4 629	4 395	4 142	3 840	3 592	3 520	3 481	3 154	3 005	2 816	2 945
podle studijního programu													
bakalářský	10 139	14 912	11 183	10 162	9 416	9 092	8 951	9 323	9 394	9 209	9 145	9 254	9 717
magisterský	6 839	7 696	6 556	6 399	6 066	5 698	5 434	5 459	5 412	5 329	5 350	5 360	5 472
doktorský	1 063	1 343	1 162	1 092	1 016	919	876	891	857	775	700	641	630
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	2 434	3 361	2 630	2 511	2 385	2 315	2 481	2 688	2 717	2 782	2 724	2 681	2 690
Umění a humanitní vědy	1 602	2 179	1 980	1 856	1 744	1 661	1 507	1 567	1 504	1 509	1 493	1 520	1 561
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 582	1 987	1 622	1 520	1 435	1 355	1 245	1 189	1 063	945	906	880	955
Obchod, administrativa a právo	3 699	5 775	3 207	2 952	2 721	2 593	2 469	2 703	2 932	2 671	2 633	2 607	2 781
Přírodní vědy, matematika a statistika	867	1 145	988	925	882	843	804	885	942	943	995	1 018	1 035
Informační a komunikační technologie	1 439	1 586	1 214	1 053	1 031	970	1 007	971	962	935	982	1 008	999
Technika, výroba a stavebnictví	4 288	5 015	4 402	4 001	3 561	3 251	3 020	2 729	2 495	2 370	2 224	2 252	2 356
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	507	495	480	478	468	444	436	454	449	436	454	462	470
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 253	1 690	1 707	1 651	1 573	1 530	1 574	1 642	1 721	1 770	1 781	1 807	1 922
Služby	494	898	800	822	784	790	761	933	971	1 024	1 098	1 140	1 184

34a Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Moravskoslezském kraji – podle charakteristiky studenta a místa studia

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	34 288	47 020	35 838	33 317	31 477	29 999	29 661	30 793	30 981	30 361	30 502	30 761	32 100
podle pohlaví													
muži	16 567	20 690	16 014	14 738	13 796	13 160	13 127	13 655	13 745	13 393	13 504	13 677	14 340
ženy	17 721	26 330	19 824	18 579	17 681	16 839	16 534	17 138	17 236	16 968	16 998	17 084	17 760
podle občanství													
občané ČR	34 028	46 653	35 622	33 142	31 332	29 870	29 533	30 634	30 813	30 175	30 303	30 518	31 694
cizinci	260	370	217	175	145	129	128	159	168	188	199	243	407
podle věku													
méně než 20 let	3 120	3 703	2 225	2 203	2 230	2 207	2 413	2 535	2 571	2 534	2 593	2 771	3 065
20-24 let	20 896	27 335	22 199	20 212	18 934	18 025	17 997	18 720	19 105	18 946	19 288	19 842	20 942
25-29 let	5 552	7 378	6 437	6 267	5 921	5 654	5 214	5 216	4 960	4 765	4 552	4 380	4 373
30 a více let	4 720	8 604	4 977	4 635	4 392	4 113	4 037	4 322	4 345	4 116	4 069	3 768	3 720
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Ostrava	17 379	22 407	17 444	15 698	14 448	13 516	13 215	13 424	13 395	13 522	13 826	14 412	15 666
Brno	5 966	7 252	5 612	5 362	5 001	4 819	4 664	4 792	4 875	4 740	4 664	4 638	4 601
Olomouc	2 843	3 965	3 900	3 763	3 745	3 791	3 908	4 211	4 255	4 151	4 059	3 908	3 855
Praha	3 477	4 520	3 468	3 366	3 273	3 132	3 026	2 980	2 960	2 880	2 746	2 718	2 674
Opava	1 367	3 083	2 019	1 833	1 824	1 825	1 966	2 047	2 045	1 988	2 203	2 141	2 335
Karviná	1 155	2 763	1 789	1 708	1 602	1 412	1 366	1 926	2 058	1 819	1 797	1 844	1 891
Zlín	392	638	546	570	591	600	599	615	654	649	588	541	536
Hradec Králové	425	442	260	231	246	230	212	206	216	212	225	217	201
Pardubice	325	320	246	213	183	171	185	190	195	185	182	167	167
Plzeň	138	121	83	86	90	78	79	87	77	81	85	99	106



34b Studenti veřejných a soukromých VŠ s trvalým bydlištěm v Moravskoslezském kraji – podle charakteristiky školy avzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	34 288	47 020	35 838	33 317	31 477	29 999	29 661	30 793	30 981	30 361	30 502	30 761	32 100
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	32 789	43 196	34 275	31 929	30 096	28 650	28 268	29 431	29 651	29 129	29 337	29 667	30 992
soukromý	1 522	3 875	1 591	1 423	1 410	1 373	1 430	1 385	1 364	1 260	1 202	1 118	1 137
podle formy studia													
prezenční	26 251	33 124	26 981	24 909	23 296	22 325	22 466	23 327	23 565	23 519	23 775	24 386	25 725
distanční a kombinované	8 281	14 457	9 187	8 692	8 441	7 925	7 472	7 775	7 730	7 153	7 029	6 688	6 709
podle studijního programu													
bakalářský	18 835	30 553	21 724	19 636	18 844	18 123	18 303	19 216	19 496	19 011	19 177	19 458	20 568
magisterský	13 308	14 113	11 976	11 619	10 733	10 090	9 705	9 925	9 944	9 957	9 965	10 068	10 417
doktorský	2 524	2 836	2 410	2 312	2 111	2 002	1 856	1 882	1 811	1 673	1 619	1 475	1 398
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	4 600	4 510	3 691	3 507	3 418	3 404	3 633	4 098	4 308	4 421	4 375	4 292	4 357
Umění a humanitní vědy	2 694	4 485	4 051	3 776	3 711	3 448	3 293	3 342	3 199	3 172	3 161	3 182	3 280
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	3 447	5 178	3 555	3 243	3 005	2 943	2 876	2 875	2 617	2 334	2 156	2 059	2 202
Obchod, administrativa a právo	5 954	10 788	6 691	6 171	5 669	5 298	5 257	5 687	5 945	5 592	5 690	5 766	5 998
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 973	2 702	2 403	2 264	2 156	1 956	1 949	1 991	2 204	2 316	2 466	2 468	2 617
Informační a komunikační technologie	2 287	3 452	2 570	2 293	2 088	2 043	1 987	2 060	2 033	2 133	2 166	2 179	2 329
Technika, výroba a stavebnictví	8 596	9 222	7 130	6 509	5 839	5 381	5 096	4 911	4 684	4 465	4 390	4 462	4 683
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	786	746	592	611	583	544	549	581	514	505	516	544	581
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 782	4 374	3 718	3 660	3 757	3 773	3 920	4 029	4 279	4 236	4 346	4 376	4 575
Služby	1 736	2 379	1 908	1 703	1 630	1 560	1 468	1 660	1 715	1 659	1 704	1 917	2 010

35a Studenti veřejných a soukromých VŠ bydlící v zahraničí – podle charakteristiky studenta a místa studia

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	33 489	37 595	39 162	39 578	40 787	42 415	45 664	47 597	50 300	50 734	50 970	53 081
podle pohlaví												
muži	15 803	17 766	18 383	18 676	19 439	20 123	21 848	22 983	24 505	24 847	24 967	26 330
ženy	17 686	19 829	20 779	20 902	21 348	22 292	23 816	24 614	25 795	25 887	26 003	26 751
podle občanství												
občané ČR	338	288	285	263	283	286	304	337	338	320	303	269
cizinci	33 158	37 308	38 881	39 319	40 509	42 133	45 363	47 260	49 966	50 417	50 672	52 815
podle věku												
méně než 20 let	4 513	5 514	5 341	4 274	4 464	5 065	5 907	6 258	7 541	7 165	6 947	7 509
20-24 let	18 510	22 572	23 485	24 262	24 583	24 908	26 025	26 539	27 337	28 305	29 148	30 739
25-29 let	6 222	6 693	7 164	7 699	8 146	8 545	9 249	9 775	10 062	9 744	9 502	9 569
30 a více let	4 244	2 816	3 172	3 343	3 594	3 897	4 483	5 025	5 360	5 520	5 373	5 264
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)												
Praha	17 705	17 220	17 991	18 469	19 117	20 297	22 320	23 381	24 725	24 524	24 475	25 899
Brno	8 887	12 532	12 785	12 468	12 804	12 988	13 789	13 758	14 213	14 385	14 551	15 349
Olomouc	1 177	1 702	1 828	1 836	1 916	2 027	2 223	2 372	2 507	2 508	2 513	2 471
Ostrava	1 380	1 428	1 467	1 522	1 549	1 528	1 531	1 819	2 026	2 171	2 192	2 106
Hradec Králové	666	900	1 020	1 041	1 090	1 079	1 190	1 207	1 266	1 356	1 402	1 416
Plzeň	729	826	915	918	982	1 066	1 154	1 194	1 261	1 239	1 214	1 186
Zlín	666	695	697	763	753	760	809	900	936	956	964	1 038
České Budějovice	134	321	410	457	486	542	577	622	822	901	879	892
Liberec	414	364	389	395	415	431	432	415	457	429	390	375
Pardubice	162	223	261	294	329	360	386	509	463	450	384	338
Ústí nad Labem	81	119	127	132	134	149	164	193	271	332	347	334



35b Studenti veřejných a soukromých VŠ bydlící v zahraničí – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	33 489	37 595	39 162	39 578	40 787	42 415	45 664	47 597	50 300	50 734	50 970	53 081
podle druhu zřizovatele školy												
veřejný	24 831	32 617	34 443	34 919	36 203	37 850	41 432	43 733	46 263	46 446	46 161	46 964
soukromý	8 706	5 036	4 797	4 744	4 638	4 639	4 319	3 942	4 124	4 412	4 889	6 155
podle formy studia												
prezenční	25 117	33 867	35 400	35 809	37 014	38 834	41 996	44 069	46 900	47 328	47 634	49 477
distanční a kombinované	8 572	3 846	3 897	3 897	3 870	3 683	3 787	3 624	3 495	3 481	3 422	3 711
podle studijního programu												
bakalářský	17 328	19 013	19 459	19 244	19 492	20 316	22 397	23 806	25 875	26 448	26 917	28 688
magisterský	13 797	15 381	16 354	16 791	17 474	17 975	18 568	18 794	19 389	19 270	19 282	19 864
doktorský	2 642	3 383	3 539	3 703	3 941	4 259	4 866	5 146	5 185	5 122	4 899	4 665
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)												
Vzdělávání a výchova	1 895	610	618	617	638	665	682	736	785	755	723	758
Umění a humanitní vědy	2 840	3 505	3 565	3 607	3 659	3 851	4 196	4 446	4 767	4 802	4 759	4 670
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	3 311	4 009	4 103	4 154	4 361	4 566	4 893	5 001	5 327	5 521	5 722	6 423
Obchod, administrativa a právo	9 806	7 615	7 691	7 690	7 799	8 303	9 047	9 590	10 352	10 318	9 931	10 660
Přírodní vědy, matematika a statistika	2 046	2 806	2 897	2 980	3 241	3 568	4 296	4 825	5 012	5 116	5 313	5 399
Informační a komunikační technologie	2 944	4 092	4 329	4 523	4 862	5 097	5 859	6 443	7 112	7 423	7 361	7 406
Technika, výroba a stavebnictví	3 803	5 602	5 884	5 849	5 931	5 787	5 561	5 416	5 466	5 403	5 534	5 883
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	754	1 198	1 332	1 424	1 445	1 484	1 642	1 507	1 662	1 519	1 468	1 534
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	5 435	7 150	7 745	7 658	7 750	7 965	8 357	8 557	8 721	8 791	9 005	9 119
Služby	1 168	1 368	1 384	1 413	1 392	1 449	1 505	1 420	1 411	1 404	1 457	1 490

1a Poprvé zapsaní studenti do veřejných a soukromých VŠ celkem – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	69 593	84 420	58 111	56 025	56 056	56 608	59 966	64 428	65 373	64 389	65 587	68 001	74 373
podle pohlaví													
muži	31 893	36 981	25 784	24 569	24 635	25 442	26 742	29 429	29 839	29 689	30 197	31 281	34 542
ženy	37 700	47 439	32 327	31 456	31 421	31 166	33 224	34 999	35 534	34 700	35 390	36 720	39 831
podle občanství													
občané ČR	62 957	73 396	47 322	45 414	46 126	45 671	48 076	50 954	51 359	48 423	51 533	54 140	58 477
cizinci	6 637	11 024	10 789	10 611	9 930	10 937	11 891	13 475	14 014	15 967	14 054	13 861	15 896
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	8 483	9 158	5 878	5 506	5 630	5 625	5 791	6 417	6 446	6 181	6 778	7 248	8 163
Středočeský	5 964	8 083	5 782	5 605	5 861	5 712	6 068	6 815	6 901	6 793	7 351	7 878	8 706
Jihočeský	3 631	5 197	3 156	3 136	3 052	2 996	3 266	3 483	3 402	3 243	3 462	3 527	3 844
Plzeňský	2 847	3 594	2 343	2 230	2 277	2 256	2 397	2 510	2 552	2 448	2 618	2 714	2 866
Karlovarský	1 286	1 655	1 067	969	1 046	997	1 060	1 102	1 092	1 027	1 142	1 128	1 223
Ústecký	4 167	4 916	3 174	3 041	3 058	3 060	3 208	3 298	3 394	3 226	3 446	3 624	4 044
Liberecký	2 074	2 799	1 704	1 763	1 801	1 769	1 865	1 888	2 000	1 864	1 980	2 049	2 141
Královéhradecký	3 157	3 820	2 620	2 410	2 518	2 519	2 658	2 678	2 578	2 516	2 661	2 743	2 897
Pardubický	3 077	3 706	2 378	2 298	2 345	2 415	2 459	2 550	2 524	2 414	2 494	2 575	2 935
Vysočina	3 308	4 014	2 642	2 619	2 561	2 556	2 687	2 636	2 649	2 546	2 637	2 849	2 817
Jihomoravský	7 265	7 873	5 210	5 007	5 139	5 061	5 330	5 590	5 723	5 433	5 822	6 207	6 596
Olomoucký	4 018	4 813	2 952	2 910	2 901	2 943	3 049	3 209	3 297	2 997	3 106	3 275	3 465
Zlínský	3 974	4 749	3 144	2 951	2 860	2 844	3 080	3 337	3 179	2 919	3 029	3 207	3 362
Moravskoslezský	8 355	10 096	6 232	5 874	5 846	5 669	5 986	6 439	6 464	5 928	6 248	6 415	7 011
bydliště v zahraničí	.	9 947	9 829	9 706	9 161	10 186	11 062	12 476	13 172	14 854	12 813	12 562	14 303
nezjištěno	.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



1b Poprvé zapsaní studenti do veřejných a soukromých VŠ celkem – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	69 593	84 420	58 111	56 025	56 056	56 608	59 966	64 428	65 373	64 389	65 587	68 001	74 373
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	61 627	72 499	53 311	51 855	51 942	52 411	55 587	60 691	60 738	59 684	60 540	62 397	67 452
soukromý	9 904	17 313	9 114	8 304	8 366	8 306	8 516	7 929	8 979	8 928	9 169	9 786	11 203
podle formy studia													
prezenční	53 572	63 796	48 332	46 886	46 981	48 350	51 690	55 758	56 607	57 222	58 158	60 836	66 646
distanční a kombinované	16 036	20 655	9 789	9 154	9 092	8 266	8 289	8 683	8 783	7 192	7 451	7 197	7 775
podle studijního programu													
bakalářský	64 028	79 128	52 283	49 975	49 681	50 052	52 869	57 049	57 393	56 083	57 767	60 184	66 564
magisterský	22 981	42 942	37 732	37 276	34 735	33 243	32 738	34 139	34 158	32 901	34 150	35 521	37 909
doktorský	4 753	5 676	4 639	4 404	4 106	4 126	4 160	4 317	3 966	3 502	3 415	3 314	2 974
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	9 143	9 052	4 493	4 601	4 981	5 138	6 106	6 486	6 474	6 383	6 343	6 152	6 723
Umění a humanitní vědy	5 674	6 999	5 595	5 124	5 325	5 480	5 608	6 077	5 879	5 834	6 167	6 047	6 197
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	6 112	8 329	5 047	5 034	4 790	4 673	4 921	5 201	5 282	4 902	5 314	5 534	6 666
Obchod, administrativa a právo	14 363	18 547	11 528	11 032	10 950	11 315	12 465	12 873	13 429	13 466	13 568	14 103	16 081
Přírodní vědy, matematika a statistika	3 823	5 085	4 004	3 595	3 634	3 865	4 659	5 163	5 086	4 733	5 029	5 289	5 823
Informační a komunikační technologie	4 357	6 236	4 289	4 308	4 399	4 709	4 942	5 359	5 632	5 966	5 683	5 645	5 826
Technika, výroba a stavebnictví	14 057	13 850	10 052	9 280	9 089	8 915	8 556	8 428	8 516	8 442	8 485	9 416	10 186
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	2 632	3 327	2 580	2 690	2 705	2 519	2 632	2 902	2 793	2 958	2 782	2 695	2 903
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	5 711	7 443	6 802	6 908	6 826	6 644	7 183	7 756	8 306	7 956	8 349	8 693	9 275
Služby	3 818	5 674	3 765	3 500	3 403	3 392	2 948	4 268	4 070	3 851	3 977	4 544	4 882
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	23 195	28 929	20 357	19 768	20 445	20 639	22 058	23 790	24 511	24 832	23 859	24 745	28 075
Brno	14 709	15 937	11 946	11 897	11 439	12 268	12 479	13 534	13 620	13 567	13 476	14 320	15 230
Ostrava	6 491	6 783	4 376	3 899	3 765	3 702	3 860	4 047	4 387	4 494	4 994	5 281	5 761
Olomouc	3 519	4 164	3 597	3 273	3 317	3 557	3 686	4 176	3 968	3 693	3 962	3 939	3 926
Plzeň	3 835	3 591	2 594	2 438	2 636	2 597	2 846	2 934	2 885	2 853	3 132	3 150	3 369
České Budějovice	2 280	4 088	2 878	2 811	2 603	2 383	2 591	2 933	2 912	2 926	3 006	2 978	3 345
Ústí nad Labem	1 898	2 656	1 657	1 590	1 542	1 517	1 645	1 774	1 805	1 638	1 897	2 104	2 311
Hradec Králové	2 112	2 779	1 942	1 940	1 953	1 962	2 004	1 951	1 975	2 030	2 169	2 182	2 226
Zlín	1 838	2 150	1 564	1 561	1 763	1 626	1 940	1 972	2 114	1 827	1 854	1 877	2 049

2a Poprvé zapsané ženy do veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	37 700	47 439	32 327	31 456	31 421	31 166	33 224	34 999	35 534	34 700	35 390	36 720	39 831
podle občanství													
občané ČR	34 347	41 620	26 760	25 956	26 373	25 657	26 994	28 301	28 626	26 880	28 483	29 906	32 166
cizinci	3 353	5 819	5 567	5 500	5 048	5 509	6 231	6 699	6 908	7 820	6 907	6 814	7 665
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	4 447	4 986	3 151	3 028	3 018	2 992	3 109	3 457	3 490	3 323	3 563	3 887	4 281
Středočeský	3 285	4 564	3 239	3 180	3 376	3 292	3 388	3 807	3 839	3 788	4 074	4 393	4 811
Jihočeský	2 052	3 001	1 833	1 812	1 777	1 673	1 833	1 995	1 942	1 815	1 954	1 937	2 144
Plzeňský	1 573	2 005	1 383	1 324	1 326	1 284	1 373	1 492	1 407	1 389	1 504	1 554	1 585
Karlovarský	712	931	604	548	599	530	614	637	617	568	672	673	707
Ústecký	2 297	2 858	1 856	1 769	1 820	1 791	1 889	1 871	1 910	1 838	1 957	2 085	2 322
Liberecký	1 105	1 632	985	1 016	1 088	1 009	1 103	1 056	1 150	1 081	1 134	1 144	1 196
Královéhradecký	1 671	2 133	1 481	1 355	1 403	1 381	1 502	1 522	1 481	1 380	1 490	1 524	1 608
Pardubický	1 713	2 110	1 276	1 290	1 326	1 372	1 454	1 391	1 425	1 324	1 322	1 413	1 673
Vysočina	1 859	2 329	1 531	1 551	1 508	1 487	1 545	1 439	1 539	1 484	1 527	1 653	1 591
Jihomoravský	3 949	4 509	2 922	2 869	2 985	2 836	2 911	3 015	3 168	2 905	3 193	3 354	3 582
Olomoucký	2 163	2 705	1 700	1 684	1 592	1 671	1 694	1 779	1 810	1 650	1 746	1 779	1 930
Zlínský	2 193	2 684	1 846	1 719	1 664	1 591	1 710	1 853	1 798	1 626	1 641	1 826	1 844
Moravskoslezský	4 511	5 725	3 468	3 323	3 335	3 180	3 354	3 524	3 526	3 333	3 359	3 397	3 709
bydliště v zahraničí	4 170	5 267	5 052	4 988	4 604	5 077	5 745	6 161	6 432	7 196	6 254	6 101	6 848
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



2b Poprvé zapsané ženy do veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	37 700	47 439	32 327	31 456	31 421	31 166	33 224	34 999	35 534	34 700	35 390	36 720	39 831
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	32 829	39 719	29 323	28 895	28 940	28 694	30 576	32 954	32 822	31 944	32 463	33 380	35 851
soukromý	5 822	10 568	5 388	4 893	4 854	4 756	4 974	4 314	5 081	5 033	5 120	5 714	6 376
podle formy studia													
prezenční	28 733	34 656	26 314	25 740	25 707	26 078	27 989	29 724	30 190	30 244	30 833	32 186	34 977
distanční a kombinované	8 974	12 803	6 018	5 727	5 728	5 094	5 244	5 282	5 356	4 472	4 571	4 560	4 888
podle studijního programu													
bakalářský	32 254	44 033	28 930	27 953	27 618	27 316	28 964	30 615	30 909	30 045	30 816	32 199	35 154
magisterský	14 690	25 693	22 078	21 974	20 514	19 592	19 437	20 140	20 168	18 903	19 906	20 650	22 042
doktorský	1 995	2 508	2 088	2 084	1 911	1 880	1 915	1 951	1 807	1 636	1 618	1 517	1 372
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	7 048	7 307	3 763	3 872	4 220	4 291	4 824	4 959	4 921	4 886	4 760	4 704	5 212
Umění a humanitní vědy	3 991	4 814	3 877	3 575	3 660	3 785	3 933	4 129	4 029	4 097	4 318	4 182	4 367
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	3 995	5 374	3 197	3 188	3 026	2 911	3 051	3 160	3 325	2 984	3 111	3 334	4 116
Obchod, administrativa a právo	8 923	11 585	6 885	6 690	6 420	6 446	7 216	7 271	7 607	7 314	7 401	7 686	8 321
Přírodní vědy, matematika a statistika	2 171	3 078	2 419	2 165	2 173	2 277	2 771	3 017	2 817	2 651	2 838	2 998	3 288
Informační a komunikační technologie	591	845	613	683	651	710	775	886	915	1 071	974	996	904
Technika, výroba a stavebnictví	3 367	4 039	3 176	2 904	2 936	2 700	2 301	2 068	2 107	2 179	2 067	2 384	2 482
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 604	1 974	1 577	1 582	1 649	1 566	1 647	1 840	1 746	1 829	1 786	1 716	1 871
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	4 404	5 812	5 200	5 282	5 241	5 042	5 488	5 923	6 313	5 993	6 409	6 673	7 178
Služby	1 659	2 676	1 645	1 545	1 474	1 458	1 249	1 799	1 817	1 756	1 779	2 108	2 203
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	12 057	15 826	10 864	10 566	10 822	10 756	11 895	12 518	12 942	13 006	12 608	13 061	14 455
Brno	6 989	8 224	5 863	6 088	5 818	6 168	6 232	6 634	6 710	6 729	6 665	7 057	7 656
Ostrava	3 102	3 187	2 148	1 901	1 868	1 833	1 895	1 940	2 063	2 110	2 245	2 413	2 673
Olomouc	2 524	2 816	2 467	2 274	2 326	2 401	2 537	2 794	2 648	2 493	2 667	2 623	2 640
České Budějovice	1 643	2 645	1 895	1 789	1 642	1 491	1 585	1 818	1 842	1 741	1 833	1 776	2 069
Plzeň	1 916	1 887	1 416	1 366	1 477	1 439	1 539	1 607	1 553	1 495	1 708	1 778	1 818
Ústí nad Labem	1 246	1 763	1 141	1 079	1 103	1 067	1 100	1 112	1 141	1 011	1 179	1 328	1 455
Hradec Králové	1 442	1 841	1 276	1 299	1 340	1 354	1 335	1 322	1 296	1 358	1 422	1 462	1 452
Zlín	1 073	1 237	965	977	1 065	931	1 097	1 025	1 221	1 086	1 052	1 151	1 184

3a Poprvé zapsaní muži do veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	31 893	36 981	25 784	24 569	24 635	25 442	26 742	29 429	29 839	29 689	30 197	31 281	34 542
podle občanství													
občané ČR	28 610	31 776	20 562	19 458	19 753	20 014	21 082	22 653	22 733	21 543	23 050	24 234	26 311
cizinci	3 284	5 205	5 222	5 111	4 882	5 428	5 660	6 776	7 106	8 147	7 147	7 047	8 231
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	4 036	4 172	2 727	2 478	2 612	2 633	2 682	2 960	2 956	2 858	3 215	3 361	3 882
Středočeský	2 679	3 519	2 543	2 425	2 485	2 420	2 680	3 008	3 062	3 005	3 277	3 485	3 895
Jihočeský	1 579	2 196	1 323	1 324	1 275	1 323	1 433	1 488	1 460	1 428	1 508	1 590	1 700
Plzeňský	1 274	1 589	960	906	951	972	1 024	1 018	1 145	1 059	1 114	1 160	1 281
Karlovarský	574	724	463	421	447	467	446	465	475	459	470	455	516
Ústecký	1 870	2 058	1 318	1 272	1 238	1 269	1 319	1 427	1 484	1 388	1 489	1 539	1 722
Liberecký	969	1 167	719	747	713	760	762	832	850	783	846	905	945
Královéhradecký	1 486	1 687	1 139	1 055	1 115	1 138	1 156	1 156	1 097	1 136	1 171	1 219	1 289
Pardubický	1 364	1 596	1 102	1 008	1 019	1 043	1 005	1 159	1 099	1 090	1 172	1 162	1 262
Vysočina	1 449	1 685	1 111	1 068	1 053	1 069	1 142	1 197	1 110	1 062	1 110	1 196	1 226
Jihomoravský	3 316	3 364	2 288	2 138	2 154	2 225	2 419	2 575	2 555	2 528	2 629	2 853	3 014
Olomoucký	1 855	2 108	1 252	1 226	1 309	1 272	1 355	1 430	1 487	1 347	1 360	1 496	1 535
Zlínský	1 781	2 065	1 298	1 232	1 196	1 253	1 370	1 484	1 381	1 293	1 388	1 381	1 518
Moravskoslezský	3 844	4 371	2 764	2 551	2 511	2 489	2 632	2 915	2 938	2 595	2 889	3 018	3 302
bydliště v zahraničí	3 817	4 680	4 777	4 718	4 557	5 109	5 317	6 315	6 740	7 658	6 559	6 461	7 455
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



3b Poprvé zapsaní muži do veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	31 893	36 981	25 784	24 569	24 635	25 442	26 742	29 429	29 839	29 689	30 197	31 281	34 542
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	28 798	32 780	23 988	22 960	23 002	23 717	25 011	27 737	27 916	27 740	28 077	29 017	31 601
soukromý	4 082	6 745	3 726	3 411	3 512	3 550	3 542	3 615	3 898	3 895	4 049	4 072	4 827
podle formy studia													
prezenční	24 839	29 140	22 018	21 146	21 274	22 272	23 701	26 034	26 417	26 978	27 325	28 650	31 669
distanční a kombinované	7 062	7 852	3 771	3 427	3 364	3 172	3 045	3 401	3 427	2 720	2 880	2 637	2 887
podle studijního programu													
bakalářský	31 774	35 095	23 353	22 022	22 063	22 736	23 905	26 434	26 484	26 038	26 951	27 985	31 410
magisterský	8 291	17 249	15 654	15 302	14 221	13 651	13 301	13 999	13 990	13 998	14 244	14 871	15 867
doktorský	2 758	3 168	2 551	2 320	2 195	2 246	2 245	2 366	2 159	1 866	1 797	1 797	1 602
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	2 095	1 745	730	729	761	847	1 282	1 527	1 553	1 497	1 583	1 448	1 511
Umění a humanitní vědy	1 683	2 185	1 718	1 549	1 665	1 695	1 675	1 948	1 850	1 737	1 849	1 865	1 830
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	2 117	2 955	1 850	1 846	1 764	1 762	1 870	2 041	1 957	1 918	2 203	2 200	2 550
Obchod, administrativní a právo	5 440	6 962	4 643	4 342	4 530	4 869	5 249	5 602	5 822	6 152	6 167	6 417	7 760
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 652	2 007	1 585	1 430	1 461	1 588	1 888	2 146	2 269	2 082	2 191	2 291	2 535
Informační a komunikační technologie	3 766	5 391	3 676	3 625	3 748	3 999	4 167	4 473	4 717	4 895	4 709	4 649	4 922
Technika, výroba a stavebnictví	10 690	9 811	6 876	6 376	6 153	6 215	6 255	6 360	6 409	6 263	6 418	7 032	7 704
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 028	1 353	1 003	1 108	1 056	953	985	1 062	1 047	1 129	996	979	1 032
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 307	1 631	1 602	1 626	1 585	1 602	1 695	1 833	1 993	1 963	1 940	2 020	2 097
Služby	2 159	2 998	2 120	1 955	1 929	1 934	1 699	2 469	2 253	2 095	2 198	2 436	2 679
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	11 138	13 103	9 493	9 202	9 623	9 883	10 163	11 272	11 569	11 826	11 251	11 684	13 620
Brno	7 720	7 713	6 083	5 809	5 621	6 100	6 247	6 900	6 910	6 838	6 811	7 263	7 574
Ostrava	3 389	3 596	2 228	1 998	1 897	1 869	1 965	2 107	2 324	2 384	2 749	2 868	3 088
Plzeň	1 919	1 704	1 178	1 072	1 159	1 158	1 307	1 327	1 332	1 358	1 424	1 372	1 551
Olomouc	995	1 348	1 130	999	991	1 156	1 149	1 382	1 320	1 200	1 295	1 316	1 286
České Budějovice	637	1 443	983	1 022	961	892	1 006	1 115	1 070	1 185	1 173	1 202	1 276
Pardubice	987	1 366	788	725	673	748	718	863	757	706	849	900	993
Zlín	765	913	599	584	698	695	843	947	893	741	802	726	865
Ústí nad Labem	652	893	516	511	439	450	545	662	664	627	718	776	856

4a Poprvé zapsaní studenti české státní příslušnosti do veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	62 957	73 396	47 322	45 414	46 126	45 671	48 076	50 954	51 359	48 423	51 533	54 140	58 477
podle pohlaví													
muži	28 610	31 776	20 562	19 458	19 753	20 014	21 082	22 653	22 733	21 543	23 050	24 234	26 311
ženy	34 347	41 620	26 760	25 956	26 373	25 657	26 994	28 301	28 626	26 880	28 483	29 906	32 166
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	8 064	8 677	5 381	4 975	5 184	5 178	5 314	5 869	5 994	5 642	6 190	6 615	7 386
Středočeský	5 890	7 940	5 665	5 508	5 768	5 622	5 969	6 702	6 778	6 629	7 168	7 697	8 489
Jihočeský	3 617	5 160	3 130	3 103	3 032	2 954	3 247	3 451	3 375	3 201	3 409	3 480	3 771
Plzeňský	2 826	3 551	2 307	2 208	2 251	2 236	2 361	2 481	2 521	2 405	2 568	2 656	2 802
Karlovarský	1 272	1 613	1 042	947	1 027	981	1 041	1 083	1 078	1 006	1 113	1 107	1 196
Ústecký	4 126	4 848	3 129	3 023	3 027	3 038	3 183	3 260	3 358	3 184	3 396	3 570	3 955
Liberecký	2 059	2 771	1 685	1 733	1 785	1 752	1 852	1 864	1 984	1 840	1 946	2 016	2 110
Královéhradecký	3 127	3 782	2 599	2 393	2 504	2 506	2 647	2 660	2 571	2 497	2 629	2 714	2 859
Pardubický	3 070	3 686	2 367	2 283	2 338	2 406	2 443	2 531	2 511	2 385	2 456	2 546	2 894
Vysočina	3 302	3 987	2 630	2 609	2 552	2 549	2 676	2 630	2 636	2 533	2 618	2 837	2 806
Jihomoravský	7 220	7 765	5 101	4 914	5 065	4 991	5 217	5 451	5 634	5 282	5 714	6 089	6 474
Olomoucký	4 001	4 787	2 931	2 890	2 886	2 916	3 034	3 187	3 255	2 957	3 074	3 245	3 429
Zlínský	3 962	4 721	3 129	2 937	2 845	2 834	3 072	3 322	3 155	2 905	3 001	3 182	3 347
Moravskoslezský	8 278	10 024	6 172	5 837	5 816	5 645	5 954	6 398	6 420	5 869	6 188	6 341	6 890
bydliště v zahraničí	.	84	54	54	46	63	66	65	89	88	63	45	69
nezjištěno	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



4b Poprvé zapsaní studenti české státní příslušnosti do veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	62 957	73 396	47 322	45 414	46 126	45 671	48 076	50 954	51 359	48 423	51 533	54 140	58 477
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	56 513	64 838	43 860	42 380	43 132	42 564	44 932	48 132	47 832	45 073	47 961	50 207	54 355
soukromý	8 278	13 583	7 313	6 717	6 666	6 590	6 614	6 372	7 298	6 937	6 960	7 395	7 648
podle formy studia													
prezenční	48 631	55 392	38 329	37 027	37 855	38 202	40 568	43 148	43 482	42 071	44 945	47 807	51 762
distanční a kombinované	14 341	18 030	9 002	8 401	8 287	7 477	7 521	7 817	7 894	6 376	6 609	6 365	6 761
podle studijního programu													
bakalářský	59 211	71 358	45 110	43 033	43 497	43 031	45 119	48 146	48 238	45 379	48 274	50 820	55 181
magisterský	20 705	37 587	32 019	31 152	28 705	26 963	26 367	27 460	27 299	25 743	27 347	28 746	30 455
doktorský	4 201	4 886	3 671	3 459	3 135	3 016	2 912	2 942	2 670	2 381	2 441	2 235	2 052
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	8 773	8 220	4 345	4 454	4 843	4 989	5 931	6 283	6 257	6 140	6 143	5 974	6 506
Umění a humanitní vědy	5 151	6 043	4 677	4 224	4 456	4 492	4 488	4 884	4 619	4 432	4 944	4 831	4 946
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	5 581	6 979	3 933	3 906	3 668	3 461	3 546	3 623	3 645	3 211	3 598	3 815	4 478
Obchod, administrativa a právo	12 273	15 612	9 399	8 993	8 967	9 136	9 971	10 022	10 318	9 613	10 329	11 097	12 367
Přírodní vědy, matematika a statistika	3 506	4 374	3 162	2 849	2 901	2 938	3 552	3 831	3 622	3 370	3 711	3 958	4 342
Informační a komunikační technologie	3 844	5 284	3 045	3 098	3 271	3 332	3 481	3 441	3 624	3 508	3 739	3 777	3 875
Technika, výroba a stavebnictví	13 165	12 442	8 210	7 572	7 621	7 290	6 985	6 906	6 974	6 639	6 850	7 712	8 287
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	2 471	3 096	2 137	2 181	2 253	2 083	2 189	2 373	2 334	2 306	2 314	2 271	2 411
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	4 594	6 211	5 111	5 071	5 230	4 997	5 480	5 880	6 399	5 932	6 441	6 765	7 241
Služby	3 685	5 247	3 344	3 109	2 962	2 992	2 504	3 789	3 658	3 369	3 561	4 055	4 209
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	19 822	22 953	15 259	14 703	15 553	15 376	16 020	16 909	17 407	16 900	17 426	18 164	19 828
Brno	13 157	13 023	8 726	8 743	8 765	9 006	9 145	9 773	10 182	9 436	9 681	10 498	11 009
Ostrava	6 039	6 365	3 913	3 479	3 326	3 300	3 439	3 627	3 653	3 656	4 061	4 575	5 047
Olomouc	3 283	3 885	3 131	2 861	2 950	3 100	3 158	3 595	3 372	3 071	3 366	3 359	3 389
Plzeň	3 669	3 440	2 350	2 186	2 419	2 338	2 585	2 631	2 600	2 475	2 825	2 858	3 061
České Budějovice	2 257	4 000	2 721	2 641	2 442	2 223	2 390	2 725	2 658	2 517	2 625	2 617	3 020
Ústí nad Labem	1 870	2 598	1 595	1 546	1 492	1 465	1 610	1 701	1 715	1 493	1 767	1 996	2 186
Pardubice	1 982	2 879	1 702	1 604	1 484	1 572	1 654	1 714	1 382	1 344	1 606	1 706	1 942
Hradec Králové	1 971	2 568	1 664	1 640	1 645	1 654	1 736	1 601	1 670	1 671	1 754	1 814	1 906

5a Poprvé zapsaní studenti cizí státní příslušnosti do veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	6 637	11 024	10 789	10 611	9 930	10 937	11 891	13 475	14 014	15 967	14 054	13 861	15 896
z toho nejčastěji zastoupené:													
Slovenská republika	4 486	6 921	4 830	4 755	4 058	4 637	4 700	4 565	4 184	4 617	5 338	5 579	6 024
Ukrajina	181	417	852	864	778	896	925	1 159	1 231	2 883	2 091	1 923	2 535
Republika Kazachstán	56	314	399	468	394	410	601	759	789	894	948	872	844
Vietnamská socialistická republika	115	180	214	160	189	107	111	163	119	202	355	421	653
Indická republika	34	49	183	222	319	294	347	398	620	733	535	580	627
Turecká republika	18	26	49	49	108	112	110	144	155	204	211	267	452
Spojené státy americké	64	255	88	107	129	130	153	179	269	114	124	152	402
podle pohlaví													
muži	3 284	5 205	5 222	5 111	4 882	5 428	5 660	6 776	7 106	8 147	7 147	7 047	8 231
ženy	3 353	5 819	5 567	5 500	5 048	5 509	6 231	6 699	6 908	7 820	6 907	6 814	7 665
podle bydliště studenta													
Hl. m. Praha	420	481	497	531	446	447	478	548	452	539	588	633	777
Středočeský	74	143	117	97	93	90	99	113	123	164	183	181	217
Jihočeský	14	37	26	33	20	42	19	32	27	42	53	47	73
Plzeňský	21	43	36	22	26	20	36	29	31	43	50	58	64
Karlovarský	14	42	25	22	19	16	19	19	14	21	29	21	27
Ústecký	41	68	45	18	31	22	25	38	36	43	50	54	89
Liberecký	15	28	19	30	16	17	13	24	16	24	34	33	31
Královéhradecký	30	38	21	17	14	13	11	18	7	19	32	29	38
Pardubický	7	20	11	15	7	9	16	19	13	29	38	29	41
Vysočina	6	27	12	10	9	7	11	6	13	13	19	12	11
Jihomoravský	45	108	109	93	74	70	113	139	89	151	108	118	122
Olomoucký	17	26	21	20	15	27	15	22	42	40	32	30	36
Zlínský	12	28	15	14	15	10	8	15	24	14	28	25	15
Moravskoslezský	77	72	60	37	30	24	32	41	44	59	60	74	121
bydliště v zahraničí	.	9 863	9 775	9 652	9 115	10 123	10 996	12 412	13 083	14 766	12 750	12 517	14 234
nezjištěno	.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



5b Poprvé zapsaní studenti cizí státní příslušnosti do veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	6 637	11 024	10 789	10 611	9 930	10 937	11 891	13 475	14 014	15 967	14 054	13 861	15 896
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	5 114	7 661	9 451	9 475	8 810	9 847	10 656	12 560	12 906	14 612	12 579	12 190	13 097
soukromý	1 626	3 730	1 801	1 587	1 701	1 716	1 902	1 557	1 681	1 991	2 209	2 391	3 555
podle formy studia													
prezenční	4 942	8 404	10 003	9 859	9 126	10 148	11 123	12 611	13 125	15 152	13 213	13 029	14 884
distanční a kombinované	1 695	2 625	787	753	805	789	768	866	889	816	842	832	1 014
podle studijního programu													
bakalářský	4 818	7 770	7 173	6 942	6 184	7 021	7 750	8 904	9 155	10 705	9 493	9 364	11 383
magisterský	2 276	5 355	5 713	6 124	6 030	6 280	6 371	6 679	6 859	7 158	6 803	6 775	7 454
doktorský	552	790	968	945	971	1 110	1 248	1 375	1 296	1 121	974	1 079	922
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	370	832	148	147	138	149	175	203	217	244	200	178	217
Umění a humanitní vědy	523	956	918	900	869	988	1 120	1 193	1 260	1 402	1 223	1 216	1 251
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	531	1 350	1 114	1 128	1 122	1 212	1 375	1 578	1 637	1 691	1 716	1 719	2 188
Obchod, administrativa a právo	2 090	2 935	2 129	2 039	1 983	2 179	2 494	2 851	3 111	3 853	3 239	3 006	3 714
Přírodní vědy, matematika a statistika	317	711	842	746	733	927	1 107	1 332	1 464	1 363	1 318	1 331	1 481
Informační a komunikační technologie	513	952	1 244	1 210	1 128	1 377	1 461	1 918	2 008	2 458	1 944	1 868	1 951
Technika, výroba a stavebnictví	892	1 408	1 842	1 708	1 468	1 625	1 571	1 522	1 542	1 803	1 635	1 704	1 899
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	161	231	443	509	452	436	443	529	459	652	468	424	492
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 117	1 232	1 691	1 837	1 596	1 647	1 703	1 876	1 907	2 024	1 908	1 928	2 034
Služby	133	427	421	391	441	400	444	479	412	482	416	489	673
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	3 374	5 976	5 098	5 065	4 892	5 263	6 039	6 882	7 104	7 932	6 433	6 581	8 247
Brno	1 552	2 914	3 220	3 154	2 674	3 262	3 334	3 761	3 437	4 130	3 792	3 829	4 221
České Budějovice	23	88	157	170	161	160	201	208	254	410	378	360	325
Hradec Králové	141	211	278	300	308	308	268	350	305	358	415	367	320
Liberec	96	131	147	129	119	127	141	133	116	168	127	103	131
Olomouc	236	279	466	412	367	457	528	581	595	621	596	576	537
Ostrava	452	418	463	420	439	402	421	419	734	838	932	703	714
Pardubice	34	55	97	111	88	106	108	139	274	144	112	81	102
Plzeň	166	151	244	252	217	259	261	303	285	378	307	292	308

6a Poprvé zapsaní studenti do veřejných VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	61 627	72 499	53 311	51 855	51 942	52 411	55 587	60 691	60 738	59 684	60 540	62 397	67 452
podle pohlaví													
muži	28 798	32 780	23 988	22 960	23 002	23 717	25 011	27 737	27 916	27 740	28 077	29 017	31 601
ženy	32 829	39 719	29 323	28 895	28 940	28 694	30 576	32 954	32 822	31 944	32 463	33 380	35 851
podle občanství													
občané ČR	56 513	64 838	43 860	42 380	43 132	42 564	44 932	48 132	47 832	45 073	47 961	50 207	54 355
cizinci	5 114	7 661	9 451	9 475	8 810	9 847	10 656	12 560	12 906	14 612	12 579	12 190	13 097
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	6 587	7 095	4 923	4 758	4 852	4 794	5 044	5 750	5 573	5 280	5 707	6 090	6 842
Středočeský	4 718	6 411	4 933	4 814	5 147	4 946	5 292	6 012	5 959	5 834	6 284	6 706	7 471
Jihočeský	3 303	4 891	3 058	3 012	2 938	2 893	3 154	3 375	3 272	3 120	3 332	3 327	3 680
Plzeňský	2 619	3 252	2 192	2 084	2 142	2 126	2 259	2 406	2 414	2 341	2 467	2 563	2 747
Karlovarský	1 025	1 273	916	864	928	885	930	987	964	899	979	961	1 032
Ústecký	3 564	4 333	2 881	2 804	2 801	2 752	2 954	3 043	3 130	2 883	3 138	3 278	3 607
Liberecký	1 903	2 471	1 574	1 609	1 655	1 634	1 710	1 742	1 827	1 709	1 843	1 938	1 987
Královéhradecký	2 982	3 480	2 495	2 301	2 382	2 388	2 536	2 541	2 409	2 360	2 533	2 572	2 723
Pardubický	2 932	3 462	2 299	2 217	2 256	2 326	2 354	2 433	2 370	2 298	2 383	2 472	2 802
Vysočina	3 161	3 707	2 532	2 540	2 492	2 477	2 594	2 547	2 558	2 476	2 532	2 719	2 735
Jihomoravský	6 757	7 070	4 885	4 728	4 891	4 824	5 022	5 379	5 429	5 211	5 573	5 936	6 352
Olomoucký	3 772	4 385	2 872	2 802	2 777	2 837	2 928	3 100	3 183	2 868	2 943	3 112	3 278
Zlínský	3 764	4 378	3 059	2 875	2 825	2 792	3 007	3 302	3 124	2 857	2 990	3 137	3 284
Moravskoslezský	7 915	9 462	5 984	5 718	5 663	5 509	5 792	6 357	6 310	5 816	6 148	6 294	6 878
bydliště v zahraničí	6 625	6 829	8 708	8 729	8 193	9 228	10 011	11 717	12 216	13 732	11 688	11 292	12 034
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



6b Poprvé zapsaní studenti do veřejných VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	61 627	72 499	53 311	51 855	51 942	52 411	55 587	60 691	60 738	59 684	60 540	62 397	67 452
podle formy studia													
prezenční	50 535	58 291	45 185	44 197	44 223	45 436	48 743	53 012	53 400	53 787	54 412	56 633	61 178
distanční a kombinované	11 105	14 239	8 135	7 671	7 735	6 982	6 855	7 692	7 355	5 923	6 146	5 796	6 325
podle studijního programu													
bakalářský	55 534	67 035	47 053	45 229	45 045	45 380	48 071	52 818	52 261	51 003	52 423	54 275	59 278
magisterský	21 422	36 923	34 578	34 369	32 140	30 799	30 576	32 122	32 103	31 087	32 137	33 171	35 360
doktorský	4 753	5 642	4 623	4 381	4 093	4 107	4 142	4 294	3 945	3 468	3 394	3 296	2 951
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	7 752	7 452	4 436	4 562	4 810	4 950	5 882	6 386	6 353	6 239	6 241	6 006	6 649
Umění a humanitní vědy	5 727	6 945	5 577	5 099	5 117	5 337	5 478	6 048	5 770	5 758	6 084	5 955	6 049
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	5 069	5 767	4 163	4 200	4 080	4 052	4 331	4 812	4 727	4 386	4 713	4 779	5 350
Obchod, administrativní a právo	10 167	12 588	8 748	8 668	8 647	8 674	9 664	11 093	11 311	11 090	10 958	11 402	12 729
Přírodní vědy, matematika a statistika	3 834	5 145	4 054	3 612	3 670	3 883	4 711	5 230	5 125	4 787	5 079	5 338	5 885
Informační a komunikační technologie	4 144	6 026	4 285	4 288	4 370	4 694	4 889	5 326	5 534	5 857	5 517	5 516	5 663
Technika, výroba a stavebnictví	13 996	13 898	10 080	9 353	9 158	9 008	8 607	8 486	8 563	8 467	8 513	9 461	10 214
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	2 636	3 356	2 606	2 737	2 764	2 575	2 683	2 996	2 846	3 013	2 845	2 726	2 973
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	5 400	7 316	6 580	6 713	6 693	6 539	7 085	7 674	8 127	7 762	8 121	8 375	8 924
Služby	2 989	4 123	2 825	2 669	2 676	2 741	2 312	2 725	2 473	2 425	2 577	2 957	3 209
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	17 874	20 127	16 550	16 410	17 081	17 074	18 471	20 433	20 410	20 776	19 547	20 084	22 016
Brno	14 266	15 254	11 619	11 546	11 113	11 932	12 002	13 192	13 159	13 165	13 100	13 912	14 831
Ostrava	6 100	6 620	4 324	3 913	3 723	3 669	3 802	4 003	4 359	4 483	4 987	5 237	5 711
Olomouc	3 439	3 984	3 576	3 265	3 328	3 564	3 679	4 208	3 970	3 675	3 905	3 868	3 853
Plzeň	3 777	3 513	2 579	2 450	2 647	2 621	2 880	2 970	2 923	2 889	3 163	3 197	3 421
České Budějovice	2 134	3 987	2 881	2 800	2 601	2 365	2 547	2 923	2 932	2 929	3 032	2 959	3 346
Ústí nad Labem	1 911	2 693	1 717	1 658	1 599	1 583	1 711	1 858	1 863	1 703	1 960	2 167	2 381
Hradec Králové	2 119	2 697	1 950	1 948	1 949	1 980	2 019	1 982	2 009	2 045	2 182	2 197	2 244
Zlín	1 888	2 216	1 610	1 636	1 819	1 681	1 981	2 034	2 196	1 870	1 901	1 930	2 096
Pardubice	2 027	2 975	1 816	1 740	1 604	1 706	1 788	1 893	1 687	1 514	1 757	1 813	2 080
Liberec	1 820	2 026	1 392	1 381	1 371	1 388	1 491	1 403	1 462	1 421	1 481	1 495	1 609

7a Poprvé zapsaní studenti do soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	9 904	17 313	9 114	8 304	8 366	8 306	8 516	7 929	8 979	8 928	9 169	9 786	11 203
podle pohlaví													
muži	4 082	6 745	3 726	3 411	3 512	3 550	3 542	3 615	3 898	3 895	4 049	4 072	4 827
ženy	5 822	10 568	5 388	4 893	4 854	4 756	4 974	4 314	5 081	5 033	5 120	5 714	6 376
podle občanství													
občané ČR	8 278	13 583	7 313	6 717	6 666	6 590	6 614	6 372	7 298	6 937	6 960	7 395	7 648
cizinci	1 626	3 730	1 801	1 587	1 701	1 716	1 902	1 557	1 681	1 991	2 209	2 391	3 555
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	2 368	3 133	1 868	1 604	1 680	1 692	1 626	1 553	1 771	1 744	1 904	1 997	2 277
Středočeský	1 498	2 429	1 500	1 377	1 364	1 419	1 474	1 503	1 683	1 698	1 761	1 880	1 942
Jihočeský	408	557	278	316	270	296	295	268	334	288	305	395	340
Plzeňský	305	539	334	332	289	274	277	241	328	282	336	310	265
Karlovarský	332	553	258	192	225	214	218	194	250	235	259	265	301
Ústecký	740	956	553	531	531	567	505	504	548	604	577	603	703
Liberecký	231	533	293	298	292	288	271	280	314	302	269	250	276
Královéhradecký	230	554	310	257	292	279	257	283	304	303	245	300	314
Pardubický	205	407	222	216	199	187	205	242	299	241	234	243	266
Vysočina	202	561	229	208	196	202	222	204	224	207	224	241	189
Jihomoravský	683	1 288	669	622	602	556	631	550	614	555	548	606	577
Olomoucký	348	729	317	314	332	296	305	269	339	309	333	340	349
Zlínský	276	588	232	206	165	161	183	151	183	164	139	170	174
Moravskoslezský	628	1 113	583	495	504	456	497	407	413	360	316	336	384
bydliště v zahraničí	1 450	3 373	1 468	1 336	1 425	1 419	1 550	1 280	1 375	1 636	1 719	1 850	2 846
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



7b Poprvé zapsaní studenti do soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	9 904	17 313	9 114	8 304	8 366	8 306	8 516	7 929	8 979	8 928	9 169	9 786	11 203
podle formy studia													
prezenční	3 904	7 704	5 069	4 363	4 609	4 716	4 773	4 655	5 096	5 522	5 812	6 369	7 714
distanční a kombinované	6 002	9 610	4 048	3 943	3 757	3 592	3 744	3 274	3 884	3 406	3 361	3 418	3 490
podle studijního programu													
bakalářský	9 354	15 506	8 137	7 442	7 570	7 561	7 717	7 235	8 216	8 278	8 428	8 938	10 390
magisterský	1 789	6 696	3 699	3 477	3 131	2 967	2 716	2 543	2 614	2 261	2 453	2 862	3 102
doktorský	–	40	18	25	15	22	21	23	25	36	29	21	29
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	1 739	2 157	263	281	477	468	544	335	412	419	335	419	305
Umění a humanitní vědy	25	203	179	176	405	340	295	211	228	231	216	239	281
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 263	3 721	1 736	1 631	1 468	1 283	1 312	1 010	1 108	1 024	1 126	1 315	2 070
Obchod, administrativa a právo	5 116	8 338	4 734	4 257	4 083	4 499	4 606	3 371	3 956	4 247	4 419	4 463	5 118
Přírodní vědy, matematika a statistika	22	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Informační a komunikační technologie	330	490	147	157	188	215	233	217	349	317	435	377	357
Technika, výroba a stavebnictví	114	136	126	89	94	14	19	24	31	38	27	33	29
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	362	226	423	368	386	310	320	292	465	457	500	629	657
Služby	939	2 055	1 510	1 346	1 266	1 178	1 188	2 470	2 433	2 197	2 111	2 313	2 386
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Hl. m. Praha	6 395	11 924	6 379	5 836	6 035	6 204	6 294	6 070	7 030	6 939	7 269	7 599	9 011
Brno	610	1 226	724	763	757	741	857	783	848	837	703	775	750
Mladá Boleslav	211	250	268	253	230	217	227	257	208	178	197	252	255
Ostrava	518	377	297	169	199	188	218	198	187	179	138	184	237
Olomouc	120	306	134	83	83	60	78	76	111	128	160	159	175
Příbram	–	2	109	94	82	59	35	–	90	93	115	168	174
Karlovy Vary	348	242	87	44	77	83	54	81	84	98	127	107	131
Most	169	215	111	102	88	83	56	69	69	113	90	98	123
Přerov	59	239	121	133	140	104	91	94	90	77	69	76	72
Terezín	–	–	65	49	70	70	78	–	–	62	72	53	69
České Budějovice	170	181	64	68	81	114	149	123	64	51	58	93	65

8a Poprvé zapsaní studenti do bakalářského programu vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	64 028	79 128	52 283	49 975	49 681	50 052	52 869	57 049	57 393	56 083	57 767	60 184	66 564
podle pohlaví													
muži	31 774	35 095	23 353	22 022	22 063	22 736	23 905	26 434	26 484	26 038	26 951	27 985	31 410
ženy	32 254	44 033	28 930	27 953	27 618	27 316	28 964	30 615	30 909	30 045	30 816	32 199	35 154
podle občanství													
občané ČR	59 211	71 358	45 110	43 033	43 497	43 031	45 119	48 146	48 238	45 379	48 274	50 820	55 181
cizinci	4 818	7 770	7 173	6 942	6 184	7 021	7 750	8 904	9 155	10 705	9 493	9 364	11 383
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	8 108	8 914	5 566	5 155	5 240	5 279	5 388	5 973	6 013	5 747	6 320	6 684	7 601
Středočeský	5 597	7 863	5 488	5 319	5 574	5 401	5 717	6 449	6 483	6 373	6 853	7 401	8 159
Jihočeský	3 189	5 121	3 049	3 022	2 908	2 837	3 076	3 323	3 202	3 065	3 239	3 327	3 648
Plzeňský	2 698	3 452	2 254	2 118	2 130	2 120	2 236	2 292	2 382	2 276	2 412	2 526	2 692
Karlovarský	1 171	1 608	997	895	982	923	968	1 021	1 013	961	1 034	1 025	1 139
Ústecký	3 838	4 824	3 028	2 918	2 867	2 926	2 991	3 091	3 222	3 014	3 228	3 414	3 795
Liberecký	1 826	2 724	1 622	1 692	1 708	1 688	1 743	1 807	1 902	1 740	1 867	1 934	2 045
Královéhradecký	2 852	3 691	2 426	2 228	2 349	2 342	2 476	2 563	2 399	2 357	2 492	2 555	2 728
Pardubický	2 830	3 594	2 223	2 157	2 199	2 263	2 247	2 400	2 383	2 257	2 329	2 393	2 745
Vysočina	3 112	3 877	2 543	2 476	2 417	2 369	2 524	2 473	2 459	2 366	2 475	2 692	2 690
Jihomoravský	7 106	7 573	4 949	4 715	4 802	4 758	5 040	5 282	5 380	5 086	5 493	5 871	6 257
Olomoucký	3 790	4 663	2 805	2 745	2 721	2 771	2 875	3 029	3 084	2 787	2 885	3 087	3 279
Zlínský	3 764	4 562	2 969	2 783	2 679	2 631	2 855	3 125	2 946	2 684	2 824	3 001	3 190
Moravskoslezský	7 949	9 854	6 028	5 573	5 556	5 345	5 666	6 167	6 066	5 639	5 931	6 066	6 622
bydliště v zahraničí	6 198	6 808	6 336	6 179	5 549	6 399	7 067	8 054	8 459	9 731	8 385	8 208	9 974
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



8b Poprvé zapsaní studenti do bakalářského programu vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	64 028	79 128	52 283	49 975	49 681	50 052	52 869	57 049	57 393	56 083	57 767	60 184	66 564
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	55 534	67 035	47 053	45 229	45 045	45 380	48 071	52 818	52 261	51 003	52 423	54 275	59 278
soukromý	9 354	15 506	8 137	7 442	7 570	7 561	7 717	7 235	8 216	8 278	8 428	8 938	10 390
podle formy studia													
prezenční	47 265	58 541	42 417	40 887	40 737	41 961	44 737	48 516	48 722	49 031	50 421	53 115	59 078
distanční a kombinované	16 772	20 611	9 875	9 102	8 959	8 100	8 146	8 546	8 688	7 074	7 365	7 097	7 525
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	4 852	8 020	4 046	4 007	4 307	4 401	5 370	5 911	5 891	5 751	5 790	5 603	6 035
Umění a humanitní vědy	5 325	7 038	5 431	4 961	5 133	5 239	5 354	5 954	5 637	5 624	6 005	5 865	6 056
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	6 339	8 031	4 710	4 642	4 383	4 284	4 331	4 483	4 626	4 307	4 674	4 951	6 127
Obchod, administrativa a právo	13 594	17 472	10 334	9 856	9 588	9 863	11 012	11 178	11 574	11 321	11 705	12 153	14 152
Přírodní vědy, matematika a statistika	4 058	5 109	3 907	3 519	3 487	3 692	4 423	4 877	4 730	4 463	4 748	5 011	5 573
Informační a komunikační technologie	4 710	6 166	4 176	4 226	4 282	4 593	4 811	5 181	5 390	5 600	5 402	5 416	5 552
Technika, výroba a stavebnictví	15 446	13 737	9 644	8 952	8 701	8 522	8 137	8 118	8 123	8 112	8 185	9 193	9 920
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	2 501	3 146	2 331	2 364	2 458	2 218	2 367	2 609	2 458	2 561	2 396	2 306	2 524
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	3 162	4 817	4 027	4 034	4 069	3 912	4 213	4 579	5 019	4 624	5 001	5 289	5 948
Služby	4 104	5 702	3 716	3 455	3 314	3 367	2 897	4 230	4 035	3 804	3 955	4 498	4 838

9a Poprvé zapsaní studenti do magisterského programu vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	22 981	42 942	37 732	37 276	34 735	33 243	32 738	34 139	34 158	32 901	34 150	35 521	37 909
z toho:													
dlouhý magisterský program	12 955	6 843	6 015	6 035	6 084	6 263	6 546	6 755	6 890	7 131	7 163	7 291	7 497
navazující magisterský program	13 256	38 611	32 890	32 299	29 644	27 920	27 197	28 344	28 286	26 706	28 034	29 181	31 514
podle pohlaví													
muži	8 291	17 249	15 654	15 302	14 221	13 651	13 301	13 999	13 990	13 998	14 244	14 871	15 867
ženy	14 690	25 693	22 078	21 974	20 514	19 592	19 437	20 140	20 168	18 903	19 906	20 650	22 042
podle občanství													
občané ČR	20 705	37 587	32 019	31 152	28 705	26 963	26 367	27 460	27 299	25 743	27 347	28 746	30 455
cizinci	2 276	5 355	5 713	6 124	6 030	6 280	6 371	6 679	6 859	7 158	6 803	6 775	7 454
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	2 951	5 285	4 127	4 111	3 784	3 486	3 384	3 498	3 604	3 284	3 612	3 909	4 152
Středočeský	1 844	3 984	3 701	3 519	3 368	3 136	3 098	3 355	3 513	3 264	3 586	3 873	4 196
Jihočeský	1 398	2 279	1 992	1 937	1 821	1 717	1 804	1 671	1 685	1 643	1 722	1 845	1 870
Plzeňský	972	1 642	1 402	1 464	1 381	1 306	1 215	1 358	1 310	1 243	1 335	1 367	1 526
Karlovarský	418	767	670	654	614	564	499	557	550	497	586	538	626
Ústecký	1 425	2 303	1 854	1 752	1 736	1 548	1 581	1 526	1 561	1 490	1 572	1 749	1 807
Liberecký	810	1 247	1 063	1 035	910	890	944	932	905	904	978	984	1 094
Královéhradecký	1 165	1 927	1 796	1 734	1 514	1 486	1 380	1 436	1 409	1 358	1 382	1 516	1 564
Pardubický	997	1 795	1 654	1 604	1 410	1 291	1 359	1 440	1 333	1 229	1 374	1 466	1 568
Vysočina	1 010	2 074	1 788	1 798	1 603	1 567	1 564	1 581	1 562	1 399	1 413	1 436	1 587
Jihomoravský	2 389	4 354	3 830	3 576	3 500	3 264	3 091	3 276	3 220	3 002	3 113	3 237	3 540
Olomoucký	1 247	2 502	2 107	2 013	1 840	1 733	1 699	1 821	1 759	1 742	1 824	1 870	1 888
Zlínský	1 484	2 706	2 239	2 256	2 031	1 879	1 862	1 906	1 811	1 789	1 792	1 845	1 843
Moravskoslezský	2 490	5 049	4 135	4 084	3 566	3 457	3 238	3 464	3 448	3 256	3 387	3 468	3 723
bydliště v zahraničí	2 381	5 028	5 374	5 739	5 657	5 919	6 020	6 318	6 488	6 801	6 474	6 418	6 925
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



9b Poprvé zapsaní studenti do magisterského programu vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	22 981	42 942	37 732	37 276	34 735	33 243	32 738	34 139	34 158	32 901	34 150	35 521	37 909
z toho:													
dlouhý magisterský program	12 955	6 843	6 015	6 035	6 084	6 263	6 546	6 755	6 890	7 131	7 163	7 291	7 497
navazující magisterský program	13 256	38 611	32 890	32 299	29 644	27 920	27 197	28 344	28 286	26 706	28 034	29 181	31 514
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	21 422	36 923	34 578	34 369	32 140	30 799	30 576	32 122	32 103	31 087	32 137	33 171	35 360
soukromý	1 789	6 696	3 699	3 477	3 131	2 967	2 716	2 543	2 614	2 261	2 453	2 862	3 102
podle formy studia													
prezenční	18 855	31 805	29 686	29 049	26 892	25 871	25 655	27 010	27 298	26 974	28 097	29 098	31 063
distanční a kombinované	4 130	11 166	8 070	8 265	7 865	7 399	7 112	7 180	6 909	5 965	6 117	6 471	6 929
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	6 508	5 801	4 413	4 168	4 022	4 116	4 110	4 194	4 234	4 196	4 401	4 657	5 095
Umění a humanitní vědy	1 811	2 725	2 780	2 607	2 529	2 424	2 234	2 225	2 220	2 082	2 090	2 213	2 221
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 772	5 809	4 896	4 787	4 347	4 080	4 377	4 310	3 848	3 582	3 898	3 749	4 043
Obchod, administrativa a právo	5 236	10 526	7 796	7 926	6 981	6 596	6 344	7 028	7 726	7 275	7 445	7 747	8 240
Přírodní vědy, matematika a statistika	452	1 520	1 522	1 543	1 427	1 495	1 563	1 859	2 039	1 995	2 219	2 261	2 431
Informační a komunikační technologie	664	2 528	2 331	2 180	2 024	2 010	1 908	2 036	2 116	2 170	2 259	2 300	2 656
Technika, výroba a stavebnictví	1 736	6 879	6 533	6 385	5 998	5 509	4 916	4 467	4 026	3 880	3 915	4 040	4 441
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	975	1 305	1 381	1 511	1 401	1 301	1 217	1 327	1 240	1 267	1 286	1 381	1 470
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	3 289	4 265	4 306	4 552	4 384	4 308	4 781	5 153	5 283	5 178	5 281	5 535	5 607
Služby	628	1 705	1 837	1 719	1 686	1 467	1 365	1 650	1 514	1 354	1 451	1 744	1 866

10a Poprvé zapsaní studenti do doktorského programu vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	4 753	5 676	4 639	4 404	4 106	4 126	4 160	4 317	3 966	3 502	3 415	3 314	2 974
podle pohlaví													
muži	2 758	3 168	2 551	2 320	2 195	2 246	2 245	2 366	2 159	1 866	1 797	1 797	1 602
ženy	1 995	2 508	2 088	2 084	1 911	1 880	1 915	1 951	1 807	1 636	1 618	1 517	1 372
podle občanství													
občané ČR	4 201	4 886	3 671	3 459	3 135	3 016	2 912	2 942	2 670	2 381	2 441	2 235	2 052
cizinci	552	790	968	945	971	1 110	1 248	1 375	1 296	1 121	974	1 079	922
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	894	979	620	653	575	574	561	523	531	472	487	419	401
Středočeský	304	400	343	329	314	335	271	320	279	259	270	245	244
Jihočeský	245	294	220	201	191	182	188	145	170	140	152	131	127
Plzeňský	217	232	183	160	171	133	156	159	120	131	147	118	112
Karlovarský	78	72	63	46	48	38	54	46	45	38	39	41	24
Ústecký	183	231	148	146	132	150	141	135	108	121	150	109	103
Liberecký	128	175	136	113	89	89	97	91	92	72	90	74	66
Královéhradecký	177	230	172	152	138	126	132	138	135	112	100	101	89
Pardubický	213	216	170	154	131	143	120	109	106	91	79	86	69
Vysočina	177	222	169	157	134	152	126	145	108	119	108	86	84
Jihomoravský	661	670	489	493	425	407	438	424	330	306	297	306	253
Olomoucký	287	312	263	242	221	164	199	203	171	162	140	145	152
Zlínský	221	324	243	215	197	162	187	189	177	115	121	141	125
Moravskoslezský	476	613	526	474	425	431	341	393	380	297	324	306	281
bydliště v zahraničí	492	706	894	869	915	1 040	1 149	1 297	1 214	1 067	911	1 006	844
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



10b Poprvé zapsaní studenti do doktorského programu vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	4 753	5 676	4 639	4 404	4 106	4 126	4 160	4 317	3 966	3 502	3 415	3 314	2 974
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	4 753	5 642	4 623	4 381	4 093	4 107	4 142	4 294	3 945	3 468	3 394	3 296	2 951
soukromý	–	40	18	25	15	22	21	23	25	36	29	21	29
podle formy studia													
prezenční	3 130	4 096	3 444	3 368	3 173	3 265	3 408	3 484	3 181	2 864	2 745	2 650	2 015
distanční a kombinované	1 626	1 580	1 195	1 038	933	861	752	835	785	638	670	664	959
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	185	254	182	198	148	183	181	158	127	107	120	114	84
Umění a humanitní vědy	565	683	583	576	528	489	500	454	447	407	357	336	292
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	401	472	369	379	326	272	342	331	297	236	225	227	221
Obchod, administrativa a právo	534	619	434	440	397	418	369	418	315	333	244	233	236
Přírodní vědy, matematika a statistika	783	885	834	830	803	826	813	963	948	842	884	884	819
Informační a komunikační technologie	131	271	191	187	167	144	174	207	217	173	213	213	200
Technika, výroba a stavebnictví	1 281	1 577	1 162	1 038	1 003	1 056	984	933	763	703	608	553	461
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	243	307	223	195	192	249	228	217	224	173	199	196	171
Zdravotní a sociální péče	525	437	491	453	432	377	479	489	509	435	485	478	424
Služby	105	171	173	110	110	112	91	149	120	93	80	80	68

11a Poprvé zapsaní studenti vzdělávající se v oborech ze skupiny Vzdělávání a výchova – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Vzdělávání a výchova, celkem	9 143	9 052	4 493	4 601	4 981	5 138	6 106	6 486	6 474	6 383	6 343	6 152	6 723
podle pohlaví													
muži	2 095	1 745	730	729	761	847	1 282	1 527	1 553	1 497	1 583	1 448	1 511
ženy	7 048	7 307	3 763	3 872	4 220	4 291	4 824	4 959	4 921	4 886	4 760	4 704	5 212
podle občanství													
občané ČR	8 773	8 220	4 345	4 454	4 843	4 989	5 931	6 283	6 257	6 140	6 143	5 974	6 506
cizinci	370	832	148	147	138	149	175	203	217	244	200	178	217
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	1 004	655	339	313	375	343	365	413	462	398	407	406	473
Středočeský	856	822	489	507	579	568	637	743	738	781	792	741	874
Jihočeský	513	634	275	280	316	307	387	457	440	408	358	359	388
Plzeňský	362	331	186	189	268	240	251	352	386	356	372	368	408
Karlovarský	202	195	93	88	96	112	106	145	167	165	188	162	155
Ústecký	650	679	349	330	402	378	443	375	484	517	571	595	622
Liberecký	379	323	141	203	218	222	322	291	289	295	320	331	317
Královéhradecký	593	471	317	274	287	335	380	427	360	391	381	379	390
Pardubický	512	385	236	253	250	311	356	323	298	281	304	297	343
Vysočina	451	523	259	269	285	302	334	345	308	309	292	332	299
Jihomoravský	1 032	1 191	497	569	578	556	633	653	683	605	616	589	693
Olomoucký	526	574	317	313	304	356	510	537	502	479	471	421	482
Zlínský	545	589	363	352	348	391	524	485	430	465	437	414	456
Moravskoslezský	1 177	881	513	550	566	582	710	771	739	723	673	609	659
bydliště v zahraničí	341	799	119	111	109	135	148	169	188	210	161	149	164
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



11b Poprvé zapsaní studenti vzdělávající se v oborech ze skupiny Vzdělávání a výchova – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Vzdělávání a výchova, celkem	9 143	9 052	4 493	4 601	4 981	5 138	6 106	6 486	6 474	6 383	6 343	6 152	6 723
z toho:													
11 Vzdělávání a výchova	6 690	3 826	1 794	1 894	2 144	2 255	4 205	5 260	6 252	6 217	6 178	5 972	6 519
z toho:													
0111 Pedagogika	2 025	2 674	899	943	992	1 052	1 218	1 112	1 285	1 242	1 225	1 122	1 228
0112 Příprava učitelů pro předškolní vzdělávání a výchovu	26	87	79	69	122	124	263	308	372	384	368	389	454
0113 Příprava učitelů bez předmětové specializace	2 962	1 022	783	854	1 000	1 050	913	864	762	806	777	729	856
0114 Příprava učitelů s předmětovou specializací	1 681	52	34	31	34	33	1 814	2 979	3 838	3 792	3 814	3 741	4 000
018 Interdisciplinární programy a kvalifikace	2 459	5 237	2 705	2 714	2 842	2 889	1 901	1 227	222	169	165	181	205
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	7 752	7 452	4 436	4 562	4 810	4 950	5 882	6 386	6 353	6 239	6 241	6 006	6 649
soukromý	1 739	2 157	263	281	477	468	544	335	412	419	335	419	305
podle formy studia													
prezenční	5 588	4 817	2 967	3 181	3 343	3 558	4 498	5 036	5 075	5 034	5 054	4 903	5 324
distanční a kombinované	3 557	4 238	1 526	1 424	1 641	1 581	1 608	1 451	1 400	1 351	1 289	1 257	1 407
podle studijního programu													
bakalářský	4 852	8 020	4 046	4 007	4 307	4 401	5 370	5 911	5 891	5 751	5 790	5 603	6 035
magisterský	6 508	5 801	4 413	4 168	4 022	4 116	4 110	4 194	4 234	4 196	4 401	4 657	5 095
doktorský	185	254	182	198	148	183	181	158	127	107	120	114	84

Pozn.: K rozlišení skupiny oborů či oboru studia je přistoupeno až po identifikaci poprvé zapsaných studentů celkem, daného zřizovatele apod. Např. u škol veřejného zřizovatele se tedy jedná o údaj, kolik z poprvé zapsaných studentů na veřejné vysoké školy (kteří dříve mohli studovat na vysoké škole soukromé) je zapsán ve skupině oborů Vzdělávání a výchova.

12a Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Umění a humanitní vědy – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Umění a humanitní vědy, celkem	5 674	6 999	5 595	5 124	5 325	5 480	5 608	6 077	5 879	5 834	6 167	6 047	6 197
podle pohlaví													
muži	1 683	2 185	1 718	1 549	1 665	1 695	1 675	1 948	1 850	1 737	1 849	1 865	1 830
ženy	3 991	4 814	3 877	3 575	3 660	3 785	3 933	4 129	4 029	4 097	4 318	4 182	4 367
podle občanství													
občané ČR	5 151	6 043	4 677	4 224	4 456	4 492	4 488	4 884	4 619	4 432	4 944	4 831	4 946
cizinci	523	956	918	900	869	988	1 120	1 193	1 260	1 402	1 223	1 216	1 251
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	954	980	696	626	682	738	691	791	777	716	757	809	797
Středočeský	413	567	464	426	517	515	516	544	568	530	625	639	610
Jihočeský	330	324	248	193	190	232	215	254	248	247	281	264	301
Plzeňský	322	298	223	216	168	187	223	225	201	232	251	229	248
Karlovarský	110	146	75	83	97	92	93	107	97	76	113	81	93
Ústecký	209	363	248	258	259	255	309	332	220	209	263	224	226
Liberecký	157	224	153	152	149	146	187	167	180	153	183	173	184
Královéhradecký	228	325	231	204	246	242	244	244	244	235	277	271	266
Pardubický	265	362	236	218	245	236	239	271	273	253	272	257	275
Vysočina	237	243	187	182	185	173	161	174	181	189	199	176	170
Jihomoravský	709	684	626	510	520	501	516	546	520	487	567	548	575
Olomoucký	311	374	319	308	291	323	262	341	324	285	294	342	345
Zlínský	358	403	357	310	305	307	273	346	271	308	326	324	324
Moravskoslezský	634	893	716	640	699	649	647	663	629	641	661	633	680
bydliště v zahraničí	437	813	816	798	772	884	1 032	1 072	1 146	1 273	1 098	1 077	1 103
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



12b Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Umění a humanitní vědy – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Umění a humanitní vědy, celkem	5 674	6 999	5 595	5 124	5 325	5 480	5 608	6 077	5 879	5 834	6 167	6 047	6 197
z toho:													
021 Umění	1 321	1 860	1 550	1 487	1 688	1 693	1 590	1 630	1 667	1 700	1 806	1 788	1 825
022 Humanitní vědy (kromě jazyků)	1 456	1 622	1 199	1 030	911	1 011	908	1 162	1 074	1 087	1 288	1 161	1 215
023 Jazyky	1 852	2 310	1 903	1 715	1 705	1 740	1 869	2 149	1 937	1 947	1 975	1 963	2 003
028 Interdisciplinární programy a kvalifikace	1 094	1 230	953	897	1 025	1 046	1 255	1 149	1 206	1 109	1 109	1 143	1 170
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	5 727	6 945	5 577	5 099	5 117	5 337	5 478	6 048	5 770	5 758	6 084	5 955	6 049
soukromý	25	203	179	176	405	340	295	211	228	231	216	239	281
podle formy studia													
prezenční	4 959	6 211	5 010	4 638	4 800	4 979	5 121	5 366	5 376	5 466	5 760	5 694	5 853
distanční a kombinované	719	792	586	486	526	501	489	713	504	369	407	356	344
podle studijního programu													
bakalářský	5 325	7 038	5 431	4 961	5 133	5 239	5 354	5 954	5 637	5 624	6 005	5 865	6 056
magisterský	1 811	2 725	2 780	2 607	2 529	2 424	2 234	2 225	2 220	2 082	2 090	2 213	2 221
doktorský	565	683	583	576	528	489	500	454	447	407	357	336	292

Pozn.: K rozlišení skupiny oborů či oboru studia je přistoupeno až po identifikaci poprvé zapsaných studentů celkem, daného zřizovatele apod. Např. u škol veřejného zřizovatele se tedy jedná o údaj, kolik z poprvé zapsaných studentů na veřejné vysoké školy (kteří dříve mohli studovat na vysoké škole soukromé) je zapsán ve skupině oborů Umění a humanitní vědy.

13a Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy, celkem	6 112	8 329	5 047	5 034	4 790	4 673	4 921	5 201	5 282	4 902	5 314	5 534	6 666
podle pohlaví													
muži	2 117	2 955	1 850	1 846	1 764	1 762	1 870	2 041	1 957	1 918	2 203	2 200	2 550
ženy	3 995	5 374	3 197	3 188	3 026	2 911	3 051	3 160	3 325	2 984	3 111	3 334	4 116
podle občanství													
občané ČR	5 581	6 979	3 933	3 906	3 668	3 461	3 546	3 623	3 645	3 211	3 598	3 815	4 478
cizinci	531	1 350	1 114	1 128	1 122	1 212	1 375	1 578	1 637	1 691	1 716	1 719	2 188
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	863	1 262	678	647	569	535	633	747	673	674	769	819	1 018
Středočeský	522	899	527	494	501	456	485	530	526	513	586	657	734
Jihočeský	257	239	140	141	141	102	122	150	169	141	167	173	189
Plzeňský	194	320	199	213	164	138	189	212	128	163	174	162	191
Karlovarský	78	136	94	70	79	62	73	60	59	63	59	52	82
Ústecký	210	375	276	246	227	193	209	169	370	220	351	314	372
Liberecký	116	216	107	122	110	84	85	94	132	97	99	113	121
Královéhradecký	302	415	199	204	251	192	173	180	175	157	160	176	215
Pardubický	291	355	214	223	235	226	138	143	151	132	139	143	177
Vysočina	215	284	124	151	133	150	130	142	142	124	149	125	150
Jihomoravský	540	599	367	362	348	421	397	425	487	396	441	523	583
Olomoucký	408	432	247	259	230	237	220	162	178	139	152	162	197
Zlínský	347	403	264	270	243	239	237	180	156	122	140	151	182
Moravskoslezský	919	1 166	614	585	518	495	529	532	394	369	370	344	447
bydliště v zahraničí	850	1 228	997	1 047	1 041	1 143	1 301	1 475	1 542	1 592	1 558	1 620	2 008
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



13b Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy, celkem	6 112	8 329	5 047	5 034	4 790	4 673	4 921	5 201	5 282	4 902	5 314	5 534	6 666
z toho:													
031 Společenské vědy a vědy o lidském chování	4 724	6 128	4 043	4 090	3 755	3 729	3 995	4 420	4 487	4 199	4 591	4 709	5 645
z toho:													
0311 Ekonomie	597	861	654	600	602	527	712	805	1 078	1 018	1 116	1 201	1 332
0312 Politické vědy a občanská výchova	2 875	4 071	2 435	2 493	2 256	2 180	2 310	2 598	2 451	2 277	2 443	2 359	2 719
0313 Psychologie	260	264	233	293	295	357	339	343	382	373	421	536	941
314 Sociologie a kulturologie	995	935	725	708	604	666	621	661	549	513	601	604	640
032 Žurnalistika a informační vědy	753	1 033	629	594	549	544	591	656	624	599	596	650	782
z toho:													
0321 Žurnalistika a zpravodajství	441	756	485	459	410	415	442	476	464	459	415	489	615
0322 Knihovnictví, informační vědy a archivnictví	312	277	144	135	139	129	149	180	160	140	181	161	167
038 Interdisciplinární programy a kvalifikace	649	1 176	378	352	488	403	336	127	178	107	132	178	242
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	5 069	5 767	4 163	4 200	4 080	4 052	4 331	4 812	4 727	4 386	4 713	4 779	5 350
soukromý	1 263	3 721	1 736	1 631	1 468	1 283	1 312	1 010	1 108	1 024	1 126	1 315	2 070
podle formy studia													
prezenční	4 225	5 827	4 103	4 014	3 941	4 004	4 251	4 645	4 765	4 503	4 874	5 155	6 102
distanční a kombinované	1 887	2 502	945	1 020	850	669	672	557	518	400	441	380	567
podle studijního programu													
bakalářský	6 339	8 031	4 710	4 642	4 383	4 284	4 331	4 483	4 626	4 307	4 674	4 951	6 127
magisterský	1 772	5 809	4 896	4 787	4 347	4 080	4 377	4 310	3 848	3 582	3 898	3 749	4 043
doktorský	401	472	369	379	326	272	342	331	297	236	225	227	221

Pozn.: K rozlišení skupiny oborů či oboru studia je přistoupeno až po identifikaci poprvé zapsaných studentů celkem, daného zřizovatele apod. Např. u škol veřejného zřizovatele se tedy jedná o údaj, kolik z poprvé zapsaných studentů na veřejné vysoké školy (kteří dříve mohli studovat na vysoké škole soukromé) je zapsán ve skupině oborů Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy.

14a Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Obchod, administrativa a právo – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Obchod, administrativa a právo, celkem	14 363	18 547	11 528	11 032	10 950	11 315	12 465	12 873	13 429	13 466	13 568	14 103	16 081
podle pohlaví													
muži	5 440	6 962	4 643	4 342	4 530	4 869	5 249	5 602	5 822	6 152	6 167	6 417	7 760
ženy	8 923	11 585	6 885	6 690	6 420	6 446	7 216	7 271	7 607	7 314	7 401	7 686	8 321
podle občanství													
občané ČR	12 273	15 612	9 399	8 993	8 967	9 136	9 971	10 022	10 318	9 613	10 329	11 097	12 367
cizinci	2 090	2 935	2 129	2 039	1 983	2 179	2 494	2 851	3 111	3 853	3 239	3 006	3 714
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	1 663	2 268	1 416	1 336	1 300	1 440	1 531	1 477	1 471	1 513	1 670	1 802	2 120
Středočeský	1 148	1 913	1 334	1 338	1 343	1 364	1 521	1 460	1 599	1 620	1 721	1 858	2 102
Jihočeský	607	1 299	724	732	677	696	743	806	841	683	818	851	979
Plzeňský	505	725	506	493	520	544	540	545	537	518	564	654	661
Karlovarský	328	449	290	219	246	237	256	209	217	214	223	245	281
Ústecký	1 069	870	637	615	548	663	622	618	491	518	495	564	662
Liberecký	347	597	367	364	396	377	435	388	425	413	418	438	474
Královéhradecký	440	750	490	479	488	488	517	472	444	453	477	488	536
Pardubický	369	618	392	413	360	390	446	448	452	459	461	456	540
Vysočina	408	674	404	417	383	362	533	468	499	456	498	541	576
Jihomoravský	1 440	1 855	1 111	1 000	1 045	1 060	1 105	1 138	1 103	1 086	1 160	1 252	1 335
Olomoucký	638	899	406	395	427	427	511	500	552	481	533	606	632
Zlínský	745	1 000	462	446	428	410	458	555	635	488	502	564	595
Moravskoslezský	1 496	2 005	1 127	993	1 027	910	1 038	1 255	1 327	1 076	1 209	1 238	1 306
bydliště v zahraničí	3 160	2 625	1 862	1 792	1 762	1 947	2 209	2 534	2 836	3 488	2 819	2 546	3 282
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



14b Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Obchod, administrativa a právo – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Obchod, administrativa a právo, celkem	14 363	18 547	11 528	11 032	10 950	11 315	12 465	12 873	13 429	13 466	13 568	14 103	16 081
z toho:													
041 Obchod a administrativa	6 113	8 279	5 125	4 860	4 921	4 992	7 373	9 886	10 815	10 713	10 686	11 151	12 943
z toho:													
0411 Účetnictví a daně	619	700	574	525	410	243	450	637	729	581	559	714	706
0412 Finance, bankovníctví a pojišťovnictví	1 403	2 072	1 041	1 030	1 014	932	561	557	693	846	734	731	848
0413 Management a správa	3 362	4 611	3 212	2 991	3 186	3 452	5 774	7 792	8 595	8 512	8 471	8 834	10 369
0414 Marketing a reklama	730	885	300	316	312	366	592	904	810	787	925	886	1 038
042 Právo	2 275	2 254	1 621	1 530	1 605	1 560	1 617	1 543	1 573	1 726	1 725	1 835	1 932
048 Interdisciplinární programy a kvalifikace	5 988	8 026	4 786	4 643	4 427	4 770	3 476	1 457	1 049	1 040	1 178	1 129	1 227
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	10 167	12 588	8 748	8 668	8 647	8 674	9 664	11 093	11 311	11 090	10 958	11 402	12 729
soukromý	5 116	8 338	4 734	4 257	4 083	4 499	4 606	3 371	3 956	4 247	4 419	4 463	5 118
podle formy studia													
prezenční	9 658	12 572	8 994	8 790	8 820	9 282	10 374	11 117	11 375	11 953	11 981	12 484	14 411
distanční a kombinované	4 710	5 975	2 536	2 242	2 132	2 034	2 091	1 756	2 055	1 516	1 595	1 624	1 674
podle studijního programu													
bakalářský	13 594	17 472	10 334	9 856	9 588	9 863	11 012	11 178	11 574	11 321	11 705	12 153	14 152
magisterský	5 236	10 526	7 796	7 926	6 981	6 596	6 344	7 028	7 726	7 275	7 445	7 747	8 240
doktorský	534	619	434	440	397	418	369	418	315	333	244	233	236

Pozn.: K rozlišení skupiny oborů či oboru studia je přistoupeno až po identifikaci poprvé zapsaných studentů celkem, daného zřizovatele apod. Např. u škol veřejného zřizovatele se tedy jedná o údaj, kolik z poprvé zapsaných studentů na veřejné vysoké školy (kteří dříve mohli studovat na vysoké škole soukromé) je zapsán ve skupině oborů Obchod, administrativa a právo.

15a Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Přírodní vědy, matematika a statistika – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Přírodní vědy, matematika a statistika, celkem	3 823	5 085	4 004	3 595	3 634	3 865	4 659	5 163	5 086	4 733	5 029	5 289	5 823
podle pohlaví													
muži	1 652	2 007	1 585	1 430	1 461	1 588	1 888	2 146	2 269	2 082	2 191	2 291	2 535
ženy	2 171	3 078	2 419	2 165	2 173	2 277	2 771	3 017	2 817	2 651	2 838	2 998	3 288
podle občanství													
občané ČR	3 506	4 374	3 162	2 849	2 901	2 938	3 552	3 831	3 622	3 370	3 711	3 958	4 342
cizinci	317	711	842	746	733	927	1 107	1 332	1 464	1 363	1 318	1 331	1 481
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	432	476	379	340	326	354	504	589	533	489	538	562	624
Středočeský	306	368	316	286	298	324	498	541	441	456	531	560	629
Jihočeský	206	227	160	154	143	160	216	187	176	165	174	223	202
Plzeňský	234	225	124	122	114	145	179	134	168	145	168	175	192
Karlovarský	73	69	62	64	49	66	89	101	88	60	74	77	95
Ústecký	314	459	267	231	259	267	329	365	313	291	284	304	318
Liberecký	97	140	117	110	98	120	114	136	125	109	110	136	138
Královéhradecký	144	219	190	168	174	175	213	188	173	165	160	160	169
Pardubický	168	199	186	143	155	138	202	195	167	163	151	165	203
Vysočina	159	208	139	117	143	118	107	139	108	139	154	147	148
Jihomoravský	367	462	302	272	311	286	289	400	381	368	431	443	554
Olomoucký	314	416	301	272	249	231	253	248	285	216	251	331	329
Zlínský	174	276	175	174	173	169	153	193	196	161	202	196	201
Moravskoslezský	488	696	491	445	448	427	452	476	507	506	563	538	628
bydliště v zahraničí	347	645	795	697	694	885	1 061	1 271	1 425	1 300	1 238	1 272	1 393
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



15b Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Přírodní vědy, matematika a statistika – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Přírodní vědy, matematika a statistika, celkem	3 823	5 085	4 004	3 595	3 634	3 865	4 659	5 163	5 086	4 733	5 029	5 289	5 823
z toho:													
051 Biologické a příbuzné vědy	1 029	1 160	1 429	1 329	1 324	1 416	1 530	1 561	1 384	1 447	1 476	1 523	1 702
052 Životní prostředí	273	278	193	175	228	234	743	841	713	567	655	620	708
053 Vědy o neživé přírodě	1 060	1 533	1 113	1 026	1 084	1 121	1 282	1 883	2 098	2 029	2 135	2 333	2 509
054 Matematika a statistika	394	452	315	267	258	336	299	438	437	451	476	531	577
058 Interdisciplinární programy a kvalifikace	1 074	1 666	964	806	741	764	809	442	456	244	292	292	338
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	3 834	5 145	4 054	3 612	3 670	3 883	4 711	5 230	5 125	4 787	5 079	5 338	5 885
soukromý	22	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
podle formy studia													
prezenční	3 609	4 802	3 897	3 510	3 526	3 742	4 410	4 875	4 867	4 557	4 832	5 097	5 618
distanční a kombinované	214	284	107	85	108	123	249	288	219	176	197	192	206
podle studijního programu													
bakalářský	4 058	5 109	3 907	3 519	3 487	3 692	4 423	4 877	4 730	4 463	4 748	5 011	5 573
magisterský	452	1 520	1 522	1 543	1 427	1 495	1 563	1 859	2 039	1 995	2 219	2 261	2 431
doktorský	783	885	834	830	803	826	813	963	948	842	884	884	819

Pozn.: K rozlišení skupiny oborů či oboru studia je přistoupeno až po identifikaci poprvé zapsaných studentů celkem, daného zřizovatele apod. Např. u škol veřejného zřizovatele se tedy jedná o údaj, kolik z poprvé zapsaných studentů na veřejné vysoké školy (kteří dříve mohli studovat na vysoké škole soukromé) je zapsán ve skupině oborů Přírodní vědy, matematika a statistika.

16a Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Informační a komunikační technologie – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Informační a komunikační technologie, celkem	4 357	6 236	4 289	4 308	4 399	4 709	4 942	5 359	5 632	5 966	5 683	5 645	5 826
podle pohlaví													
muži	3 766	5 391	3 676	3 625	3 748	3 999	4 167	4 473	4 717	4 895	4 709	4 649	4 922
ženy	591	845	613	683	651	710	775	886	915	1 071	974	996	904
podle občanství													
občané ČR	3 844	5 284	3 045	3 098	3 271	3 332	3 481	3 441	3 624	3 508	3 739	3 777	3 875
cizinci	513	952	1 244	1 210	1 128	1 377	1 461	1 918	2 008	2 458	1 944	1 868	1 951
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	373	677	397	378	444	462	420	449	506	486	601	567	586
Středočeský	309	606	376	361	425	394	410	470	440	512	521	572	588
Jihočeský	113	241	171	180	161	164	163	161	186	166	180	157	195
Plzeňský	78	181	143	128	161	147	137	121	140	126	134	125	130
Karlovarský	28	112	53	49	63	55	67	60	57	52	58	60	48
Ústecký	142	275	147	170	172	171	177	164	160	194	226	220	242
Liberecký	66	154	98	103	85	108	83	127	136	132	127	128	131
Královéhradecký	230	348	191	172	155	176	238	247	245	229	264	261	250
Pardubický	274	423	212	187	169	181	184	213	248	237	219	224	250
Vysočina	175	292	182	232	188	189	214	203	211	187	175	199	214
Jihomoravský	532	450	300	350	402	447	455	408	444	468	435	470	459
Olomoucký	276	391	215	202	211	210	228	195	235	174	209	225	201
Zlínský	347	411	229	207	250	212	300	245	227	196	218	212	187
Moravskoslezský	586	804	420	457	448	495	477	493	478	501	511	501	575
bydliště v zahraničí	828	871	1 155	1 132	1 065	1 298	1 389	1 803	1 919	2 306	1 805	1 724	1 770
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



16b Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Informační a komunikační technologie – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Informační a komunikační technologie, celkem	4 357	6 236	4 289	4 308	4 399	4 709	4 942	5 359	5 632	5 966	5 683	5 645	5 826
z toho:													
61 Informační a komunikační technologie	2 553	3 846	2 770	2 716	2 760	3 071	3 260	4 427	4 779	5 145	4 877	4 776	5 007
z toho:													
0612 Návrhy a správa databází a sítí	148	172	112	131	111	142	167	208	183	172	196	220	269
0613 Vývoj a analýzy softwaru a aplikací	2 405	3 675	2 658	2 585	2 650	2 926	3 086	4 122	4 522	4 841	4 566	4 454	4 580
068 Interdisciplinární programy a kvalifikace	1 804	2 392	1 519	1 592	1 639	1 638	1 682	935	853	821	808	872	822
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	4 144	6 026	4 285	4 288	4 370	4 694	4 889	5 326	5 534	5 857	5 517	5 516	5 663
soukromý	330	490	147	157	188	215	233	217	349	317	435	377	357
podle formy studia													
prezenční	3 802	5 437	3 895	4 013	4 046	4 409	4 632	5 051	5 282	5 684	5 335	5 326	5 498
distanční a kombinované	555	799	394	295	353	300	310	308	350	282	349	319	328
podle studijního programu													
bakalářský	4 710	6 166	4 176	4 226	4 282	4 593	4 811	5 181	5 390	5 600	5 402	5 416	5 552
magisterský	664	2 528	2 331	2 180	2 024	2 010	1 908	2 036	2 116	2 170	2 259	2 300	2 656
doktorský	131	271	191	187	167	144	174	207	217	173	213	213	200

Pozn.: K rozlišení skupiny oborů či oboru studia je přistoupeno až po identifikaci poprvé zapsaných studentů celkem, daného zřizovatele apod. Např. u škol veřejného zřizovatele se tedy jedná o údaj, kolik z poprvé zapsaných studentů na veřejné vysoké školy (kteří dříve mohli studovat na vysoké škole soukromé) je zapsán ve skupině oborů Informační a komunikační technologie.

17a Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Technika, výroba a stavebnictví – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Technika, výroba a stavebnictví, celkem	14 057	13 850	10 052	9 280	9 089	8 915	8 556	8 428	8 516	8 442	8 485	9 416	10 186
z toho:													
podle pohlaví													
muži	10 690	9 811	6 876	6 376	6 153	6 215	6 255	6 360	6 409	6 263	6 418	7 032	7 704
ženy	3 367	4 039	3 176	2 904	2 936	2 700	2 301	2 068	2 107	2 179	2 067	2 384	2 482
podle občanství													
občané ČR	13 165	12 442	8 210	7 572	7 621	7 290	6 985	6 906	6 974	6 639	6 850	7 712	8 287
cizinci	892	1 408	1 842	1 708	1 468	1 625	1 571	1 522	1 542	1 803	1 635	1 704	1 899
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	1 674	1 176	724	627	776	698	570	647	672	632	707	809	906
Středočeský	1 250	1 193	827	838	856	794	715	803	837	747	816	923	1 062
Jihočeský	760	817	482	494	491	466	482	454	422	515	489	529	554
Plzeňský	715	799	443	387	404	382	390	380	383	383	374	403	426
Karlovarský	256	261	167	180	173	178	131	114	109	96	107	104	113
Ústecký	876	953	572	495	514	499	421	411	444	428	394	453	464
Liberecký	566	543	347	345	322	323	267	248	277	254	273	295	304
Královéhradecký	606	538	407	362	336	349	320	307	286	258	276	299	335
Pardubický	592	611	385	362	357	367	300	294	331	301	323	370	396
Vysočina	745	651	495	441	432	446	441	390	411	371	373	437	456
Jihomoravský	1 650	1 455	1 051	956	930	873	946	874	906	861	904	1 018	1 062
Olomoucký	864	726	493	482	505	458	510	481	437	484	458	460	570
Zlínský	969	991	716	645	597	568	590	604	528	521	520	575	618
Moravskoslezský	1 842	1 920	1 244	1 088	1 012	966	971	984	991	879	942	1 145	1 146
bydliště v zahraničí	692	1 216	1 699	1 578	1 384	1 548	1 502	1 437	1 482	1 712	1 529	1 596	1 774
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



17b Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Technika, výroba a stavebnictví – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Technika, výroba a stavebnictví, celkem	14 057	13 850	10 052	9 280	9 089	8 915	8 556	8 428	8 516	8 442	8 485	9 416	10 186
z toho:													
071 Inženýrství a strojírenství	6 088	5 973	4 750	4 363	4 358	4 511	4 921	5 011	5 044	5 000	4 930	5 356	5 776
z toho vybrané obory:													
0711 Chemické inženýrství a technologie	644	534	632	758	669	613	715	509	587	614	561	526	617
0712 Technologie ochrany životního prostředí	417	434	257	192	281	257	143	195	218	260	148	171	191
0713 Elektrotechnika a energetika	4	17	68	52	54	80	234	330	430	408	506	611	750
0714 Elektronika a automatizace	1 223	1 597	1 012	732	795	874	1 362	1 558	1 501	1 638	1 636	1 793	1 952
0715 Mechanika a kovovýroba	3 775	3 293	2 653	2 502	2 355	2 511	2 249	2 261	2 139	1 940	1 921	2 072	2 124
072 Výroba a zpracování	1 336	1 440	939	833	866	799	662	575	676	606	573	718	595
073 Architektura a stavebnictví	2 481	2 687	1 977	1 865	1 911	1 779	1 735	2 438	2 507	2 554	2 628	2 931	3 310
z toho:													
0731 Architektura a urbanismus	1 214	1 599	1 251	1 134	1 235	1 150	948	852	823	942	965	1 028	1 113
0732 Stavebnictví a stavební inženýrství	1 267	1 088	726	731	676	629	787	1 587	1 685	1 612	1 667	1 906	2 206
078 Interdisciplinární programy a kvalifikace	4 154	3 754	2 390	2 222	1 956	1 826	1 241	406	289	283	355	414	508
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	13 996	13 898	10 080	9 353	9 158	9 008	8 607	8 486	8 563	8 467	8 513	9 461	10 214
soukromý	114	136	126	89	94	14	19	24	31	38	27	33	29
podle formy studia													
prezenční	12 146	11 808	8 727	8 184	8 058	7 998	7 932	7 754	7 786	7 888	7 924	8 920	9 648
distanční a kombinované	1 911	2 043	1 325	1 097	1 031	917	625	675	730	555	561	497	540
podle studijního programu													
bakalářský	15 446	13 737	9 644	8 952	8 701	8 522	8 137	8 118	8 123	8 112	8 185	9 193	9 920
magisterský	1 736	6 879	6 533	6 385	5 998	5 509	4 916	4 467	4 026	3 880	3 915	4 040	4 441
doktorský	1 281	1 577	1 162	1 038	1 003	1 056	984	933	763	703	608	553	461

18a Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství, celkem	2 632	3 327	2 580	2 690	2 705	2 519	2 632	2 902	2 793	2 958	2 782	2 695	2 903
podle pohlaví													
muži	1 028	1 353	1 003	1 108	1 056	953	985	1 062	1 047	1 129	996	979	1 032
ženy	1 604	1 974	1 577	1 582	1 649	1 566	1 647	1 840	1 746	1 829	1 786	1 716	1 871
podle občanství													
občané ČR	2 471	3 096	2 137	2 181	2 253	2 083	2 189	2 373	2 334	2 306	2 314	2 271	2 411
cizinci	161	231	443	509	452	436	443	529	459	652	468	424	492
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	359	454	312	391	345	302	327	376	344	337	337	251	339
Středočeský	279	477	385	374	419	395	429	458	440	441	424	429	481
Jihočeský	303	539	209	245	203	205	195	216	203	215	217	199	216
Plzeňský	84	152	102	92	109	87	111	116	142	115	115	100	104
Karlovarský	36	59	40	30	41	36	42	54	67	65	41	62	30
Ústecký	99	109	121	122	123	93	119	114	126	125	115	122	104
Liberecký	67	80	59	60	77	69	65	82	58	62	79	72	76
Královéhradecký	122	167	98	96	120	94	107	120	120	119	111	130	114
Pardubický	121	121	79	98	109	105	109	120	111	88	79	112	125
Vysočina	168	198	165	142	161	134	163	139	145	144	159	152	158
Jihomoravský	395	411	322	293	308	300	289	281	295	306	349	355	362
Olomoucký	154	106	89	98	94	93	95	86	100	126	106	102	110
Zlínský	111	89	93	85	79	84	76	101	101	89	101	103	98
Moravskoslezský	179	151	95	102	107	111	97	141	105	117	113	110	125
bydliště v zahraničí	155	214	411	462	410	411	408	498	436	609	436	396	461
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



18b Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství, celkem	2 632	3 327	2 580	2 690	2 705	2 519	2 632	2 902	2 793	2 958	2 782	2 695	2 903
z toho:													
081 Zemědělství	1 316	1 381	1 173	1 160	1 413	1 269	1 440	1 678	1 733	1 699	1 429	1 377	1 490
z toho:													
0811 Rostlinná a živočišná výroba	1 111	1 040	994	1 005	1 184	1 055	1 112	1 354	1 403	1 327	1 150	1 108	1 200
0812 Zahradnictví	205	341	179	155	229	214	329	324	330	372	279	269	291
082 Lesnictví	187	607	414	554	414	395	434	622	576	623	650	610	640
083 Rybářství	1	83	38	51	31	37	50	44	36	36	54	56	49
084 Veterinářství	277	333	335	339	308	367	327	344	331	469	546	554	596
088 Interdisciplinární programy a kvalifikace	851	923	620	586	540	452	382	214	117	131	103	98	129
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	2 636	3 356	2 606	2 737	2 764	2 575	2 683	2 996	2 846	3 013	2 845	2 726	2 973
soukromý	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
podle formy studia													
prezenční	2 167	2 524	2 189	2 267	2 265	2 152	2 225	2 450	2 358	2 610	2 435	2 357	2 594
distanční a kombinované	465	804	391	423	440	369	408	453	436	348	348	338	311
podle studijního programu													
bakalářský	2 501	3 146	2 331	2 364	2 458	2 218	2 367	2 609	2 458	2 561	2 396	2 306	2 524
magisterský	975	1 305	1 381	1 511	1 401	1 301	1 217	1 327	1 240	1 267	1 286	1 381	1 470
doktorský	243	307	223	195	192	249	228	217	224	173	199	196	171

Pozn.: K rozlišení skupiny oborů či oboru studia je přistoupeno až po identifikaci poprvé zapsaných studentů celkem, daného zřizovatele apod. Např. u škol veřejného zřizovatele se tedy jedná o údaj, kolik z poprvé zapsaných studentů na veřejné vysoké školy (kteří dříve mohli studovat na vysoké škole soukromé) je zapsán ve skupině oborů Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství.

19a Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky, celkem	5 711	7 443	6 802	6 908	6 826	6 644	7 183	7 756	8 306	7 956	8 349	8 693	9 275
podle pohlaví													
muži	1 307	1 631	1 602	1 626	1 585	1 602	1 695	1 833	1 993	1 963	1 940	2 020	2 097
ženy	4 404	5 812	5 200	5 282	5 241	5 042	5 488	5 923	6 313	5 993	6 409	6 673	7 178
podle občanství													
občané ČR	4 594	6 211	5 111	5 071	5 230	4 997	5 480	5 880	6 399	5 932	6 441	6 765	7 241
cizinci	1 117	1 232	1 691	1 837	1 596	1 647	1 703	1 876	1 907	2 024	1 908	1 928	2 034
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	629	524	463	426	463	414	447	485	586	536	595	719	694
Středočeský	438	575	503	481	474	489	518	659	730	686	793	858	926
Jihočeský	414	615	483	480	515	461	520	573	532	527	549	513	606
Plzeňský	263	406	301	275	270	271	275	328	359	316	367	376	410
Karlovarský	114	112	130	125	146	102	147	142	144	147	168	180	196
Ústecký	389	473	371	403	414	394	440	477	562	466	539	568	721
Liberecký	205	356	204	187	242	199	231	243	272	238	272	277	279
Královéhradecký	280	344	330	313	306	313	342	320	378	393	403	417	454
Pardubický	235	321	253	243	285	269	305	328	297	350	374	350	379
Vysočina	255	353	389	420	354	350	393	403	431	388	383	466	430
Jihomoravský	375	476	446	466	478	404	485	501	525	487	564	602	597
Olomoucký	269	435	345	337	335	349	329	423	427	387	408	405	382
Zlínský	248	374	336	285	286	304	330	358	356	331	333	375	399
Moravskoslezský	507	904	614	707	716	736	794	709	866	739	786	773	894
bydliště v zahraničí	1 090	1 175	1 634	1 760	1 542	1 589	1 627	1 807	1 841	1 965	1 815	1 814	1 908
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



19b Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky, celkem	5 711	7 443	6 802	6 908	6 826	6 644	7 183	7 756	8 306	7 956	8 349	8 693	9 275
z toho:													
091 Zdravotní péče	4 528	5 743	5 565	5 667	5 632	5 570	5 999	6 401	7 065	6 814	7 162	7 560	8 116
z toho vybrané obory:													
0911 Stomatologie	296	328	251	241	269	227	216	252	232	221	245	262	241
0912 Humánní medicína	2 063	2 149	2 199	2 329	2 083	2 147	2 452	2 618	2 716	2 772	2 656	2 689	2 718
0913 Ošetrovatelství a porodní asistentství	1 122	1 623	1 362	1 432	1 415	1 374	1 385	1 849	2 291	1 998	2 166	2 329	2 852
0914 Lékařská diagnostika a léčebné techniky	179	349	393	358	403	436	599	433	585	626	650	780	839
0915 Terapie a rehabilitace	610	922	908	874	956	928	904	801	773	679	780	794	833
0916 Farmacie	260	374	455	435	511	461	449	454	462	511	650	678	619
092 Sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	978	1 447	912	840	885	786	885	1 003	1 057	984	999	938	944
z toho vybrané obory:													
0922 Péče o děti a mládež	255	445	148	132	155	145	151	189	90	75	67	58	49
0923 Sociální práce a poradenství	723	1 002	764	708	730	642	734	814	967	909	932	880	895
098 Interdisciplinární programy a kvalifikace	205	253	325	401	309	288	300	353	184	158	188	196	215
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	5 400	7 316	6 580	6 713	6 693	6 539	7 085	7 674	8 127	7 762	8 121	8 375	8 924
soukromý	362	226	423	368	386	310	320	292	465	457	500	629	657
podle formy studia													
prezenční	4 685	5 582	5 644	5 695	5 626	5 596	5 956	6 522	7 024	6 816	7 174	7 475	7 923
distanční a kombinované	1 026	1 861	1 158	1 214	1 202	1 049	1 227	1 235	1 282	1 140	1 176	1 218	1 354
podle studijního programu													
bakalářský	3 162	4 817	4 027	4 034	4 069	3 912	4 213	4 579	5 019	4 624	5 001	5 289	5 948
magisterský	3 289	4 265	4 306	4 552	4 384	4 308	4 781	5 153	5 283	5 178	5 281	5 535	5 607
doktorský	525	437	491	453	432	377	479	489	509	435	485	478	424

20a Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Služby – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Služby, celkem	3 818	5 674	3 765	3 500	3 403	3 392	2 948	4 268	4 070	3 851	3 977	4 544	4 882
podle pohlaví													
muži	2 159	2 998	2 120	1 955	1 929	1 934	1 699	2 469	2 253	2 095	2 198	2 436	2 679
ženy	1 659	2 676	1 645	1 545	1 474	1 458	1 249	1 799	1 817	1 756	1 779	2 108	2 203
podle občanství													
občané ČR	3 685	5 247	3 344	3 109	2 962	2 992	2 504	3 789	3 658	3 369	3 561	4 055	4 209
cizinci	133	427	421	391	441	400	444	479	412	482	416	489	673
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	553	702	484	427	361	349	316	461	445	416	413	529	630
Středočeský	449	673	566	505	452	417	345	617	598	519	553	650	721
Jihočeský	134	271	268	238	217	203	229	230	191	181	229	268	229
Plzeňský	95	171	118	116	102	119	105	106	110	106	114	126	120
Karlovarský	64	119	66	62	57	59	58	112	90	90	112	106	132
Ústecký	213	364	189	174	140	150	142	274	225	259	208	261	318
Liberecký	76	174	111	119	106	122	77	114	106	114	103	88	123
Královéhradecký	218	247	168	141	157	155	127	175	156	123	157	164	172
Pardubický	257	317	185	162	183	192	182	220	200	155	176	204	253
Vysočina	499	590	299	251	299	332	214	236	214	240	259	276	229
Jihomoravský	236	310	198	241	225	221	218	373	397	387	371	433	406
Olomoucký	260	466	220	244	256	259	131	236	264	230	228	228	224
Zlínský	131	217	149	177	153	160	141	270	280	239	254	296	305
Moravskoslezský	536	685	400	310	313	305	276	427	434	389	433	546	576
bydliště v zahraničí	97	368	344	333	382	349	387	417	360	403	367	369	444
nezjištěno	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



20b Poprvé zapsaní studenti mezi studenty v oborech ze skupiny Služby – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Služby, celkem	3 818	5 674	3 765	3 500	3 403	3 392	2 948	4 268	4 070	3 851	3 977	4 544	4 882
z toho:													
101 Služby pro osobní potřebu	2 374	3 720	2 158	1 939	1 959	2 007	1 346	1 321	1 116	1 108	1 141	1 311	1 348
102 Hygiena a ochrana zdraví při práci	–	–	–	–	–	–	–	85	164	155	157	167	174
103 Bezpečnostní služby	491	437	422	464	393	403	444	1 634	1 871	1 593	1 618	1 861	1 824
104 Přepravní služby a spoje	953	1 500	1 185	1 097	1 050	979	960	1 051	796	792	844	968	1 310
108 Interdisciplinární programy a kvalifikace	–	17	–	–	1	3	198	177	125	203	218	238	227
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	2 989	4 123	2 825	2 669	2 676	2 741	2 312	2 725	2 473	2 425	2 577	2 957	3 209
soukromý	939	2 055	1 510	1 346	1 266	1 178	1 188	2 470	2 433	2 197	2 111	2 313	2 386
podle formy studia													
prezenční	2 810	4 299	2 941	2 630	2 593	2 666	2 337	3 022	2 779	2 794	2 889	3 524	3 836
distanční a kombinované	1 009	1 375	824	870	810	726	611	1 247	1 293	1 059	1 089	1 020	1 048
podle studijního programu													
bakalářský	4 104	5 702	3 716	3 455	3 314	3 367	2 897	4 230	4 035	3 804	3 955	4 498	4 838
magisterský	628	1 705	1 837	1 719	1 686	1 467	1 365	1 650	1 514	1 354	1 451	1 744	1 866
doktorský	105	171	173	110	110	112	91	149	120	93	80	80	68

Pozn.: K rozlišení skupiny oborů či oboru studia je přistoupeno až po identifikaci poprvé zapsaných studentů celkem, daného zřizovatele apod. Např. u škol veřejného zřizovatele se tedy jedná o údaj, kolik z poprvé zapsaných studentů na veřejné vysoké školy (kteří dříve mohli studovat na vysoké škole soukromé) je zapsán ve skupině oborů Služby.

21 Poprvé zapsaní studenti do veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Hl. m. Praze

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	8 483	9 158	5 878	5 506	5 630	5 625	5 791	6 417	6 446	6 181	6 778	7 248	8 163
podle pohlaví													
muži	4 036	4 172	2 727	2 478	2 612	2 633	2 682	2 960	2 956	2 858	3 215	3 361	3 882
ženy	4 447	4 986	3 151	3 028	3 018	2 992	3 109	3 457	3 490	3 323	3 563	3 887	4 281
podle občanství													
občané ČR	8 064	8 677	5 381	4 975	5 184	5 178	5 314	5 869	5 994	5 642	6 190	6 615	7 386
cizinci	420	481	497	531	446	447	478	548	452	539	588	633	777
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	6 587	7 095	4 923	4 758	4 852	4 794	5 044	5 750	5 573	5 280	5 707	6 090	6 842
soukromý	2 368	3 133	1 868	1 604	1 680	1 692	1 626	1 553	1 771	1 744	1 904	1 997	2 277
podle formy studia													
prezenční	6 187	6 956	4 785	4 538	4 729	4 794	4 977	5 549	5 576	5 440	6 083	6 526	7 459
distanční a kombinované	2 300	2 207	1 093	970	903	833	815	870	873	742	700	726	708
podle studijního programu													
bakalářský	8 108	8 914	5 566	5 155	5 240	5 279	5 388	5 973	6 013	5 747	6 320	6 684	7 601
magisterský	2 951	5 285	4 127	4 111	3 784	3 486	3 384	3 498	3 604	3 284	3 612	3 909	4 152
doktorský	894	979	620	653	575	574	561	523	531	472	487	419	401
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	1 004	655	339	313	375	343	365	413	462	398	407	406	473
Umění a humanitní vědy	954	980	696	626	682	738	691	791	777	716	757	809	797
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	863	1 262	678	647	569	535	633	747	673	674	769	819	1 018
Obchod, administrativa a právo	1 663	2 268	1 416	1 336	1 300	1 440	1 531	1 477	1 471	1 513	1 670	1 802	2 120
Přírodní vědy, matematika a statistika	432	476	379	340	326	354	504	589	533	489	538	562	624
Informační a komunikační technologie	373	677	397	378	444	462	420	449	506	486	601	567	586
Technika, výroba a stavebnictví	1 674	1 176	724	627	776	698	570	647	672	632	707	809	906
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	359	454	312	391	345	302	327	376	344	337	337	251	339
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	629	524	463	426	463	414	447	485	586	536	595	719	694
Služby	553	702	484	427	361	349	316	461	445	416	413	529	630



22 Poprvé zapsaní studenti do veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm ve Středočeském kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	5 964	8 083	5 782	5 605	5 861	5 712	6 068	6 815	6 901	6 793	7 351	7 878	8 706
podle pohlaví													
muži	2 679	3 519	2 543	2 425	2 485	2 420	2 680	3 008	3 062	3 005	3 277	3 485	3 895
ženy	3 285	4 564	3 239	3 180	3 376	3 292	3 388	3 807	3 839	3 788	4 074	4 393	4 811
podle občanství													
občané ČR	5 890	7 940	5 665	5 508	5 768	5 622	5 969	6 702	6 778	6 629	7 168	7 697	8 489
cizinci	74	143	117	97	93	90	99	113	123	164	183	181	217
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	4 718	6 411	4 933	4 814	5 147	4 946	5 292	6 012	5 959	5 834	6 284	6 706	7 471
soukromý	1 498	2 429	1 500	1 377	1 364	1 419	1 474	1 503	1 683	1 698	1 761	1 880	1 942
podle formy studia													
prezenční	4 435	5 996	4 507	4 468	4 755	4 621	4 997	5 711	5 771	5 782	6 286	6 852	7 557
distanční a kombinované	1 531	2 090	1 275	1 138	1 108	1 092	1 072	1 105	1 131	1 015	1 067	1 028	1 152
podle studijního programu													
bakalářský	5 597	7 863	5 488	5 319	5 574	5 401	5 717	6 449	6 483	6 373	6 853	7 401	8 159
magisterský	1 844	3 984	3 701	3 519	3 368	3 136	3 098	3 355	3 513	3 264	3 586	3 873	4 196
doktorský	304	400	343	329	314	335	271	320	279	259	270	245	244
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	856	822	489	507	579	568	637	743	738	781	792	741	874
Umění a humanitní vědy	413	567	464	426	517	515	516	544	568	530	625	639	610
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	522	899	527	494	501	456	485	530	526	513	586	657	734
Obchod, administrativa a právo	1 148	1 913	1 334	1 338	1 343	1 364	1 521	1 460	1 599	1 620	1 721	1 858	2 102
Přírodní vědy, matematika a statistika	306	368	316	286	298	324	498	541	441	456	531	560	629
Informační a komunikační technologie	309	606	376	361	425	394	410	470	440	512	521	572	588
Technika, výroba a stavebnictví	1 250	1 193	827	838	856	794	715	803	837	747	816	923	1 062
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	279	477	385	374	419	395	429	458	440	441	424	429	481
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	438	575	503	481	474	489	518	659	730	686	793	858	926
Služby	449	673	566	505	452	417	345	617	598	519	553	650	721

23 Poprvé zapsaní studenti do veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Jihočeském kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	3 631	5 197	3 156	3 136	3 052	2 996	3 266	3 483	3 402	3 243	3 462	3 527	3 844
podle pohlaví													
muži	1 579	2 196	1 323	1 324	1 275	1 323	1 433	1 488	1 460	1 428	1 508	1 590	1 700
ženy	2 052	3 001	1 833	1 812	1 777	1 673	1 833	1 995	1 942	1 815	1 954	1 937	2 144
podle občanství													
občané ČR	3 617	5 160	3 130	3 103	3 032	2 954	3 247	3 451	3 375	3 201	3 409	3 480	3 771
cizinci	14	37	26	33	20	42	19	32	27	42	53	47	73
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	3 303	4 891	3 058	3 012	2 938	2 893	3 154	3 375	3 272	3 120	3 332	3 327	3 680
soukromý	408	557	278	316	270	296	295	268	334	288	305	395	340
podle formy studia													
prezenční	2 911	3 759	2 598	2 596	2 569	2 596	2 799	2 962	2 954	2 871	3 055	3 166	3 460
distanční a kombinované	720	1 438	559	541	484	400	467	521	449	374	408	362	386
podle studijního programu													
bakalářský	3 189	5 121	3 049	3 022	2 908	2 837	3 076	3 323	3 202	3 065	3 239	3 327	3 648
magisterský	1 398	2 279	1 992	1 937	1 821	1 717	1 804	1 671	1 685	1 643	1 722	1 845	1 870
doktorský	245	294	220	201	191	182	188	145	170	140	152	131	127
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	513	634	275	280	316	307	387	457	440	408	358	359	388
Umění a humanitní vědy	330	324	248	193	190	232	215	254	248	247	281	264	301
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	257	239	140	141	141	102	122	150	169	141	167	173	189
Obchod, administrativa a právo	607	1 299	724	732	677	696	743	806	841	683	818	851	979
Přírodní vědy, matematika a statistika	206	227	160	154	143	160	216	187	176	165	174	223	202
Informační a komunikační technologie	113	241	171	180	161	164	163	161	186	166	180	157	195
Technika, výroba a stavebnictví	760	817	482	494	491	466	482	454	422	515	489	529	554
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	303	539	209	245	203	205	195	216	203	215	217	199	216
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	414	615	483	480	515	461	520	573	532	527	549	513	606
Služby	134	271	268	238	217	203	229	230	191	181	229	268	229



24 Poprvé zapsaní studenti do veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Plzeňském kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	2 847	3 594	2 343	2 230	2 277	2 256	2 397	2 510	2 552	2 448	2 618	2 714	2 866
podle pohlaví													
muži	1 274	1 589	960	906	951	972	1 024	1 018	1 145	1 059	1 114	1 160	1 281
ženy	1 573	2 005	1 383	1 324	1 326	1 284	1 373	1 492	1 407	1 389	1 504	1 554	1 585
podle občanství													
občané ČR	2 826	3 551	2 307	2 208	2 251	2 236	2 361	2 481	2 521	2 405	2 568	2 656	2 802
cizinci	21	43	36	22	26	20	36	29	31	43	50	58	64
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	2 619	3 252	2 192	2 084	2 142	2 126	2 259	2 406	2 414	2 341	2 467	2 563	2 747
soukromý	305	539	334	332	289	274	277	241	328	282	336	310	265
podle formy studia													
prezenční	2 358	2 773	1 903	1 831	1 888	1 959	2 087	2 234	2 232	2 177	2 300	2 430	2 586
distanční a kombinované	489	821	440	400	389	298	312	277	320	271	318	284	284
podle studijního programu													
bakalářský	2 698	3 452	2 254	2 118	2 130	2 120	2 236	2 292	2 382	2 276	2 412	2 526	2 692
magisterský	972	1 642	1 402	1 464	1 381	1 306	1 215	1 358	1 310	1 243	1 335	1 367	1 526
doktorský	217	232	183	160	171	133	156	159	120	131	147	118	112
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	362	331	186	189	268	240	251	352	386	356	372	368	408
Umění a humanitní vědy	322	298	223	216	168	187	223	225	201	232	251	229	248
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	194	320	199	213	164	138	189	212	128	163	174	162	191
Obchod, administrativa a právo	505	725	506	493	520	544	540	545	537	518	564	654	661
Přírodní vědy, matematika a statistika	234	225	124	122	114	145	179	134	168	145	168	175	192
Informační a komunikační technologie	78	181	143	128	161	147	137	121	140	126	134	125	130
Technika, výroba a stavebnictví	715	799	443	387	404	382	390	380	383	383	374	403	426
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	84	152	102	92	109	87	111	116	142	115	115	100	104
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	263	406	301	275	270	271	275	328	359	316	367	376	410
Služby	95	171	118	116	102	119	105	106	110	106	114	126	120

25 Poprvé zapsaní studenti do veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Karlovarském kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	1 286	1 655	1 067	969	1 046	997	1 060	1 102	1 092	1 027	1 142	1 128	1 223
podle pohlaví													
muži	574	724	463	421	447	467	446	465	475	459	470	455	516
ženy	712	931	604	548	599	530	614	637	617	568	672	673	707
podle občanství													
občané ČR	1 272	1 613	1 042	947	1 027	981	1 041	1 083	1 078	1 006	1 113	1 107	1 196
cizinci	14	42	25	22	19	16	19	19	14	21	29	21	27
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	1 025	1 273	916	864	928	885	930	987	964	899	979	961	1 032
soukromý	332	553	258	192	225	214	218	194	250	235	259	265	301
podle formy studia													
prezenční	937	1 112	781	733	796	781	861	889	860	823	919	889	987
distanční a kombinované	349	543	287	236	250	216	200	213	232	204	223	239	238
podle studijního programu													
bakalářský	1 171	1 608	997	895	982	923	968	1 021	1 013	961	1 034	1 025	1 139
magisterský	418	767	670	654	614	564	499	557	550	497	586	538	626
doktorský	78	72	63	46	48	38	54	46	45	38	39	41	24
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	202	195	93	88	96	112	106	145	167	165	188	162	155
Umění a humanitní vědy	110	146	75	83	97	92	93	107	97	76	113	81	93
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	78	136	94	70	79	62	73	60	59	63	59	52	82
Obchod, administrativa a právo	328	449	290	219	246	237	256	209	217	214	223	245	281
Přírodní vědy, matematika a statistika	73	69	62	64	49	66	89	101	88	60	74	77	95
Informační a komunikační technologie	28	112	53	49	63	55	67	60	57	52	58	60	48
Technika, výroba a stavebnictví	256	261	167	180	173	178	131	114	109	96	107	104	113
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	36	59	40	30	41	36	42	54	67	65	41	62	30
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	114	112	130	125	146	102	147	142	144	147	168	180	196
Služby	64	119	66	62	57	59	58	112	90	90	112	106	132



26 Poprvé zapsaní studenti do veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Ústeckém kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	4 167	4 916	3 174	3 041	3 058	3 060	3 208	3 298	3 394	3 226	3 446	3 624	4 044
podle pohlaví													
muži	1 870	2 058	1 318	1 272	1 238	1 269	1 319	1 427	1 484	1 388	1 489	1 539	1 722
ženy	2 297	2 858	1 856	1 769	1 820	1 791	1 889	1 871	1 910	1 838	1 957	2 085	2 322
podle občanství													
občané ČR	4 126	4 848	3 129	3 023	3 027	3 038	3 183	3 260	3 358	3 184	3 396	3 570	3 955
cizinci	41	68	45	18	31	22	25	38	36	43	50	54	89
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	3 564	4 333	2 881	2 804	2 801	2 752	2 954	3 043	3 130	2 883	3 138	3 278	3 607
soukromý	740	956	553	531	531	567	505	504	548	604	577	603	703
podle formy studia													
prezenční	2 704	3 444	2 323	2 280	2 286	2 360	2 550	2 633	2 742	2 655	2 837	2 999	3 367
distanční a kombinované	1 463	1 472	851	763	772	701	658	666	652	571	609	626	679
podle studijního programu													
bakalářský	3 838	4 824	3 028	2 918	2 867	2 926	2 991	3 091	3 222	3 014	3 228	3 414	3 795
magisterský	1 425	2 303	1 854	1 752	1 736	1 548	1 581	1 526	1 561	1 490	1 572	1 749	1 807
doktorský	183	231	148	146	132	150	141	135	108	121	150	109	103
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	650	679	349	330	402	378	443	375	484	517	571	595	622
Umění a humanitní vědy	209	363	248	258	259	255	309	332	220	209	263	224	226
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	210	375	276	246	227	193	209	169	370	220	351	314	372
Obchod, administrativa a právo	1 069	870	637	615	548	663	622	618	491	518	495	564	662
Přírodní vědy, matematika a statistika	314	459	267	231	259	267	329	365	313	291	284	304	318
Informační a komunikační technologie	142	275	147	170	172	171	177	164	160	194	226	220	242
Technika, výroba a stavebnictví	876	953	572	495	514	499	421	411	444	428	394	453	464
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	99	109	121	122	123	93	119	114	126	125	115	122	104
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	389	473	371	403	414	394	440	477	562	466	539	568	721
Služby	213	364	189	174	140	150	142	274	225	259	208	261	318

27 Poprvé zapsaní studenti do veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Libereckém kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	2 074	2 799	1 704	1 763	1 801	1 769	1 865	1 888	2 000	1 864	1 980	2 049	2 141
podle pohlaví													
muži	969	1 167	719	747	713	760	762	832	850	783	846	905	945
ženy	1 105	1 632	985	1 016	1 088	1 009	1 103	1 056	1 150	1 081	1 134	1 144	1 196
podle občanství													
občané ČR	2 059	2 771	1 685	1 733	1 785	1 752	1 852	1 864	1 984	1 840	1 946	2 016	2 110
cizinci	15	28	19	30	16	17	13	24	16	24	34	33	31
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	1 903	2 471	1 574	1 609	1 655	1 634	1 710	1 742	1 827	1 709	1 843	1 938	1 987
soukromý	231	533	293	298	292	288	271	280	314	302	269	250	276
podle formy studia													
prezenční	1 636	2 134	1 414	1 412	1 449	1 488	1 539	1 589	1 681	1 612	1 732	1 832	1 863
distanční a kombinované	440	670	290	352	353	281	326	299	319	254	250	217	279
podle studijního programu													
bakalářský	1 826	2 724	1 622	1 692	1 708	1 688	1 743	1 807	1 902	1 740	1 867	1 934	2 045
magisterský	810	1 247	1 063	1 035	910	890	944	932	905	904	978	984	1 094
doktorský	128	175	136	113	89	89	97	91	92	72	90	74	66
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	379	323	141	203	218	222	322	291	289	295	320	331	317
Umění a humanitní vědy	157	224	153	152	149	146	187	167	180	153	183	173	184
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	116	216	107	122	110	84	85	94	132	97	99	113	121
Obchod, administrativa a právo	347	597	367	364	396	377	435	388	425	413	418	438	474
Přírodní vědy, matematika a statistika	97	140	117	110	98	120	114	136	125	109	110	136	138
Informační a komunikační technologie	66	154	98	103	85	108	83	127	136	132	127	128	131
Technika, výroba a stavebnictví	566	543	347	345	322	323	267	248	277	254	273	295	304
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	67	80	59	60	77	69	65	82	58	62	79	72	76
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	205	356	204	187	242	199	231	243	272	238	272	277	279
Služby	76	174	111	119	106	122	77	114	106	114	103	88	123



28 Poprvé zapsaní studenti do veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Královéhradeckém kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	3 157	3 820	2 620	2 410	2 518	2 519	2 658	2 678	2 578	2 516	2 661	2 743	2 897
podle pohlaví													
muži	1 486	1 687	1 139	1 055	1 115	1 138	1 156	1 156	1 097	1 136	1 171	1 219	1 289
ženy	1 671	2 133	1 481	1 355	1 403	1 381	1 502	1 522	1 481	1 380	1 490	1 524	1 608
podle občanství													
občané ČR	3 127	3 782	2 599	2 393	2 504	2 506	2 647	2 660	2 571	2 497	2 629	2 714	2 859
cizinci	30	38	21	17	14	13	11	18	7	19	32	29	38
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	2 982	3 480	2 495	2 301	2 382	2 388	2 536	2 541	2 409	2 360	2 533	2 572	2 723
soukromý	230	554	310	257	292	279	257	283	304	303	245	300	314
podle formy studia													
prezenční	2 447	2 940	2 206	2 039	2 090	2 136	2 268	2 259	2 190	2 144	2 362	2 403	2 542
distanční a kombinované	710	881	414	371	428	383	391	419	389	376	299	340	355
podle studijního programu													
bakalářský	2 852	3 691	2 426	2 228	2 349	2 342	2 476	2 563	2 399	2 357	2 492	2 555	2 728
magisterský	1 165	1 927	1 796	1 734	1 514	1 486	1 380	1 436	1 409	1 358	1 382	1 516	1 564
doktorský	177	230	172	152	138	126	132	138	135	112	100	101	89
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	593	471	317	274	287	335	380	427	360	391	381	379	390
Umění a humanitní vědy	228	325	231	204	246	242	244	244	244	235	277	271	266
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	302	415	199	204	251	192	173	180	175	157	160	176	215
Obchod, administrativa a právo	440	750	490	479	488	488	517	472	444	453	477	488	536
Přírodní vědy, matematika a statistika	144	219	190	168	174	175	213	188	173	165	160	160	169
Informační a komunikační technologie	230	348	191	172	155	176	238	247	245	229	264	261	250
Technika, výroba a stavebnictví	606	538	407	362	336	349	320	307	286	258	276	299	335
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	122	167	98	96	120	94	107	120	120	119	111	130	114
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	280	344	330	313	306	313	342	320	378	393	403	417	454
Služby	218	247	168	141	157	155	127	175	156	123	157	164	172

29 Poprvé zapsaní studenti do veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Pardubickém kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	3 077	3 706	2 378	2 298	2 345	2 415	2 459	2 550	2 524	2 414	2 494	2 575	2 935
podle pohlaví													
muži	1 364	1 596	1 102	1 008	1 019	1 043	1 005	1 159	1 099	1 090	1 172	1 162	1 262
ženy	1 713	2 110	1 276	1 290	1 326	1 372	1 454	1 391	1 425	1 324	1 322	1 413	1 673
podle občanství													
občané ČR	3 070	3 686	2 367	2 283	2 338	2 406	2 443	2 531	2 511	2 385	2 456	2 546	2 894
cizinci	7	20	11	15	7	9	16	19	13	29	38	29	41
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	2 932	3 462	2 299	2 217	2 256	2 326	2 354	2 433	2 370	2 298	2 383	2 472	2 802
soukromý	205	407	222	216	199	187	205	242	299	241	234	243	266
podle formy studia													
prezenční	2 411	2 957	1 997	1 904	1 961	2 062	2 116	2 182	2 209	2 144	2 249	2 301	2 608
distanční a kombinované	666	751	381	395	385	353	344	369	315	270	246	275	328
podle studijního programu													
bakalářský	2 830	3 594	2 223	2 157	2 199	2 263	2 247	2 400	2 383	2 257	2 329	2 393	2 745
magisterský	997	1 795	1 654	1 604	1 410	1 291	1 359	1 440	1 333	1 229	1 374	1 466	1 568
doktorský	213	216	170	154	131	143	120	109	106	91	79	86	69
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	512	385	236	253	250	311	356	323	298	281	304	297	343
Umění a humanitní vědy	265	362	236	218	245	236	239	271	273	253	272	257	275
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	291	355	214	223	235	226	138	143	151	132	139	143	177
Obchod, administrativa a právo	369	618	392	413	360	390	446	448	452	459	461	456	540
Přírodní vědy, matematika a statistika	168	199	186	143	155	138	202	195	167	163	151	165	203
Informační a komunikační technologie	274	423	212	187	169	181	184	213	248	237	219	224	250
Technika, výroba a stavebnictví	592	611	385	362	357	367	300	294	331	301	323	370	396
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	121	121	79	98	109	105	109	120	111	88	79	112	125
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	235	321	253	243	285	269	305	328	297	350	374	350	379
Služby	257	317	185	162	183	192	182	220	200	155	176	204	253



30 Poprvé zapsaní studenti do veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm na Vysočině

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	3 308	4 014	2 642	2 619	2 561	2 556	2 687	2 636	2 649	2 546	2 637	2 849	2 817
podle pohlaví													
muži	1 449	1 685	1 111	1 068	1 053	1 069	1 142	1 197	1 110	1 062	1 110	1 196	1 226
ženy	1 859	2 329	1 531	1 551	1 508	1 487	1 545	1 439	1 539	1 484	1 527	1 653	1 591
podle občanství													
občané ČR	3 302	3 987	2 630	2 609	2 552	2 549	2 676	2 630	2 636	2 533	2 618	2 837	2 806
cizinci	6	27	12	10	9	7	11	6	13	13	19	12	11
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	3 161	3 707	2 532	2 540	2 492	2 477	2 594	2 547	2 558	2 476	2 532	2 719	2 735
soukromý	202	561	229	208	196	202	222	204	224	207	224	241	189
podle formy studia													
prezenční	2 713	3 232	2 239	2 201	2 149	2 150	2 254	2 237	2 268	2 260	2 314	2 530	2 554
distanční a kombinované	597	782	403	421	413	407	434	400	381	287	323	322	265
podle studijního programu													
bakalářský	3 112	3 877	2 543	2 476	2 417	2 369	2 524	2 473	2 459	2 366	2 475	2 692	2 690
magisterský	1 010	2 074	1 788	1 798	1 603	1 567	1 564	1 581	1 562	1 399	1 413	1 436	1 587
doktorský	177	222	169	157	134	152	126	145	108	119	108	86	84
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	451	523	259	269	285	302	334	345	308	309	292	332	299
Umění a humanitní vědy	237	243	187	182	185	173	161	174	181	189	199	176	170
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	215	284	124	151	133	150	130	142	142	124	149	125	150
Obchod, administrativní a právo	408	674	404	417	383	362	533	468	499	456	498	541	576
Přírodní vědy, matematika a statistika	159	208	139	117	143	118	107	139	108	139	154	147	148
Informační a komunikační technologie	175	292	182	232	188	189	214	203	211	187	175	199	214
Technika, výroba a stavebnictví	745	651	495	441	432	446	441	390	411	371	373	437	456
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	168	198	165	142	161	134	163	139	145	144	159	152	158
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	255	353	389	420	354	350	393	403	431	388	383	466	430
Služby	499	590	299	251	299	332	214	236	214	240	259	276	229

31 Poprvé zapsaní studenti do veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Jihomoravském kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	7 265	7 873	5 210	5 007	5 139	5 061	5 330	5 590	5 723	5 433	5 822	6 207	6 596
podle pohlaví													
muži	3 316	3 364	2 288	2 138	2 154	2 225	2 419	2 575	2 555	2 528	2 629	2 853	3 014
ženy	3 949	4 509	2 922	2 869	2 985	2 836	2 911	3 015	3 168	2 905	3 193	3 354	3 582
podle občanství													
občané ČR	7 220	7 765	5 101	4 914	5 065	4 991	5 217	5 451	5 634	5 282	5 714	6 089	6 474
cizinci	45	108	109	93	74	70	113	139	89	151	108	118	122
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	6 757	7 070	4 885	4 728	4 891	4 824	5 022	5 379	5 429	5 211	5 573	5 936	6 352
soukromý	683	1 288	669	622	602	556	631	550	614	555	548	606	577
podle formy studia													
prezenční	5 588	5 991	4 334	4 153	4 249	4 292	4 606	4 819	4 948	4 833	5 142	5 533	5 915
distanční a kombinované	1 681	1 888	881	855	891	769	726	772	784	603	688	686	692
podle studijního programu													
bakalářský	7 106	7 573	4 949	4 715	4 802	4 758	5 040	5 282	5 380	5 086	5 493	5 871	6 257
magisterský	2 389	4 354	3 830	3 576	3 500	3 264	3 091	3 276	3 220	3 002	3 113	3 237	3 540
doktorský	661	670	489	493	425	407	438	424	330	306	297	306	253
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	1 032	1 191	497	569	578	556	633	653	683	605	616	589	693
Umění a humanitní vědy	709	684	626	510	520	501	516	546	520	487	567	548	575
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	540	599	367	362	348	421	397	425	487	396	441	523	583
Obchod, administrativa a právo	1 440	1 855	1 111	1 000	1 045	1 060	1 105	1 138	1 103	1 086	1 160	1 252	1 335
Přírodní vědy, matematika a statistika	367	462	302	272	311	286	289	400	381	368	431	443	554
Informační a komunikační technologie	532	450	300	350	402	447	455	408	444	468	435	470	459
Technika, výroba a stavebnictví	1 650	1 455	1 051	956	930	873	946	874	906	861	904	1 018	1 062
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	395	411	322	293	308	300	289	281	295	306	349	355	362
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	375	476	446	466	478	404	485	501	525	487	564	602	597
Služby	236	310	198	241	225	221	218	373	397	387	371	433	406



32 Poprvé zapsaní studenti do veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Olomouckém kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	4 018	4 813	2 952	2 910	2 901	2 943	3 049	3 209	3 297	2 997	3 106	3 275	3 465
podle pohlaví													
muži	1 855	2 108	1 252	1 226	1 309	1 272	1 355	1 430	1 487	1 347	1 360	1 496	1 535
ženy	2 163	2 705	1 700	1 684	1 592	1 671	1 694	1 779	1 810	1 650	1 746	1 779	1 930
podle občanství													
občané ČR	4 001	4 787	2 931	2 890	2 886	2 916	3 034	3 187	3 255	2 957	3 074	3 245	3 429
cizinci	17	26	21	20	15	27	15	22	42	40	32	30	36
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	3 772	4 385	2 872	2 802	2 777	2 837	2 928	3 100	3 183	2 868	2 943	3 112	3 278
soukromý	348	729	317	314	332	296	305	269	339	309	333	340	349
podle formy studia													
prezenční	3 201	3 665	2 386	2 365	2 360	2 417	2 547	2 648	2 699	2 591	2 678	2 909	3 065
distanční a kombinované	817	1 148	567	546	542	526	502	562	600	408	430	368	403
podle studijního programu													
bakalářský	3 790	4 663	2 805	2 745	2 721	2 771	2 875	3 029	3 084	2 787	2 885	3 087	3 279
magisterský	1 247	2 502	2 107	2 013	1 840	1 733	1 699	1 821	1 759	1 742	1 824	1 870	1 888
doktorský	287	312	263	242	221	164	199	203	171	162	140	145	152
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	526	574	317	313	304	356	510	537	502	479	471	421	482
Umění a humanitní vědy	311	374	319	308	291	323	262	341	324	285	294	342	345
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	408	432	247	259	230	237	220	162	178	139	152	162	197
Obchod, administrativa a právo	638	899	406	395	427	427	511	500	552	481	533	606	632
Přírodní vědy, matematika a statistika	314	416	301	272	249	231	253	248	285	216	251	331	329
Informační a komunikační technologie	276	391	215	202	211	210	228	195	235	174	209	225	201
Technika, výroba a stavebnictví	864	726	493	482	505	458	510	481	437	484	458	460	570
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	154	106	89	98	94	93	95	86	100	126	106	102	110
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	269	435	345	337	335	349	329	423	427	387	408	405	382
Služby	260	466	220	244	256	259	131	236	264	230	228	228	224

33 Poprvé zapsaní studenti do veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Zlínském kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	3 974	4 749	3 144	2 951	2 860	2 844	3 080	3 337	3 179	2 919	3 029	3 207	3 362
podle pohlaví													
muži	1 781	2 065	1 298	1 232	1 196	1 253	1 370	1 484	1 381	1 293	1 388	1 381	1 518
ženy	2 193	2 684	1 846	1 719	1 664	1 591	1 710	1 853	1 798	1 626	1 641	1 826	1 844
podle občanství													
občané ČR	3 962	4 721	3 129	2 937	2 845	2 834	3 072	3 322	3 155	2 905	3 001	3 182	3 347
cizinci	12	28	15	14	15	10	8	15	24	14	28	25	15
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	3 764	4 378	3 059	2 875	2 825	2 792	3 007	3 302	3 124	2 857	2 990	3 137	3 284
soukromý	276	588	232	206	165	161	183	151	183	164	139	170	174
podle formy studia													
prezenční	3 190	3 718	2 575	2 474	2 421	2 421	2 605	2 933	2 700	2 598	2 692	2 879	2 998
distanční a kombinované	785	1 033	569	477	441	424	476	404	479	323	337	330	365
podle studijního programu													
bakalářský	3 764	4 562	2 969	2 783	2 679	2 631	2 855	3 125	2 946	2 684	2 824	3 001	3 190
magisterský	1 484	2 706	2 239	2 256	2 031	1 879	1 862	1 906	1 811	1 789	1 792	1 845	1 843
doktorský	221	324	243	215	197	162	187	189	177	115	121	141	125
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	545	589	363	352	348	391	524	485	430	465	437	414	456
Umění a humanitní vědy	358	403	357	310	305	307	273	346	271	308	326	324	324
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	347	403	264	270	243	239	237	180	156	122	140	151	182
Obchod, administrativa a právo	745	1 000	462	446	428	410	458	555	635	488	502	564	595
Přírodní vědy, matematika a statistika	174	276	175	174	173	169	153	193	196	161	202	196	201
Informační a komunikační technologie	347	411	229	207	250	212	300	245	227	196	218	212	187
Technika, výroba a stavebnictví	969	991	716	645	597	568	590	604	528	521	520	575	618
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	111	89	93	85	79	84	76	101	101	89	101	103	98
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	248	374	336	285	286	304	330	358	356	331	333	375	399
Služby	131	217	149	177	153	160	141	270	280	239	254	296	305



34 Poprvé zapsaní studenti do veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Moravskoslezském kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	8 355	10 096	6 232	5 874	5 846	5 669	5 986	6 439	6 464	5 928	6 248	6 415	7 011
podle pohlaví													
muži	3 844	4 371	2 764	2 551	2 511	2 489	2 632	2 915	2 938	2 595	2 889	3 018	3 302
ženy	4 511	5 725	3 468	3 323	3 335	3 180	3 354	3 524	3 526	3 333	3 359	3 397	3 709
podle občanství													
občané ČR	8 278	10 024	6 172	5 837	5 816	5 645	5 954	6 398	6 420	5 869	6 188	6 341	6 890
cizinci	77	72	60	37	30	24	32	41	44	59	60	74	121
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	7 915	9 462	5 984	5 718	5 663	5 509	5 792	6 357	6 310	5 816	6 148	6 294	6 878
soukromý	628	1 113	583	495	504	456	497	407	413	360	316	336	384
podle formy studia													
prezenční	6 476	7 571	5 125	4 818	4 826	4 778	5 072	5 381	5 350	5 124	5 377	5 679	6 166
distanční a kombinované	1 879	2 527	1 108	1 056	1 024	892	916	1 060	1 114	807	871	740	856
podle studijního programu													
bakalářský	7 949	9 854	6 028	5 573	5 556	5 345	5 666	6 167	6 066	5 639	5 931	6 066	6 622
magisterský	2 490	5 049	4 135	4 084	3 566	3 457	3 238	3 464	3 448	3 256	3 387	3 468	3 723
doktorský	476	613	526	474	425	431	341	393	380	297	324	306	281
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	1 177	881	513	550	566	582	710	771	739	723	673	609	659
Umění a humanitní vědy	634	893	716	640	699	649	647	663	629	641	661	633	680
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	919	1 166	614	585	518	495	529	532	394	369	370	344	447
Obchod, administrativa a právo	1 496	2 005	1 127	993	1 027	910	1 038	1 255	1 327	1 076	1 209	1 238	1 306
Přírodní vědy, matematika a statistika	488	696	491	445	448	427	452	476	507	506	563	538	628
Informační a komunikační technologie	586	804	420	457	448	495	477	493	478	501	511	501	575
Technika, výroba a stavebnictví	1 842	1 920	1 244	1 088	1 012	966	971	984	991	879	942	1 145	1 146
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	179	151	95	102	107	111	97	141	105	117	113	110	125
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	507	904	614	707	716	736	794	709	866	739	786	773	894
Služby	536	685	400	310	313	305	276	427	434	389	433	546	576

35 Poprvé zapsaní studenti do veřejných a soukromých vysokých škol v Česku bydlící v zahraničí

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	9 947	9 829	9 706	9 161	10 186	11 062	12 476	13 172	14 854	12 813	12 562	14 303
podle pohlaví												
muži	4 680	4 777	4 718	4 557	5 109	5 317	6 315	6 740	7 658	6 559	6 461	7 455
ženy	5 267	5 052	4 988	4 604	5 077	5 745	6 161	6 432	7 196	6 254	6 101	6 848
podle občanství												
občané ČR	84	54	54	46	63	66	65	89	88	63	45	69
cizinci	9 863	9 775	9 652	9 115	10 123	10 996	12 412	13 083	14 766	12 750	12 517	14 234
podle druhu zřizovatele školy												
veřejný	6 829	8 708	8 729	8 193	9 228	10 011	11 717	12 216	13 732	11 688	11 292	12 034
soukromý	3 373	1 468	1 336	1 425	1 419	1 550	1 280	1 375	1 636	1 719	1 850	2 846
podle formy studia												
prezenční	7 548	9 159	9 074	8 453	9 495	10 412	11 732	12 427	14 168	12 132	11 908	13 519
distanční a kombinované	2 404	671	633	709	691	650	746	745	687	682	654	785
podle studijního programu												
bakalářský	6 808	6 336	6 179	5 549	6 399	7 067	8 054	8 459	9 731	8 385	8 208	9 974
magisterský	5 028	5 374	5 739	5 657	5 919	6 020	6 318	6 488	6 801	6 474	6 418	6 925
doktorský	706	894	869	915	1 040	1 149	1 297	1 214	1 067	911	1 006	844
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)												
Vzdělávání a výchova	799	119	111	109	135	148	169	188	210	161	149	164
Umění a humanitní vědy	813	816	798	772	884	1 032	1 072	1 146	1 273	1 098	1 077	1 103
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 228	997	1 047	1 041	1 143	1 301	1 475	1 542	1 592	1 558	1 620	2 008
Obchod, administrativa a právo	2 625	1 862	1 792	1 762	1 947	2 209	2 534	2 836	3 488	2 819	2 546	3 282
Přírodní vědy, matematika a statistika	645	795	697	694	885	1 061	1 271	1 425	1 300	1 238	1 272	1 393
Informační a komunikační technologie	871	1 155	1 132	1 065	1 298	1 389	1 803	1 919	2 306	1 805	1 724	1 770
Technika, výroba a stavebnictví	1 216	1 699	1 578	1 384	1 548	1 502	1 437	1 482	1 712	1 529	1 596	1 774
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	214	411	462	410	411	408	498	436	609	436	396	461
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 175	1 634	1 760	1 542	1 589	1 627	1 807	1 841	1 965	1 815	1 814	1 908
Služby	368	344	333	382	349	387	417	360	403	367	369	444



1a Absolventi veřejných a soukromých VŠ celkem – podle charakteristiky studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	44 340	88 075	82 039	77 382	72 084	68 574	64 257	62 961	60 598	58 722	63 231	66 396	69 076
podle pohlaví													
muži	19 823	35 213	32 482	30 811	28 948	27 559	25 849	25 520	24 629	24 056	25 930	27 532	28 792
ženy	24 517	52 862	49 557	46 571	43 136	41 015	38 408	37 441	35 969	34 666	37 301	38 864	40 284
podle občanství													
občané ČR	42 409	81 332	74 121	69 293	63 803	59 993	55 412	54 046	51 671	50 046	53 762	56 357	57 929
cizinci	1 931	6 743	7 918	8 089	8 282	8 581	8 846	8 915	8 927	8 676	9 469	10 040	11 147
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	6 556	11 800	9 842	9 452	8 652	8 159	7 547	7 181	6 825	6 667	7 248	7 569	8 155
Středočeský	3 321	8 269	8 420	7 923	7 382	7 043	6 468	6 546	6 385	6 237	6 907	7 272	7 770
Jihočeský	2 313	5 267	4 858	4 592	4 232	3 857	3 641	3 469	3 355	3 193	3 451	3 619	3 600
Plzeňský	1 949	3 798	3 537	3 301	3 017	2 923	2 647	2 542	2 423	2 389	2 561	2 627	2 870
Karlovarský	790	1 702	1 634	1 315	1 298	1 202	1 078	1 134	1 000	928	1 047	1 032	1 188
Ústecký	2 462	5 084	4 340	3 984	3 722	3 428	3 242	3 047	3 028	2 742	3 116	3 334	3 338
Liberecký	1 369	2 762	2 573	2 356	2 074	2 067	1 919	1 887	1 769	1 743	1 866	2 020	2 074
Královéhradecký	2 124	4 016	3 951	3 685	3 311	3 146	2 852	2 951	2 699	2 688	2 815	3 034	3 057
Pardubický	2 038	3 797	3 709	3 522	3 113	2 886	2 727	2 718	2 576	2 476	2 701	2 850	2 841
Vysočina	2 025	4 306	4 177	3 987	3 633	3 508	3 249	3 124	2 936	2 835	2 923	2 935	3 071
Jihomoravský	5 742	9 411	8 589	8 108	7 676	6 930	6 695	6 516	6 245	5 896	6 227	6 512	6 777
Olomoucký	2 822	5 324	4 783	4 313	4 123	3 864	3 493	3 449	3 317	3 293	3 451	3 652	3 660
Zlínský	2 895	5 770	4 922	4 664	4 361	4 081	3 863	3 590	3 400	3 258	3 453	3 584	3 477
Moravskoslezský	5 335	10 574	9 420	8 817	7 907	7 563	6 664	6 508	6 353	6 275	6 565	6 964	6 929
bydliště v zahraničí	1 623	6 152	7 241	7 324	7 531	7 869	8 110	8 244	8 223	8 050	8 838	9 330	10 269
nezjištěno	976	43	43	39	52	48	62	55	64	52	62	62	–

1b Absolventi veřejných a soukromých vysokých VŠ celkem – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	44 340	88 075	82 039	77 382	72 084	68 574	64 257	62 961	60 598	58 722	63 231	66 396	69 076
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	41 300	73 085	70 602	67 417	63 094	60 220	56 881	55 711	53 993	52 547	56 816	59 825	61 234
soukromý	3 040	15 007	11 447	9 968	9 000	8 359	7 382	7 258	6 608	6 180	6 422	6 578	7 853
podle formy studia													
prezenční	34 489	62 061	60 682	58 796	54 775	52 253	49 046	48 131	46 988	46 720	50 295	52 722	56 237
distanční a kombinované	9 912	26 113	21 437	18 663	17 392	16 386	15 271	14 879	13 651	12 042	12 985	13 737	12 902
podle studijního programu													
bakalářský	18 261	49 219	43 564	41 076	37 132	34 792	32 542	32 538	31 890	31 034	33 752	35 674	37 959
magisterský	24 189	36 741	36 139	34 042	32 627	31 461	29 454	28 623	26 663	25 676	27 235	27 621	28 936
doktorský	1 950	2 222	2 410	2 343	2 387	2 372	2 309	1 846	2 084	2 044	2 280	3 145	2 214
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	6 580	12 655	9 868	8 861	8 365	7 492	7 203	7 269	7 055	7 083	8 344	9 055	8 968
Umění a humanitní vědy	3 809	6 703	6 894	6 666	6 260	6 171	5 729	5 466	5 364	5 051	5 463	5 846	5 886
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	4 396	10 038	10 360	9 526	8 391	8 031	7 464	7 105	6 909	6 635	6 605	6 518	7 068
Obchod, administrativa a právo	10 549	22 617	18 788	17 196	15 233	14 259	12 970	12 718	12 080	11 961	12 592	13 001	13 994
Přírodní vědy, matematika a statistika	2 388	4 282	4 102	4 149	3 936	4 030	3 820	3 739	3 736	4 164	5 016	5 083	5 467
Informační a komunikační technologie	1 969	4 337	4 479	4 361	3 916	3 802	3 606	3 673	3 801	3 585	3 947	4 466	4 740
Technika, výroba a stavebnictví	7 597	13 894	13 416	12 586	12 278	11 520	10 793	10 388	9 355	8 486	8 131	8 405	8 098
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 703	2 791	2 829	2 787	2 658	2 609	2 526	2 436	2 201	1 999	2 146	2 186	2 276
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	3 929	6 524	6 865	6 955	6 817	6 703	6 526	6 706	6 702	6 778	7 283	7 849	8 394
Služby	1 568	4 529	4 624	4 471	4 367	4 059	3 725	3 531	3 462	3 047	3 790	4 075	4 277
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	15 195	32 372	30 496	28 809	26 990	25 722	24 519	23 891	23 305	22 532	24 361	25 064	27 676
Brno	10 149	17 433	17 710	16 977	16 231	15 336	14 688	14 454	13 810	13 429	14 121	14 612	15 204
Olomouc	2 486	4 752	4 437	4 111	4 270	4 194	4 049	4 038	3 981	4 077	4 601	5 065	4 729
Ostrava	4 223	7 609	6 625	6 248	5 431	5 166	4 434	4 287	4 120	4 028	4 298	4 588	4 605
Plzeň	2 522	4 034	3 234	3 042	2 671	2 615	2 425	2 537	2 372	2 379	2 484	2 497	2 743
České Budějovice	1 355	3 133	3 356	3 216	2 994	2 767	2 492	2 443	2 396	2 103	2 356	2 469	2 377
Hradec Králové	1 462	2 538	2 770	2 625	2 204	2 048	1 904	1 921	1 773	1 779	1 841	1 956	1 808
Zlín	1 337	2 763	2 146	2 092	1 925	1 845	1 817	1 728	1 678	1 614	1 657	1 788	1 762
Pardubice	1 129	1 886	1 985	1 818	1 691	1 450	1 444	1 350	1 260	1 236	1 350	1 480	1 470



2a Absolventky - ženy veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	24 517	52 862	49 557	46 571	43 136	41 015	38 408	37 441	35 969	34 666	37 301	38 864	40 284
podle občanství													
občané ČR	23 511	48 996	45 085	42 080	38 438	36 165	33 428	32 475	31 010	29 871	32 041	33 387	34 130
cizinci	1 006	3 866	4 472	4 491	4 699	4 850	4 980	4 966	4 959	4 795	5 260	5 477	6 154
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	3 613	6 850	5 781	5 576	5 076	4 724	4 417	4 181	3 962	3 752	4 149	4 296	4 643
Středočeský	1 847	5 099	5 199	4 918	4 474	4 345	3 935	4 016	3 845	3 784	4 183	4 347	4 621
Jihočeský	1 327	3 179	3 033	2 785	2 567	2 345	2 229	2 090	2 043	1 935	2 040	2 217	2 166
Plzeňský	1 088	2 314	2 210	2 065	1 890	1 807	1 638	1 591	1 448	1 446	1 607	1 584	1 693
Karlovarský	443	1 037	1 009	820	779	741	655	695	570	556	641	611	690
Ústecký	1 366	3 110	2 646	2 487	2 307	2 096	1 966	1 873	1 868	1 669	1 878	2 030	1 977
Liberecký	759	1 627	1 590	1 420	1 282	1 267	1 165	1 154	1 069	1 038	1 136	1 239	1 232
Královéhradecký	1 149	2 350	2 420	2 217	2 013	1 865	1 732	1 780	1 636	1 588	1 685	1 804	1 792
Pardubický	1 108	2 320	2 244	2 129	1 895	1 742	1 631	1 647	1 556	1 527	1 619	1 682	1 714
Vysočina	1 151	2 656	2 559	2 486	2 247	2 132	1 935	1 921	1 799	1 737	1 742	1 799	1 823
Jihomoravský	3 195	5 688	5 167	4 861	4 578	4 148	3 989	3 939	3 754	3 592	3 712	3 837	3 994
Olomoucký	1 526	3 211	2 854	2 651	2 457	2 350	2 149	2 044	2 019	1 937	2 051	2 153	2 124
Zlínský	1 579	3 503	3 032	2 811	2 610	2 507	2 351	2 109	2 081	1 953	2 093	2 167	2 062
Moravskoslezský	2 971	6 382	5 751	5 280	4 716	4 503	4 059	3 847	3 758	3 697	3 870	4 031	4 136
bydliště v zahraničí	853	3 510	4 045	4 041	4 214	4 414	4 520	4 527	4 524	4 425	4 861	5 031	5 617
nezjištěno	542	26	17	24	31	29	37	27	37	30	34	36	–

2b Absolventky - ženy veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	24 517	52 862	49 557	46 571	43 136	41 015	38 408	37 441	35 969	34 666	37 301	38 864	40 284
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	22 657	42 980	42 070	40 059	37 296	35 640	33 716	32 858	31 936	30 883	33 408	34 891	35 469
soukromý	1 860	9 895	7 493	6 515	5 847	5 377	4 698	4 588	4 036	3 788	3 898	3 978	4 819
podle formy studia													
prezenční	18 855	36 800	35 964	34 695	32 243	30 732	28 835	28 008	27 491	27 059	29 073	30 217	32 175
distanční a kombinované	5 682	16 134	13 647	11 930	10 950	10 328	9 615	9 469	8 509	7 630	8 261	8 688	8 144
podle studijního programu													
bakalářský	10 701	30 172	26 832	25 416	22 843	21 160	19 956	19 717	19 260	18 493	20 189	21 311	22 198
magisterský	13 166	21 884	21 718	20 200	19 366	18 845	17 475	16 921	15 827	15 282	16 135	16 218	17 066
doktorský	684	879	1 063	1 007	969	1 044	1 010	836	911	911	997	1 362	1 037
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	4 920	10 028	8 173	7 393	6 927	6 245	6 021	6 026	5 872	5 798	6 681	7 173	6 954
Umění a humanitní vědy	2 527	4 810	4 889	4 672	4 367	4 312	3 972	3 725	3 773	3 536	3 747	3 977	4 074
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	2 877	6 771	7 144	6 389	5 647	5 345	4 975	4 676	4 484	4 384	4 348	4 328	4 541
Obchod, administrativa a právo	6 399	14 906	12 002	11 107	9 721	9 026	8 142	8 011	7 447	7 189	7 540	7 802	8 293
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 307	2 562	2 543	2 566	2 425	2 512	2 345	2 320	2 273	2 591	3 059	2 924	3 201
Informační a komunikační technologie	249	482	665	683	604	622	652	690	710	624	731	778	887
Technika, výroba a stavebnictví	1 795	4 209	4 518	4 268	4 215	3 984	3 772	3 570	3 221	2 680	2 438	2 480	2 372
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	970	1 723	1 795	1 755	1 683	1 668	1 597	1 564	1 390	1 240	1 347	1 384	1 395
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 957	5 194	5 550	5 537	5 395	5 313	5 163	5 209	5 185	5 288	5 668	6 168	6 550
Služby	620	2 396	2 407	2 317	2 239	2 059	1 838	1 700	1 663	1 380	1 796	1 909	2 068
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	8 058	18 949	18 041	16 914	15 741	14 956	14 228	13 757	13 243	12 731	13 771	14 027	15 702
Brno	5 099	9 229	9 689	9 163	8 809	8 339	8 007	7 846	7 636	7 348	7 790	7 929	8 249
Olomouc	1 740	3 626	3 314	3 052	3 155	3 072	2 958	2 903	2 949	3 017	3 354	3 653	3 390
Ostrava	2 260	4 176	3 624	3 392	2 914	2 845	2 423	2 229	2 212	2 144	2 319	2 435	2 549
Plzeň	1 286	2 291	1 868	1 787	1 523	1 520	1 435	1 542	1 402	1 438	1 491	1 484	1 592
České Budějovice	951	2 304	2 421	2 293	2 097	1 911	1 751	1 688	1 589	1 443	1 565	1 684	1 579
Hradec Králové	912	1 782	1 949	1 877	1 595	1 430	1 355	1 358	1 255	1 257	1 275	1 347	1 202
Zlín	721	1 733	1 335	1 361	1 204	1 199	1 174	1 112	1 081	1 007	1 030	1 097	1 064
Ústí nad Labem	858	1 408	1 224	1 203	1 180	1 039	1 001	982	845	867	982	1 154	940



3a Absolventi - muži veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	19 823	35 213	32 482	30 811	28 948	27 559	25 849	25 520	24 629	24 056	25 930	27 532	28 792
podle občanství													
občané ČR	18 898	32 336	29 036	27 213	25 365	23 828	21 984	21 571	20 661	20 175	21 721	22 970	23 799
cizinci	925	2 877	3 446	3 598	3 583	3 731	3 866	3 949	3 968	3 881	4 209	4 563	4 993
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	2 943	4 950	4 061	3 876	3 576	3 435	3 130	3 000	2 863	2 915	3 099	3 273	3 512
Středočeský	1 474	3 170	3 221	3 005	2 908	2 698	2 533	2 530	2 540	2 453	2 724	2 925	3 149
Jihočeský	986	2 088	1 825	1 807	1 665	1 512	1 412	1 379	1 312	1 258	1 411	1 402	1 434
Plzeňský	861	1 484	1 327	1 236	1 127	1 116	1 009	951	975	943	954	1 043	1 177
Karlovarský	347	665	625	495	519	461	423	439	430	372	406	421	498
Ústecký	1 096	1 974	1 694	1 497	1 415	1 332	1 276	1 174	1 160	1 073	1 238	1 304	1 361
Liberecký	610	1 135	983	936	792	800	754	733	700	705	730	781	842
Královéhradecký	975	1 666	1 531	1 468	1 298	1 281	1 120	1 171	1 063	1 100	1 130	1 230	1 265
Pardubický	930	1 477	1 465	1 393	1 218	1 144	1 096	1 071	1 020	949	1 082	1 168	1 127
Vysočina	874	1 650	1 618	1 501	1 386	1 376	1 314	1 203	1 137	1 098	1 181	1 136	1 248
Jihomoravský	2 547	3 723	3 422	3 247	3 098	2 782	2 706	2 577	2 491	2 304	2 515	2 675	2 783
Olomoucký	1 296	2 113	1 929	1 662	1 666	1 514	1 344	1 405	1 298	1 356	1 400	1 499	1 536
Zlínský	1 316	2 267	1 890	1 853	1 751	1 574	1 512	1 481	1 319	1 305	1 360	1 417	1 415
Moravskoslezský	2 364	4 192	3 669	3 537	3 191	3 060	2 605	2 661	2 595	2 578	2 695	2 933	2 793
bydliště v zahraničí	770	2 642	3 196	3 283	3 317	3 455	3 590	3 717	3 699	3 625	3 977	4 299	4 652
nezjištěno	434	17	26	15	21	19	25	28	27	22	28	26	–

3b Absolventi - muži veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	19 823	35 213	32 482	30 811	28 948	27 559	25 849	25 520	24 629	24 056	25 930	27 532	28 792
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	18 643	30 105	28 532	27 358	25 798	24 580	23 165	22 853	22 057	21 664	23 408	24 934	25 765
soukromý	1 180	5 112	3 954	3 453	3 153	2 982	2 684	2 670	2 572	2 392	2 524	2 600	3 034
podle formy studia													
prezenční	15 634	25 261	24 718	24 101	22 532	21 521	20 211	20 123	19 497	19 661	21 222	22 505	24 062
distanční a kombinované	4 230	9 979	7 790	6 733	6 442	6 058	5 656	5 410	5 142	4 412	4 724	5 049	4 758
podle studijního programu													
bakalářský	7 560	19 047	16 732	15 660	14 289	13 632	12 586	12 821	12 630	12 541	13 563	14 363	15 761
magisterský	11 023	14 857	14 421	13 842	13 261	12 616	11 979	11 702	10 836	10 394	11 100	11 403	11 870
doktorský	1 266	1 343	1 347	1 336	1 418	1 328	1 299	1 010	1 173	1 133	1 283	1 783	1 177
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	1 660	2 627	1 695	1 468	1 438	1 247	1 182	1 243	1 183	1 285	1 663	1 882	2 014
Umění a humanitní vědy	1 282	1 893	2 005	1 994	1 893	1 859	1 757	1 741	1 591	1 515	1 716	1 869	1 812
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 519	3 267	3 216	3 137	2 744	2 686	2 489	2 429	2 425	2 251	2 257	2 190	2 527
Obchod, administrativa a právo	4 150	7 711	6 786	6 089	5 512	5 233	4 828	4 707	4 633	4 772	5 052	5 199	5 701
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 081	1 720	1 559	1 583	1 511	1 518	1 475	1 419	1 463	1 573	1 957	2 159	2 266
Informační a komunikační technologie	1 720	3 855	3 814	3 678	3 312	3 180	2 954	2 983	3 091	2 961	3 216	3 688	3 853
Technika, výroba a stavebnictví	5 802	9 685	8 898	8 318	8 063	7 536	7 021	6 818	6 134	5 806	5 693	5 925	5 726
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	733	1 068	1 034	1 032	975	941	929	872	811	759	799	802	881
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	972	1 330	1 315	1 418	1 422	1 390	1 363	1 497	1 517	1 490	1 615	1 681	1 844
Služby	948	2 133	2 217	2 154	2 128	2 000	1 887	1 831	1 799	1 667	1 994	2 166	2 209
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	7 137	13 423	12 455	11 895	11 249	10 766	10 291	10 134	10 062	9 801	10 590	11 037	11 974
Brno	5 050	8 204	8 021	7 814	7 422	6 997	6 681	6 608	6 174	6 081	6 331	6 683	6 955
Ostrava	1 963	3 433	3 001	2 856	2 517	2 321	2 011	2 058	1 908	1 884	1 979	2 153	2 056
Olomouc	746	1 126	1 123	1 059	1 115	1 122	1 091	1 135	1 032	1 060	1 247	1 412	1 339
Plzeň	1 236	1 743	1 366	1 255	1 148	1 095	990	995	970	941	993	1 013	1 151
České Budějovice	404	829	935	923	897	856	741	755	807	660	791	785	798
Zlín	616	1 030	811	731	721	646	643	616	597	607	627	691	698
Hradec Králové	550	756	821	748	609	618	549	563	518	522	566	609	606
Pardubice	474	744	785	701	698	550	584	515	444	460	509	590	590



4a Absolventi české státní příslušnosti v veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	42 409	81 332	74 121	69 293	63 803	59 993	55 412	54 046	51 671	50 046	53 762	56 357	57 929
podle pohlaví													
muži	18 898	32 336	29 036	27 213	25 365	23 828	21 984	21 571	20 661	20 175	21 721	22 970	23 799
ženy	23 511	48 996	45 085	42 080	38 438	36 165	33 428	32 475	31 010	29 871	32 041	33 387	34 130
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	6 328	11 502	9 511	9 084	8 285	7 799	7 183	6 818	6 452	6 327	6 925	7 192	7 668
Středočeský	3 304	8 212	8 335	7 839	7 300	6 962	6 389	6 466	6 313	6 153	6 818	7 197	7 668
Jihočeský	2 304	5 252	4 836	4 570	4 215	3 844	3 626	3 452	3 334	3 175	3 440	3 601	3 566
Plzeňský	1 942	3 778	3 517	3 281	2 988	2 904	2 628	2 525	2 414	2 366	2 538	2 604	2 842
Karlovarský	785	1 690	1 615	1 291	1 281	1 183	1 058	1 123	990	916	1 037	1 025	1 179
Ústecký	2 449	5 044	4 302	3 948	3 682	3 388	3 221	3 030	3 013	2 728	3 099	3 314	3 308
Liberecký	1 369	2 743	2 558	2 336	2 067	2 045	1 903	1 875	1 755	1 736	1 858	2 006	2 059
Královéhradecký	2 113	3 991	3 935	3 674	3 297	3 135	2 835	2 933	2 682	2 680	2 803	3 025	3 047
Pardubický	2 036	3 787	3 693	3 512	3 100	2 879	2 719	2 712	2 570	2 468	2 690	2 837	2 820
Vysočina	2 024	4 301	4 167	3 978	3 626	3 502	3 239	3 115	2 927	2 830	2 918	2 931	3 062
Jihomoravský	5 716	9 368	8 530	8 028	7 578	6 848	6 609	6 435	6 165	5 839	6 155	6 423	6 675
Olomoucký	2 820	5 310	4 770	4 291	4 111	3 854	3 482	3 446	3 299	3 278	3 436	3 629	3 644
Zlínský	2 889	5 762	4 905	4 650	4 357	4 070	3 850	3 583	3 389	3 248	3 447	3 570	3 462
Moravskoslezský	5 308	10 505	9 383	8 749	7 866	7 536	6 632	6 486	6 326	6 251	6 545	6 939	6 865
bydliště v zahraničí	68	82	59	58	46	42	36	45	42	46	46	55	64
nezjištěno	954	5	5	4	4	2	2	2	–	5	7	9	–

4b Absolventi české státní příslušnosti v veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	42 409	81 332	74 121	69 293	63 803	59 993	55 412	54 046	51 671	50 046	53 762	56 357	57 929
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	39 658	68 350	64 471	60 773	56 233	52 895	49 283	47 920	46 117	44 805	48 286	50 695	51 415
soukromý	2 751	12 997	9 659	8 523	7 580	7 102	6 135	6 133	5 557	5 245	5 483	5 669	6 524
podle formy studia													
prezenční	32 886	57 342	54 091	51 736	47 451	44 550	41 102	40 067	38 961	38 726	41 608	43 597	45 961
distanční a kombinované	9 584	24 084	20 105	17 627	16 431	15 500	14 366	14 024	12 749	11 355	12 202	12 820	12 029
podle studijního programu													
bakalářský	17 439	46 008	39 817	37 122	33 248	30 695	28 485	28 713	28 105	27 177	29 481	31 219	32 532
magisterský	23 207	33 428	32 299	30 258	28 622	27 376	25 069	23 893	21 969	21 323	22 608	22 851	23 951
doktorský	1 819	2 001	2 074	1 986	1 991	1 970	1 906	1 482	1 630	1 575	1 708	2 328	1 479
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	6 418	11 986	9 655	8 673	8 202	7 332	7 031	7 090	6 903	6 936	8 165	8 849	8 793
Umění a humanitní vědy	3 602	6 194	6 205	5 902	5 496	5 336	4 889	4 640	4 540	4 248	4 554	4 832	4 782
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	4 238	9 366	9 203	8 348	7 317	6 990	6 273	5 920	5 729	5 435	5 324	5 177	5 490
Obchod, administrativa a právo	10 005	20 295	16 548	15 110	13 266	12 219	11 060	10 812	10 139	10 093	10 629	10 869	11 558
Přírodní vědy, matematika a statistika	2 283	4 000	3 634	3 660	3 415	3 383	3 178	3 150	3 025	3 434	4 035	4 076	4 281
Informační a komunikační technologie	1 859	3 812	3 710	3 550	3 131	2 921	2 641	2 734	2 786	2 579	2 846	3 165	3 297
Technika, výroba a stavebnictví	7 353	13 100	12 304	11 370	11 004	10 124	9 356	8 898	8 042	7 329	6 959	7 141	6 897
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 655	2 675	2 677	2 580	2 443	2 369	2 269	2 164	1 924	1 781	1 884	1 923	2 018
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	3 607	5 855	6 031	6 113	5 672	5 686	5 408	5 467	5 481	5 490	5 999	6 622	6 999
Služby	1 534	4 332	4 327	4 148	3 980	3 728	3 403	3 234	3 159	2 782	3 447	3 784	3 904
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	14 259	28 630	26 491	24 921	23 099	21 724	20 396	19 725	18 964	18 396	19 793	20 287	22 046
Brno	9 715	16 055	15 300	14 252	13 501	12 480	11 729	11 561	10 966	10 650	11 190	11 539	11 973
Olomouc	2 372	4 544	4 190	3 873	3 967	3 865	3 699	3 694	3 593	3 690	4 119	4 585	4 272
Ostrava	4 154	7 191	6 290	5 907	5 109	4 812	4 045	3 897	3 781	3 667	3 955	4 220	4 168
Plzeň	2 482	3 913	3 116	2 910	2 513	2 460	2 288	2 367	2 213	2 191	2 315	2 324	2 551
České Budějovice	1 343	3 107	3 324	3 167	2 926	2 690	2 420	2 337	2 303	2 020	2 256	2 304	2 226
Hradec Králové	1 426	2 441	2 656	2 540	2 046	1 923	1 758	1 782	1 617	1 622	1 640	1 784	1 658
Zlín	1 256	2 544	1 964	1 888	1 756	1 643	1 648	1 522	1 516	1 464	1 453	1 560	1 545



5a Absolventi cizí státní příslušnosti ve veřejných a soukromých vysokých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	1 931	6 743	7 918	8 089	8 282	8 581	8 846	8 915	8 927	8 676	9 469	10 040	11 147
z toho nejčastěji zastoupené:													
Slovenská republika	1 315	5 118	5 220	5 041	4 895	4 978	5 005	4 628	4 719	4 524	4 546	4 669	4 945
Ruská federace	46	267	660	779	925	1 055	1 017	1 077	1 028	926	1 059	1 086	1 266
Ukrajina	51	176	315	334	418	473	496	592	542	563	613	755	1 097
Republika Kazachstán	4	70	235	257	246	260	240	259	263	253	296	319	395
Indická republika	10	8	29	35	74	80	132	156	150	181	259	330	320
Italská republika	4	14	63	37	94	69	86	141	110	134	152	161	220
Běloruská republika	24	55	105	120	118	138	130	120	134	127	186	198	179
Spojené státy americké	14	36	39	43	44	49	79	77	76	71	94	127	157
Spolková republika Německo	26	68	61	76	86	102	111	164	155	172	185	200	150
Čínská lidová republika	2	18	47	59	62	92	123	118	160	147	161	164	141
podle pohlaví													
muži	925	2 877	3 446	3 598	3 583	3 731	3 866	3 949	3 968	3 881	4 209	4 563	4 993
ženy	1 006	3 866	4 472	4 491	4 699	4 850	4 980	4 966	4 959	4 795	5 260	5 477	6 154
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	228	298	331	368	367	360	364	363	373	340	323	378	487
Středočeský	17	57	85	84	82	81	79	80	72	84	89	75	102
Jihočeský	9	15	22	22	17	13	15	17	21	18	11	18	34
Plzeňský	7	20	20	20	29	19	19	17	9	23	23	23	28
Karlovarský	5	12	19	24	17	19	20	11	10	12	10	7	9
Ústecký	13	40	38	36	40	40	21	17	15	14	17	20	30
Liberecký	–	19	15	20	7	22	17	12	14	7	8	14	15
Královéhradecký	11	25	16	11	14	11	17	18	17	8	12	9	10
Pardubický	2	10	16	10	14	7	8	6	6	8	11	13	21
Vysočina	1	5	10	9	7	6	10	9	9	5	5	4	9
Jihomoravský	26	43	59	80	98	82	86	81	80	57	72	89	102
Olomoucký	2	14	13	22	12	10	11	3	18	15	15	23	16
Zlínský	6	8	17	14	4	11	13	7	11	10	6	14	15
Moravskoslezský	27	69	37	68	41	27	32	22	27	24	20	25	64
bydliště v zahraničí	1 555	6 070	7 182	7 266	7 485	7 827	8 074	8 199	8 181	8 004	8 792	9 275	10 205
nezjištěno	22	38	38	35	48	46	60	53	64	47	55	53	–

5b Absolventi cizí státní příslušnosti ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	1 931	6 743	7 918	8 089	8 282	8 581	8 846	8 915	8 927	8 676	9 469	10 040	11 147
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	1 642	4 735	6 131	6 644	6 862	7 325	7 599	7 791	7 876	7 742	8 530	9 131	9 819
soukromý	289	2 010	1 788	1 445	1 420	1 257	1 247	1 125	1 051	935	939	909	1 329
podle formy studia													
prezenční	1 603	4 719	6 591	7 060	7 324	7 703	7 945	8 064	8 027	7 994	8 687	9 125	10 276
distanční a kombinované	328	2 029	1 332	1 036	961	886	905	855	902	687	783	917	873
podle studijního programu													
bakalářský	822	3 211	3 747	3 954	3 885	4 097	4 057	3 825	3 785	3 857	4 271	4 455	5 427
magisterský	982	3 313	3 840	3 784	4 005	4 085	4 386	4 730	4 694	4 353	4 627	4 771	4 985
doktorský	131	221	336	357	396	402	403	364	454	469	572	817	735
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	162	669	213	188	163	160	172	179	152	147	179	206	175
Umění a humanitní vědy	207	509	689	764	764	835	840	826	824	803	909	1 014	1 104
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	158	672	1 157	1 178	1 074	1 041	1 191	1 185	1 180	1 200	1 281	1 341	1 578
Obchod, administrativa a právo	544	2 322	2 240	2 086	1 967	2 040	1 911	1 906	1 941	1 868	1 963	2 132	2 436
Přírodní vědy, matematika a statistika	105	282	468	489	521	647	642	589	711	730	981	1 007	1 186
Informační a komunikační technologie	110	525	769	811	785	881	965	939	1 015	1 006	1 101	1 301	1 443
Technika, výroba a stavebnictví	244	794	1 112	1 216	1 274	1 396	1 437	1 490	1 313	1 157	1 172	1 264	1 201
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	48	116	152	207	215	240	257	272	277	218	262	263	258
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	322	669	834	842	1 145	1 017	1 118	1 239	1 221	1 288	1 284	1 227	1 395
Služby	34	197	297	323	387	331	322	297	303	265	343	291	373
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	936	3 742	4 005	3 888	3 891	3 998	4 124	4 166	4 341	4 136	4 568	4 777	5 630
Brno	434	1 378	2 410	2 725	2 730	2 856	2 959	2 893	2 844	2 779	2 931	3 073	3 231
Olomouc	114	208	247	238	303	329	350	344	388	387	482	480	457
Ostrava	69	418	335	341	322	354	389	390	339	361	343	368	437
Zlín	81	219	182	204	169	202	169	206	162	150	204	228	217
Plzeň	40	121	118	132	158	155	137	170	159	188	169	173	192
České Budějovice	12	26	32	49	68	77	72	106	93	83	100	165	151
Hradec Králové	36	97	114	85	158	125	146	139	156	157	201	172	150
Pardubice	6	39	35	36	48	57	61	64	43	67	59	114	93



6a Absolventi veřejných VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	41 300	73 085	70 602	67 417	63 094	60 220	56 881	55 711	53 993	52 547	56 816	59 825	61 234
podle pohlaví													
muži	18 643	30 105	28 532	27 358	25 798	24 580	23 165	22 853	22 057	21 664	23 408	24 934	25 765
ženy	22 657	42 980	42 070	40 059	37 296	35 640	33 716	32 858	31 936	30 883	33 408	34 891	35 469
podle občanství													
občané ČR	39 658	68 350	64 471	60 773	56 233	52 895	49 283	47 920	46 117	44 805	48 286	50 695	51 415
cizinci	1 642	4 735	6 131	6 644	6 862	7 325	7 599	7 791	7 876	7 742	8 530	9 131	9 819
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	5 521	8 448	7 414	7 243	6 634	6 333	5 899	5 570	5 408	5 376	5 898	6 209	6 558
Středočeský	2 897	5 832	6 282	6 028	5 698	5 498	5 086	5 215	5 107	5 049	5 587	5 952	6 151
Jihočeský	2 211	4 635	4 478	4 239	3 945	3 574	3 402	3 228	3 129	2 964	3 216	3 339	3 350
Plzeňský	1 858	3 329	3 120	2 929	2 663	2 595	2 361	2 290	2 204	2 155	2 337	2 392	2 601
Karlovarský	685	1 220	1 256	1 032	1 038	907	862	872	824	752	819	865	942
Ústecký	2 310	4 074	3 538	3 316	3 170	2 869	2 759	2 587	2 565	2 388	2 685	2 928	2 802
Liberecký	1 290	2 277	2 230	2 031	1 809	1 778	1 686	1 633	1 546	1 542	1 648	1 794	1 782
Královéhradecký	2 039	3 628	3 585	3 364	3 002	2 878	2 622	2 676	2 504	2 489	2 624	2 802	2 795
Pardubický	1 967	3 448	3 438	3 267	2 884	2 678	2 547	2 542	2 403	2 319	2 525	2 655	2 631
Vysočina	1 968	3 847	3 867	3 700	3 389	3 287	3 089	2 943	2 777	2 675	2 777	2 789	2 879
Jihomoravský	5 491	8 408	7 942	7 450	7 072	6 432	6 217	6 028	5 799	5 478	5 825	6 074	6 261
Olomoucký	2 750	4 744	4 332	3 913	3 780	3 524	3 232	3 168	3 051	3 053	3 201	3 366	3 388
Zlínský	2 812	5 391	4 641	4 458	4 158	3 903	3 706	3 489	3 274	3 108	3 329	3 438	3 349
Moravskoslezský	5 148	9 520	8 788	8 305	7 460	7 126	6 305	6 123	6 012	5 918	6 233	6 599	6 586
bydliště v zahraničí	1 381	4 260	5 658	6 119	6 358	6 804	7 060	7 308	7 340	7 238	8 056	8 566	9 159
nezjištěno	972	24	33	23	34	34	48	39	50	43	56	57	–

6b Absolventi veřejných VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	41 300	73 085	70 602	67 417	63 094	60 220	56 881	55 711	53 993	52 547	56 816	59 825	61 234
podle formy studia													
prezenční	32 842	56 640	55 586	54 005	50 489	48 184	45 592	44 888	43 840	43 615	46 977	49 174	51 745
distanční a kombinované	8 518	16 534	15 087	13 484	12 675	12 091	11 345	10 868	10 192	8 969	9 884	10 707	9 546
podle studijního programu													
bakalářský	15 329	38 629	36 405	34 533	31 169	29 397	27 801	27 848	27 536	26 738	29 374	31 035	32 373
magisterský	24 080	32 345	31 873	30 629	29 607	28 518	26 828	26 065	24 417	23 804	25 203	25 697	26 686
doktorský	1 950	2 214	2 396	2 332	2 376	2 353	2 299	1 839	2 076	2 036	2 271	3 135	2 205
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	6 074	10 003	8 826	8 129	7 702	7 004	6 688	6 674	6 642	6 706	8 013	8 844	8 736
Umění a humanitní vědy	3 789	6 659	6 786	6 578	6 140	6 026	5 599	5 269	5 146	4 819	5 268	5 654	5 647
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	4 015	6 741	7 476	6 842	6 188	6 024	5 696	5 381	5 554	5 488	5 641	5 604	5 945
Obchod, administrativa a právo	8 966	15 888	13 710	12 811	11 268	10 513	9 735	9 436	8 834	8 849	9 688	10 093	10 493
Přírodní vědy, matematika a statistika	2 377	4 282	4 102	4 138	3 936	4 030	3 820	3 739	3 736	4 164	5 016	5 083	5 467
Informační a komunikační technologie	1 942	4 203	4 306	4 308	3 873	3 766	3 566	3 633	3 732	3 535	3 875	4 339	4 622
Technika, výroba a stavebnictví	7 563	13 804	13 324	12 528	12 200	11 444	10 728	10 368	9 341	8 467	8 107	8 378	8 069
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 703	2 791	2 829	2 787	2 658	2 609	2 526	2 436	2 201	1 999	2 146	2 186	2 276
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	3 830	6 350	6 599	6 695	6 520	6 385	6 241	6 473	6 503	6 569	7 072	7 543	8 013
Služby	1 189	2 648	2 820	2 772	2 737	2 514	2 380	2 366	2 368	2 014	2 068	2 181	2 051
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	13 047	21 785	21 967	21 516	20 371	19 729	19 016	18 576	18 573	17 958	19 478	20 089	21 742
Brno	9 913	16 594	17 182	16 237	15 566	14 771	14 204	13 976	13 257	12 871	13 575	14 025	14 518
Olomouc	2 486	4 581	4 294	4 027	4 182	4 129	4 009	3 971	3 901	4 004	4 541	4 974	4 641
Ostrava	4 045	7 094	6 282	5 957	5 231	4 938	4 294	4 129	3 940	3 831	4 103	4 372	4 394
Plzeň	2 434	3 912	3 126	2 921	2 561	2 522	2 359	2 460	2 320	2 379	2 484	2 497	2 743
České Budějovice	1 355	2 919	3 275	3 165	2 945	2 707	2 418	2 342	2 294	2 036	2 317	2 427	2 334
Hradec Králové	1 462	2 501	2 651	2 535	2 121	1 952	1 841	1 845	1 738	1 779	1 841	1 956	1 808
Zlín	1 337	2 763	2 146	2 092	1 925	1 845	1 817	1 728	1 678	1 614	1 657	1 788	1 762
Pardubice	1 129	1 886	1 945	1 768	1 669	1 445	1 444	1 350	1 260	1 236	1 350	1 480	1 470
Ústí nad Labem	1 209	1 953	1 728	1 657	1 626	1 461	1 375	1 316	1 150	1 182	1 411	1 648	1 413
Liberec	1 110	1 861	1 525	1 353	1 223	1 184	1 081	1 080	1 005	1 013	1 098	1 330	1 219



7a Absolventi soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	3 040	15 007	11 447	9 968	9 000	8 359	7 382	7 258	6 608	6 180	6 422	6 578	7 853
podle pohlaví													
muži	1 180	5 112	3 954	3 453	3 153	2 982	2 684	2 670	2 572	2 392	2 524	2 600	3 034
ženy	1 860	9 895	7 493	6 515	5 847	5 377	4 698	4 588	4 036	3 788	3 898	3 978	4 819
podle občanství													
občané ČR	2 751	12 997	9 659	8 523	7 580	7 102	6 135	6 133	5 557	5 245	5 483	5 669	6 524
cizinci	289	2 010	1 788	1 445	1 420	1 257	1 247	1 125	1 051	935	939	909	1 329
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	1 035	3 356	2 429	2 209	2 019	1 827	1 649	1 612	1 419	1 291	1 355	1 361	1 600
Středočeský	424	2 440	2 140	1 895	1 686	1 545	1 384	1 334	1 279	1 189	1 320	1 322	1 621
Jihočeský	102	632	380	353	289	283	241	242	226	229	235	280	250
Plzeňský	91	470	417	372	354	329	286	252	219	234	225	235	272
Karlovarský	105	482	378	283	260	295	216	262	176	176	228	168	246
Ústecký	152	1 010	803	668	552	559	483	460	463	354	431	407	536
Liberecký	79	487	344	325	265	289	233	254	223	201	218	226	292
Královéhradecký	85	388	367	321	309	268	230	275	195	199	191	232	262
Pardubický	71	349	271	256	231	208	180	176	173	157	176	195	210
Vysočina	57	460	310	287	244	223	160	181	159	161	146	146	192
Jihomoravský	251	1 006	648	659	605	498	479	488	446	419	403	438	516
Olomoucký	72	580	451	401	343	340	261	281	266	241	250	287	273
Zlínský	83	380	282	206	203	178	157	103	126	150	124	147	128
Moravskoslezský	187	1 055	633	512	449	437	359	385	341	357	332	365	344
bydliště v zahraničí	242	1 893	1 584	1 205	1 173	1 066	1 050	937	883	813	782	764	1 111
nezjištěno	4	19	10	16	18	14	14	16	14	9	6	5	–

7b Absolventi soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	3 040	15 007	11 447	9 968	9 000	8 359	7 382	7 258	6 608	6 180	6 422	6 578	7 853
podle formy studia													
prezenční	1 647	5 427	5 098	4 791	4 287	4 070	3 457	3 248	3 149	3 106	3 320	3 549	4 495
distanční a kombinované	1 394	9 580	6 350	5 179	4 719	4 296	3 926	4 011	3 459	3 074	3 103	3 031	3 359
podle studijního programu													
bakalářský	2 932	10 599	7 162	6 545	5 965	5 396	4 745	4 692	4 355	4 297	4 380	4 642	5 588
magisterský	109	4 400	4 271	3 413	3 025	2 945	2 627	2 560	2 246	1 875	2 033	1 927	2 257
doktorský	–	8	14	11	11	19	10	7	8	8	9	10	9
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	506	2 653	1 042	732	663	488	515	595	413	378	331	211	232
Umění a humanitní vědy	20	44	108	88	120	145	130	197	218	232	195	192	239
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	381	3 297	2 885	2 684	2 206	2 008	1 768	1 724	1 355	1 147	965	914	1 123
Obchod, administrativa a právo	1 583	6 732	5 080	4 385	3 965	3 746	3 235	3 283	3 246	3 112	2 904	2 910	3 506
Přírodní vědy, matematika a statistika	11	–	–	11	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Informační a komunikační technologie	27	134	173	53	43	36	40	40	69	50	72	127	118
Technika, výroba a stavebnictví	34	90	92	58	78	76	65	20	14	19	24	27	29
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	99	174	266	260	297	318	285	233	199	209	211	306	381
Služby	379	1 883	1 804	1 699	1 630	1 545	1 345	1 166	1 094	1 033	1 722	1 894	2 227
podle místa studia (TOP města podle počtu v r. 2025)													
Praha	2 148	10 591	8 533	7 293	6 622	5 996	5 506	5 322	4 734	4 576	4 886	4 979	5 942
Brno	236	841	528	741	666	566	485	478	553	560	546	587	686
Ostrava	178	516	344	291	200	228	140	158	180	197	195	216	211
Mladá Boleslav	51	145	184	200	198	228	177	196	190	175	194	187	191
Příbram	–	67	126	105	110	103	83	49	27	65	52	76	148
Most	–	302	188	159	146	128	116	99	94	60	93	53	119
Karlovy Vary	110	228	69	56	55	120	80	112	103	42	108	83	118
Přerov	–	249	233	225	190	215	156	144	127	115	109	113	90
Olomouc	–	171	143	84	88	65	40	67	80	73	60	91	88



8a Absolventi bakalářského programu vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	18 261	49 219	43 564	41 076	37 132	34 792	32 542	32 538	31 890	31 034	33 752	35 674	37 959
podle pohlaví													
muži	7 560	19 047	16 732	15 660	14 289	13 632	12 586	12 821	12 630	12 541	13 563	14 363	15 761
ženy	10 701	30 172	26 832	25 416	22 843	21 160	19 956	19 717	19 260	18 493	20 189	21 311	22 198
podle občanství													
občané ČR	17 439	46 008	39 817	37 122	33 248	30 695	28 485	28 713	28 105	27 177	29 481	31 219	32 532
cizinci	822	3 211	3 747	3 954	3 885	4 097	4 057	3 825	3 785	3 857	4 271	4 455	5 427
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	2 347	6 393	4 917	4 736	4 199	3 918	3 677	3 550	3 519	3 494	3 832	4 037	4 378
Středočeský	1 310	4 829	4 728	4 370	3 966	3 695	3 407	3 579	3 648	3 517	3 982	4 235	4 495
Jihočeský	774	3 040	2 698	2 553	2 287	2 001	1 922	1 859	1 838	1 793	1 973	2 031	2 048
Plzeňský	759	2 138	1 891	1 814	1 648	1 544	1 362	1 383	1 339	1 295	1 383	1 473	1 619
Karlovarský	335	985	874	754	715	643	535	620	568	530	593	562	674
Ústecký	1 031	3 081	2 418	2 254	2 096	1 877	1 754	1 701	1 685	1 608	1 777	1 923	1 946
Liberecký	512	1 621	1 369	1 293	1 129	1 105	1 039	1 077	1 026	1 003	1 064	1 180	1 251
Královéhradecký	797	2 239	2 185	2 021	1 778	1 626	1 438	1 548	1 539	1 487	1 546	1 705	1 769
Pardubický	794	2 062	2 024	1 898	1 619	1 456	1 425	1 475	1 434	1 278	1 481	1 622	1 649
Vysočina	823	2 563	2 289	2 223	1 966	1 822	1 742	1 693	1 604	1 540	1 545	1 614	1 745
Jihomoravský	2 600	5 047	4 580	4 161	3 919	3 520	3 305	3 377	3 291	3 017	3 244	3 405	3 745
Olomoucký	1 032	3 026	2 490	2 247	2 080	1 932	1 760	1 821	1 781	1 762	1 918	2 018	2 008
Zlínský	1 326	3 210	2 645	2 514	2 257	2 041	2 000	1 881	1 772	1 717	1 866	1 958	1 888
Moravskoslezský	2 288	6 112	5 113	4 776	4 017	3 898	3 492	3 504	3 399	3 473	3 602	3 798	3 844
bydliště v zahraničí	686	2 843	3 311	3 431	3 414	3 673	3 632	3 427	3 394	3 479	3 892	4 061	4 900
nezjištěno	847	30	32	31	42	41	52	43	53	41	54	52	–

8b Absolventi bakalářského programu vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	18 261	49 219	43 564	41 076	37 132	34 792	32 542	32 538	31 890	31 034	33 752	35 674	37 959
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	15 329	38 629	36 405	34 533	31 169	29 397	27 801	27 848	27 536	26 738	29 374	31 035	32 373
soukromý	2 932	10 599	7 162	6 545	5 965	5 396	4 745	4 692	4 355	4 297	4 380	4 642	5 588
podle formy studia													
prezenční	12 673	33 914	32 905	31 780	28 901	27 234	25 511	25 608	25 620	25 342	27 710	29 177	31 786
distanční a kombinované	5 594	15 346	10 680	9 313	8 254	7 578	7 046	6 942	6 280	5 698	6 059	6 515	6 192
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	2 176	5 996	5 118	4 737	4 347	3 816	3 605	3 771	3 788	3 920	4 613	4 932	4 950
Umění a humanitní vědy	1 749	4 023	4 110	3 853	3 619	3 573	3 232	3 188	3 277	3 120	3 357	3 507	3 708
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	2 053	5 631	4 634	4 228	3 710	3 441	3 347	3 290	3 166	3 077	3 144	3 254	3 561
Obchod, administrativa a právo	5 061	13 847	10 578	9 690	8 376	7 673	6 834	6 876	6 759	6 807	6 877	6 947	7 710
Přírodní vědy, matematika a statistika	826	2 371	2 196	2 211	1 979	2 059	1 986	1 957	1 932	2 137	2 566	2 664	2 684
Informační a komunikační technologie	1 053	2 687	2 579	2 291	2 080	2 055	1 957	2 081	2 241	2 197	2 395	2 664	2 918
Technika, výroba a stavebnictví	2 191	6 837	6 500	6 281	5 844	5 386	4 994	4 882	4 518	4 066	3 941	3 985	4 283
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	711	1 425	1 502	1 485	1 328	1 221	1 239	1 227	1 104	982	1 029	1 071	1 189
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 550	3 243	3 444	3 428	3 146	3 137	3 130	3 082	2 986	3 047	3 446	3 972	4 126
Služby	899	3 221	2 937	2 900	2 729	2 447	2 246	2 201	2 136	1 698	2 410	2 705	2 860



9a Absolventi magisterských programů vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	24 189	36 741	36 139	34 042	32 627	31 461	29 454	28 623	26 663	25 676	27 235	27 621	28 936
podle pohlaví													
muži	11 023	14 857	14 421	13 842	13 261	12 616	11 979	11 702	10 836	10 394	11 100	11 403	11 870
ženy	13 166	21 884	21 718	20 200	19 366	18 845	17 475	16 921	15 827	15 282	16 135	16 218	17 066
podle občanství													
občané ČR	23 207	33 428	32 299	30 258	28 622	27 376	25 069	23 893	21 969	21 323	22 608	22 851	23 951
cizinci	982	3 313	3 840	3 784	4 005	4 085	4 386	4 730	4 694	4 353	4 627	4 771	4 985
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	3 837	4 908	4 440	4 231	3 971	3 777	3 423	3 283	2 932	2 807	3 020	3 028	3 366
Středočeský	1 886	3 270	3 525	3 392	3 232	3 164	2 880	2 819	2 581	2 549	2 764	2 807	3 108
Jihočeský	1 444	2 143	2 076	1 939	1 847	1 753	1 623	1 540	1 430	1 315	1 397	1 450	1 487
Plzeňský	1 110	1 581	1 551	1 400	1 262	1 282	1 187	1 095	1 005	1 035	1 086	1 063	1 178
Karlovarský	428	691	736	543	567	538	519	493	412	379	438	441	487
Ústecký	1 356	1 940	1 852	1 667	1 543	1 492	1 411	1 297	1 280	1 081	1 268	1 313	1 343
Liberecký	791	1 099	1 142	1 000	894	905	824	771	691	697	756	765	796
Královéhradecký	1 228	1 700	1 680	1 588	1 463	1 424	1 321	1 337	1 098	1 137	1 199	1 237	1 225
Pardubický	1 175	1 639	1 598	1 549	1 409	1 353	1 229	1 173	1 079	1 134	1 153	1 133	1 140
Vysočina	1 128	1 676	1 795	1 706	1 602	1 613	1 444	1 379	1 282	1 236	1 317	1 250	1 271
Jihomoravský	2 835	4 061	3 674	3 633	3 458	3 138	3 108	2 902	2 710	2 653	2 684	2 719	2 785
Olomoucký	1 666	2 186	2 184	1 930	1 919	1 788	1 613	1 533	1 414	1 410	1 429	1 490	1 561
Zlínský	1 482	2 459	2 167	2 059	2 007	1 939	1 774	1 624	1 554	1 459	1 500	1 526	1 525
Moravskoslezský	2 846	4 261	4 071	3 813	3 670	3 447	2 967	2 873	2 760	2 628	2 789	2 877	2 958
bydliště v zahraničí	849	3 114	3 638	3 584	3 774	3 842	4 123	4 492	4 424	4 146	4 427	4 515	4 706
nezjištěno	128	13	10	8	9	6	8	12	11	10	8	7	–

9b Absolventi magisterských programů vzdělávání ve veřejných a soukromých vysokých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	24 189	36 741	36 139	34 042	32 627	31 461	29 454	28 623	26 663	25 676	27 235	27 621	28 936
z toho:													
dlouhý magisterský program	19 042	9 671	5 001	4 899	4 743	4 539	4 570	4 404	4 253	4 358	4 468	4 754	4 742
navazující magisterský program	5 156	27 087	31 155	29 155	27 890	26 927	24 895	24 223	22 414	21 322	22 771	22 870	24 202
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	24 080	32 345	31 873	30 629	29 607	28 518	26 828	26 065	24 417	23 804	25 203	25 697	26 686
soukromý	109	4 400	4 271	3 413	3 025	2 945	2 627	2 560	2 246	1 875	2 033	1 927	2 257
podle formy studia													
prezenční	21 362	27 720	27 264	26 491	25 292	24 361	22 795	21 808	20 468	20 346	21 281	21 810	22 974
distanční a kombinované	2 853	9 037	8 909	7 580	7 364	7 124	6 682	6 831	6 205	5 346	5 971	5 830	5 990
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	4 321	6 576	4 631	4 013	3 941	3 598	3 494	3 424	3 185	3 089	3 660	4 021	3 950
Umění a humanitní vědy	1 877	2 424	2 448	2 468	2 357	2 309	2 207	2 049	1 844	1 684	1 845	1 979	1 917
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	2 251	4 268	5 583	5 144	4 516	4 418	3 967	3 690	3 597	3 417	3 318	3 078	3 315
Obchod, administrativa a právo	5 294	8 573	8 002	7 332	6 647	6 366	5 942	5 677	5 169	4 996	5 547	5 791	6 182
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 111	1 438	1 425	1 444	1 397	1 440	1 273	1 328	1 305	1 548	1 848	1 711	2 042
Informační a komunikační technologie	865	1 596	1 828	1 986	1 750	1 667	1 580	1 543	1 497	1 302	1 477	1 686	1 734
Technika, výroba a stavebnictví	4 887	6 483	6 268	5 740	5 847	5 528	5 264	5 107	4 328	3 939	3 722	3 574	3 533
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	857	1 233	1 219	1 197	1 223	1 283	1 177	1 146	1 002	931	961	955	1 005
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 197	3 063	3 202	3 306	3 432	3 342	3 174	3 405	3 469	3 484	3 569	3 571	3 938
Služby	628	1 242	1 638	1 512	1 589	1 560	1 422	1 280	1 288	1 315	1 320	1 287	1 359



10a Absolventi doktorského programu vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	1 950	2 222	2 410	2 343	2 387	2 372	2 309	1 846	2 084	2 044	2 280	3 145	2 214
podle pohlaví													
muži	1 266	1 343	1 347	1 336	1 418	1 328	1 299	1 010	1 173	1 133	1 283	1 783	1 177
ženy	684	879	1 063	1 007	969	1 044	1 010	836	911	911	997	1 362	1 037
podle občanství													
občané ČR	1 819	2 001	2 074	1 986	1 991	1 970	1 906	1 482	1 630	1 575	1 708	2 328	1 479
cizinci	131	221	336	357	396	402	403	364	454	469	572	817	735
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	380	511	491	493	488	471	455	351	379	371	403	507	418
Středočeský	130	177	174	168	188	191	185	152	158	174	164	236	170
Jihočeský	98	86	89	103	103	104	103	73	87	85	84	139	66
Plzeňský	81	81	98	87	109	99	101	66	80	60	93	94	75
Karlovarský	27	28	26	19	17	21	24	21	20	20	16	29	27
Ústecký	78	67	72	69	85	59	79	50	63	55	71	99	51
Liberecký	69	46	67	64	52	58	59	40	52	44	50	76	29
Královéhradecký	102	82	90	80	72	96	95	70	63	64	70	94	65
Pardubický	71	100	91	82	88	81	76	70	64	66	69	97	53
Vysočina	76	73	97	66	68	76	65	56	52	61	61	73	55
Jihomoravský	318	331	346	324	311	283	288	244	256	230	308	395	250
Olomoucký	126	121	116	139	127	148	121	99	127	123	105	147	93
Zlínský	93	107	113	99	104	104	92	89	76	83	88	103	68
Moravskoslezský	208	215	242	236	227	223	209	136	196	179	178	297	131
bydliště v zahraničí	92	197	297	314	347	357	355	329	411	428	520	756	663
nezjištěno	1	–	1	–	1	1	2	–	–	1	–	3	–

10b Absolventi doktorského programu vzdělávání ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	1 950	2 222	2 410	2 343	2 387	2 372	2 309	1 846	2 084	2 044	2 280	3 145	2 214
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	1 950	2 214	2 396	2 332	2 376	2 353	2 299	1 839	2 076	2 036	2 271	3 135	2 205
soukromý	–	8	14	11	11	19	10	7	8	8	9	10	9
podle formy studia													
prezenční	496	488	554	568	612	684	762	737	914	1 045	1 320	1 752	1 490
distanční a kombinované	1 466	1 734	1 856	1 775	1 776	1 688	1 547	1 109	1 170	999	960	1 394	724
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	84	95	127	120	83	79	111	79	85	76	73	106	69
Umění a humanitní vědy	194	263	341	351	289	295	291	232	244	249	265	361	262
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	94	142	144	158	168	174	150	126	148	142	143	187	193
Obchod, administrativa a právo	196	202	218	179	215	224	200	171	153	160	169	267	107
Přírodní vědy, matematika a statistika	451	474	481	494	563	531	563	454	499	479	602	709	741
Informační a komunikační technologie	51	54	72	84	86	80	69	49	63	86	75	116	88
Technika, výroba a stavebnictví	521	574	648	568	587	607	536	400	509	482	468	847	283
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	135	133	109	105	108	105	110	63	95	86	156	161	82
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	183	219	221	224	240	225	222	219	250	250	269	307	331
Služby	41	66	49	60	49	52	57	53	38	34	60	84	58



11a Absolventi oborů ze skupiny Vzdělávání a výchova ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Vzdělávání a výchova, celkem	6 580	12 655	9 868	8 861	8 365	7 492	7 203	7 269	7 055	7 083	8 344	9 055	8 968
podle pohlaví													
muži	1 660	2 627	1 695	1 468	1 438	1 247	1 182	1 243	1 183	1 285	1 663	1 882	2 014
ženy	4 920	10 028	8 173	7 393	6 927	6 245	6 021	6 026	5 872	5 798	6 681	7 173	6 954
podle občanství													
občané ČR	6 418	11 986	9 655	8 673	8 202	7 332	7 031	7 090	6 903	6 936	8 165	8 849	8 793
cizinci	162	669	213	188	163	160	172	179	152	147	179	206	175
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	689	1 258	680	670	648	622	610	609	540	503	545	618	656
Středočeský	537	1 169	977	878	825	769	734	777	746	808	912	933	997
Jihočeský	305	617	642	533	531	447	452	429	453	423	530	614	555
Plzeňský	248	558	452	403	362	364	319	284	281	312	424	453	485
Karlovarský	119	231	237	195	210	130	146	134	136	126	181	175	195
Ústecký	438	704	620	542	572	427	468	473	466	390	508	604	594
Liberecký	238	408	330	285	278	242	257	257	223	248	301	355	336
Královéhradecký	373	590	560	502	484	406	386	382	353	371	485	565	532
Pardubický	356	575	502	501	429	368	392	404	382	418	427	494	460
Vysočina	346	659	636	542	539	455	437	477	466	420	525	502	481
Jihomoravský	1 044	1 645	1 515	1 284	1 126	1 060	910	1 063	955	875	999	1 018	993
Olomoucký	470	927	708	571	544	534	505	483	488	574	600	710	710
Zlínský	360	1 051	741	730	698	651	644	533	598	592	698	684	710
Moravskoslezský	902	1 620	1 080	1 058	975	887	802	808	837	898	1 051	1 148	1 120
bydliště v zahraničí	153	640	187	165	143	129	140	156	128	124	152	177	144
nezjištěno	2	3	1	2	1	1	1	–	3	1	6	5	–

11b Absolventi oborů ze skupiny Vzdělávání a výchova ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Vzdělávání a výchova, celkem	6 580	12 655	9 868	8 861	8 365	7 492	7 203	7 269	7 055	7 083	8 344	9 055	8 968
z toho:													
11 Vzdělávání a výchova	5 379	8 958	6 439	5 741	5 397	4 901	4 810	4 869	4 566	5 288	6 971	8 284	8 785
z toho:													
0111 Pedagogika	1 580	4 785	3 472	2 773	2 524	2 218	2 273	2 248	2 004	1 816	2 127	2 074	2 137
0112 Příprava učitelů pro předškolní vzdělávání a výchovu	56	16	86	94	122	105	90	126	174	319	420	498	528
0113 Příprava učitelů bez předmětové specializace	2 096	1 980	758	767	740	725	759	775	821	727	845	1 045	763
0114 Příprava učitelů s předmětovou specializací	1 686	2 185	2 124	2 114	2 015	1 853	1 691	1 722	1 571	2 427	3 580	4 672	5 358
018 Interdisciplinární programy a kvalifikace	1 202	3 706	3 435	3 129	2 974	2 591	2 398	2 406	2 489	1 796	1 376	772	184
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	6 074	10 003	8 826	8 129	7 702	7 004	6 688	6 674	6 642	6 706	8 013	8 844	8 736
soukromý	506	2 653	1 042	732	663	488	515	595	413	378	331	211	232
podle formy studia													
prezenční	3 840	6 020	5 306	5 210	4 942	4 504	4 294	4 284	4 406	4 670	5 630	6 213	6 358
distanční a kombinované	2 745	6 648	4 566	3 658	3 429	2 990	2 913	2 990	2 653	2 415	2 716	2 848	2 611
podle studijního programu													
bakalářský	2 176	5 996	5 118	4 737	4 347	3 816	3 605	3 771	3 788	3 920	4 613	4 932	4 950
magisterský	4 321	6 576	4 631	4 013	3 941	3 598	3 494	3 424	3 185	3 089	3 660	4 021	3 950
doktorský	84	95	127	120	83	79	111	79	85	76	73	106	69



12a Absolventi oborů ze skupiny Umění a humanitní vědy ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Umění a humanitní vědy, celkem	3 809	6 703	6 894	6 666	6 260	6 171	5 729	5 466	5 364	5 051	5 463	5 846	5 886
podle pohlaví													
muži	1 282	1 893	2 005	1 994	1 893	1 859	1 757	1 741	1 591	1 515	1 716	1 869	1 812
ženy	2 527	4 810	4 889	4 672	4 367	4 312	3 972	3 725	3 773	3 536	3 747	3 977	4 074
podle občanství													
občané ČR	3 602	6 194	6 205	5 902	5 496	5 336	4 889	4 640	4 540	4 248	4 554	4 832	4 782
cizinci	207	509	689	764	764	835	840	826	824	803	909	1 014	1 104
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	802	1 002	1 067	997	936	898	779	785	750	773	796	885	870
Středočeský	285	477	535	493	495	510	439	482	500	471	522	570	557
Jihočeský	186	365	371	339	335	295	309	237	244	241	228	248	252
Plzeňský	197	279	290	279	213	225	181	172	185	178	200	183	220
Karlovarský	87	106	130	113	108	89	73	81	83	66	78	88	93
Ústecký	153	284	287	243	236	233	226	186	223	236	245	220	210
Liberecký	120	198	199	185	170	160	151	152	134	138	148	167	165
Královéhradecký	146	332	328	305	316	275	282	250	250	224	218	251	225
Pardubický	156	314	337	312	292	276	241	253	241	226	258	241	240
Vysočina	149	301	272	263	224	247	231	210	186	179	187	171	210
Jihomoravský	534	838	748	735	713	639	619	613	544	512	583	596	616
Olomoucký	224	396	376	399	377	362	334	304	292	271	286	297	292
Zlínský	263	505	432	418	415	397	386	354	315	270	315	332	292
Moravskoslezský	371	863	908	890	741	813	718	626	677	549	566	677	647
bydliště v zahraničí	134	440	608	691	685	748	755	756	731	709	826	914	997
nezjištěno	2	3	6	4	4	4	5	5	9	8	7	6	–

12b Absolventi oborů ze skupiny Umění a humanitní vědy ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Umění a humanitní vědy, celkem	3 809	6 703	6 894	6 666	6 260	6 171	5 729	5 466	5 364	5 051	5 463	5 846	5 886
z toho:													
021 Umění	1 077	1 939	2 185	2 223	2 233	2 151	2 130	2 128	2 056	2 071	2 124	2 232	2 252
022 Humanitní vědy (kromě jazyků)	1 123	1 679	1 583	1 474	1 404	1 323	1 143	1 012	1 033	860	1 014	1 121	1 066
023 Jazyky	1 112	2 123	2 091	1 998	1 818	1 853	1 655	1 510	1 560	1 493	1 671	1 796	1 823
028 Interdisciplinární programy a kvalifikace	505	966	1 040	977	810	850	806	818	716	628	658	703	747
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	3 789	6 659	6 786	6 578	6 140	6 026	5 599	5 269	5 146	4 819	5 268	5 654	5 647
soukromý	20	44	108	88	120	145	130	197	218	232	195	192	239
podle formy studia													
prezenční	3 261	5 780	5 907	5 693	5 440	5 301	4 930	4 808	4 663	4 503	4 831	5 153	5 293
distanční a kombinované	550	924	988	973	823	872	802	660	702	548	635	696	594
podle studijního programu													
bakalářský	1 749	4 023	4 110	3 853	3 619	3 573	3 232	3 188	3 277	3 120	3 357	3 507	3 708
magisterský	1 877	2 424	2 448	2 468	2 357	2 309	2 207	2 049	1 844	1 684	1 845	1 979	1 917
doktorský	194	263	341	351	289	295	291	232	244	249	265	361	262



13a Absolventi oborů ze skupiny Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy, celkem	4 396	10 038	10 360	9 526	8 391	8 031	7 464	7 105	6 909	6 635	6 605	6 518	7 068
podle pohlaví													
muži	1 519	3 267	3 216	3 137	2 744	2 686	2 489	2 429	2 425	2 251	2 257	2 190	2 527
ženy	2 877	6 771	7 144	6 389	5 647	5 345	4 975	4 676	4 484	4 384	4 348	4 328	4 541
podle občanství													
občané ČR	4 238	9 366	9 203	8 348	7 317	6 990	6 273	5 920	5 729	5 435	5 324	5 177	5 490
cizinci	158	672	1 157	1 178	1 074	1 041	1 191	1 185	1 180	1 200	1 281	1 341	1 578
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	942	2 185	1 771	1 667	1 390	1 390	1 178	1 113	978	1 022	1 097	1 050	1 235
Středočeský	330	1 219	1 215	1 160	1 029	1 006	871	854	802	859	808	785	885
Jihočeský	137	509	400	416	347	316	280	272	257	210	253	252	266
Plzeňský	175	432	507	459	389	388	324	281	264	246	235	238	234
Karlovarský	65	258	243	193	147	159	113	131	89	88	84	69	94
Ústecký	191	560	573	544	492	462	363	327	341	291	276	334	361
Liberecký	107	244	298	284	201	208	182	162	192	168	169	149	174
Královéhradecký	240	473	577	501	420	406	363	383	351	288	278	274	268
Pardubický	265	430	495	424	364	325	319	290	303	238	230	207	210
Vysočina	188	411	447	328	304	279	282	255	231	253	223	229	221
Jihomoravský	386	762	854	738	690	630	651	548	681	586	587	595	596
Olomoucký	292	482	515	461	415	403	348	327	341	312	275	259	269
Zlínský	261	444	450	381	389	356	361	337	307	259	255	235	221
Moravskoslezský	674	1 018	958	934	830	744	709	708	670	702	635	576	570
bydliště v zahraničí	112	604	1 055	1 028	975	957	1 112	1 114	1 098	1 104	1 198	1 257	1 464
nezjištěno	31	7	2	8	9	2	8	3	4	9	2	9	–

13b Absolventi oborů ze skupiny Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy, celkem	4 396	10 038	10 360	9 526	8 391	8 031	7 464	7 105	6 909	6 635	6 605	6 518	7 068
z toho:													
031 Společenské vědy a vědy o lidském chování	3 610	7 667	8 575	7 753	6 940	6 379	5 965	5 670	5 633	5 568	5 568	5 553	5 941
z toho:													
0311 Ekonomie	877	789	1 071	910	722	670	572	705	793	973	1 074	1 043	1 383
0312 Politické vědy a občanská výchova	1 767	5 255	5 737	5 244	4 701	4 208	3 800	3 672	3 489	3 232	3 013	3 020	2 924
0313 Psychologie	364	424	664	621	633	717	786	676	752	770	817	866	936
0314 Sociologie a kulturologie	603	1 204	1 106	983	887	786	808	612	578	555	627	572	650
032 Žurnalistika a informační vědy	444	1 558	1 298	1 293	1 077	1 084	971	872	824	819	878	814	1 006
z toho:													
0321 Žurnalistika a zpravodajství	251	1 265	1 059	1 062	888	890	792	721	654	644	717	655	808
0322 Knihovnictví, informační vědy a archivnictví	193	293	240	231	189	194	179	151	170	175	161	159	198
038 Interdisciplinární programy a kvalifikace	342	820	491	486	381	574	534	567	454	251	163	153	123
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	4 015	6 741	7 476	6 842	6 188	6 024	5 696	5 381	5 554	5 488	5 641	5 604	5 945
soukromý	381	3 297	2 885	2 684	2 206	2 008	1 768	1 724	1 355	1 147	965	914	1 123
podle formy studia													
prezenční	3 325	6 131	7 031	6 586	5 784	5 497	5 322	4 927	4 915	4 979	5 199	5 263	5 910
distanční a kombinované	1 071	3 914	3 336	2 949	2 620	2 541	2 144	2 181	1 996	1 657	1 411	1 256	1 159
podle studijního programu													
bakalářský	2 053	5 631	4 634	4 228	3 710	3 441	3 347	3 290	3 166	3 077	3 144	3 254	3 561
magisterský	2 251	4 268	5 583	5 144	4 516	4 418	3 967	3 690	3 597	3 417	3 318	3 078	3 315
doktorský	94	142	144	158	168	174	150	126	148	142	143	187	193



14a Absolventi oborů ze skupiny Obchod, administrativa a právo ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Obchod, administrativa a právo, celkem	10 549	22 617	18 788	17 196	15 233	14 259	12 970	12 718	12 080	11 961	12 592	13 001	13 994
podle pohlaví													
muži	4 150	7 711	6 786	6 089	5 512	5 233	4 828	4 707	4 633	4 772	5 052	5 199	5 701
ženy	6 399	14 906	12 002	11 107	9 721	9 026	8 142	8 011	7 447	7 189	7 540	7 802	8 293
podle občanství													
občané ČR	10 005	20 295	16 548	15 110	13 266	12 219	11 060	10 812	10 139	10 093	10 629	10 869	11 558
cizinci	544	2 322	2 240	2 086	1 967	2 040	1 911	1 906	1 941	1 868	1 963	2 132	2 436
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	1 612	2 987	2 545	2 426	2 214	1 991	1 871	1 787	1 667	1 607	1 750	1 773	1 887
Středočeský	784	2 120	2 212	2 110	1 852	1 652	1 526	1 567	1 494	1 435	1 601	1 701	1 844
Jihočeský	600	1 390	1 031	1 014	849	765	725	686	626	662	667	663	677
Plzeňský	429	961	715	665	598	609	598	581	522	551	554	571	623
Karlovarský	221	517	369	295	294	316	252	283	249	217	201	177	231
Ústecký	597	1 490	994	843	762	715	622	631	642	528	625	562	580
Liberecký	320	778	571	461	451	421	409	404	357	350	384	408	438
Královéhradecký	378	841	787	757	631	594	472	554	441	480	484	508	556
Pardubický	284	714	697	643	545	488	450	469	413	405	463	501	545
Vysočina	452	921	840	808	678	656	538	489	491	527	496	495	546
Jihomoravský	1 347	2 474	1 941	1 845	1 623	1 473	1 399	1 275	1 259	1 199	1 195	1 214	1 365
Olomoucký	538	1 145	931	817	699	682	550	592	581	550	585	599	630
Zlínský	831	1 527	1 042	896	788	676	648	572	508	613	563	626	568
Moravskoslezský	876	2 601	2 073	1 777	1 524	1 402	1 211	1 140	1 105	1 126	1 235	1 276	1 323
bydliště v zahraničí	490	2 140	2 026	1 830	1 708	1 797	1 679	1 668	1 706	1 697	1 771	1 908	2 181
nezjištěno	790	11	14	9	17	22	20	20	19	14	18	19	–

14b Absolventi oborů ze skupiny Obchod, administrativa a právo ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Obchod, administrativa a právo, celkem	10 549	22 617	18 788	17 196	15 233	14 259	12 970	12 718	12 080	11 961	12 592	13 001	13 994
z toho:													
041 Obchod a administrativa	4 753	12 116	10 043	9 423	8 354	7 761	7 169	7 212	6 862	8 010	9 350	10 110	11 111
z toho:													
0411 Účetnictví a daně	517	825	880	791	828	824	784	616	419	439	565	629	585
0412 Finance, bankovníctví a pojišťovnictví	1 121	2 375	2 033	1 633	1 317	1 273	1 211	1 245	1 110	874	723	837	830
0413 Management a správa	2 815	8 080	6 397	6 410	5 762	5 225	4 783	4 932	4 853	5 961	7 183	7 819	8 742
0414 Marketing a reklama	300	837	730	589	450	443	392	419	481	737	880	827	958
042 Právo	1 920	2 969	2 391	2 064	1 898	2 144	2 009	1 981	1 769	1 583	1 655	1 769	1 781
048 Interdisciplinární programy a kvalifikace	3 879	7 553	6 370	5 719	4 990	4 367	3 801	3 534	3 452	2 370	1 587	1 125	1 108
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	8 966	15 888	13 710	12 811	11 268	10 513	9 735	9 436	8 834	8 849	9 688	10 093	10 493
soukromý	1 583	6 732	5 080	4 385	3 965	3 746	3 235	3 283	3 246	3 112	2 904	2 910	3 506
podle formy studia													
prezenční	8 334	15 077	13 248	12 504	11 000	10 311	9 417	9 231	8 987	9 198	9 807	10 145	11 250
distanční a kombinované	2 217	7 547	5 551	4 700	4 241	3 959	3 556	3 492	3 094	2 764	2 787	2 862	2 753
podle studijního programu													
bakalářský	5 061	13 847	10 578	9 690	8 376	7 673	6 834	6 876	6 759	6 807	6 877	6 947	7 710
magisterský	5 294	8 573	8 002	7 332	6 647	6 366	5 942	5 677	5 169	4 996	5 547	5 791	6 182
doktorský	196	202	218	179	215	224	200	171	153	160	169	267	107



15a Absolventi oborů ze skupiny Přírodní vědy, matematika a statistika ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Přírodní vědy, matematika a statistika, celkem	2 388	4 282	4 102	4 149	3 936	4 030	3 820	3 739	3 736	4 164	5 016	5 083	5 467
podle pohlaví													
muži	1 081	1 720	1 559	1 583	1 511	1 518	1 475	1 419	1 463	1 573	1 957	2 159	2 266
ženy	1 307	2 562	2 543	2 566	2 425	2 512	2 345	2 320	2 273	2 591	3 059	2 924	3 201
podle občanství													
občané ČR	2 283	4 000	3 634	3 660	3 415	3 383	3 178	3 150	3 025	3 434	4 035	4 076	4 281
cizinci	105	282	468	489	521	647	642	589	711	730	981	1 007	1 186
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	356	609	517	540	457	421	467	434	424	544	588	620	681
Středočeský	178	386	387	358	377	389	331	334	347	447	492	506	560
Jihočeský	126	234	212	200	186	215	193	199	204	252	252	255	224
Plzeňský	81	220	158	162	140	155	126	161	147	164	174	185	176
Karlovarský	29	74	81	55	54	61	45	61	50	86	103	84	86
Ústecký	187	271	246	225	231	220	196	192	188	238	276	299	285
Liberecký	72	139	132	138	122	121	121	116	130	116	144	151	143
Královéhradecký	103	206	219	199	194	184	180	184	167	181	196	205	191
Pardubický	112	215	189	213	190	204	188	167	175	181	206	226	207
Vysočina	127	199	200	188	181	181	128	178	147	144	180	163	195
Jihomoravský	324	428	372	422	382	352	411	359	319	345	470	446	507
Olomoucký	153	274	253	262	264	235	219	215	210	208	271	297	290
Zlínský	123	222	227	224	215	205	198	194	185	183	243	221	248
Moravskoslezský	313	541	466	504	450	465	417	380	356	376	467	456	547
bydliště v zahraničí	95	262	440	457	491	621	596	563	684	694	949	966	1 127
nezjištěno	9	2	3	2	2	1	4	2	3	5	5	3	–

15b Absolventi oborů ze skupiny Přírodní vědy, matematika a statistika ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Přírodní vědy, matematika a statistika, celkem	2 388	4 282	4 102	4 149	3 936	4 030	3 820	3 739	3 736	4 164	5 016	5 083	5 467
z toho:													
051 Biologické a příbuzné vědy	835	1 574	1 720	1 703	1 713	1 799	1 777	1 697	1 616	1 652	1 908	1 826	1 968
052 Životní prostředí	257	354	252	272	234	212	191	191	195	404	563	590	559
053 Vědy o neživé přírodě	742	1 278	1 153	1 268	1 131	1 213	1 158	1 087	1 202	1 270	1 720	1 848	2 172
054 Matematika a statistika	266	472	342	344	330	334	280	283	306	325	396	433	473
058 Interdisciplinární programy a kvalifikace	288	608	635	563	532	472	416	483	418	513	431	387	296
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	2 377	4 282	4 102	4 138	3 936	4 030	3 820	3 739	3 736	4 164	5 016	5 083	5 467
soukromý	11	–	–	11	–	–	–	–	–	–	–	–	–
podle formy studia													
prezenční	1 954	3 746	3 665	3 710	3 514	3 602	3 418	3 439	3 440	3 862	4 605	4 643	5 038
distanční a kombinované	435	537	437	439	422	428	403	300	296	302	411	440	430
podle studijního programu													
bakalářský	826	2 371	2 196	2 211	1 979	2 059	1 986	1 957	1 932	2 137	2 566	2 664	2 684
magisterský	1 111	1 438	1 425	1 444	1 397	1 440	1 273	1 328	1 305	1 548	1 848	1 711	2 042
doktorský	451	474	481	494	563	531	563	454	499	479	602	709	741



16a Absolventi oborů ze skupiny Informační a komunikační technologie ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Informační a komunikační technologie, celkem	1 969	4 337	4 479	4 361	3 916	3 802	3 606	3 673	3 801	3 585	3 947	4 466	4 740
podle pohlaví													
muži	1 720	3 855	3 814	3 678	3 312	3 180	2 954	2 983	3 091	2 961	3 216	3 688	3 853
ženy	249	482	665	683	604	622	652	690	710	624	731	778	887
podle občanství													
občané ČR	1 859	3 812	3 710	3 550	3 131	2 921	2 641	2 734	2 786	2 579	2 846	3 165	3 297
cizinci	110	525	769	811	785	881	965	939	1 015	1 006	1 101	1 301	1 443
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	192	606	585	532	496	519	417	408	448	429	471	489	570
Středočeský	107	365	448	403	387	339	320	359	376	311	373	421	438
Jihočeský	47	185	170	173	166	135	128	153	125	111	125	144	170
Plzeňský	35	111	120	138	147	117	94	110	128	88	94	101	132
Karlovarský	16	49	72	46	49	39	36	59	45	48	37	53	58
Ústecký	74	157	148	152	112	135	123	109	126	109	121	143	118
Liberecký	43	117	133	134	101	116	103	85	85	99	106	123	127
Královéhradecký	132	284	269	273	181	197	169	195	153	172	213	223	225
Pardubický	119	233	243	231	195	171	176	146	128	138	171	201	209
Vysočina	66	210	160	190	186	161	180	144	148	157	144	167	167
Jihomoravský	327	441	403	362	341	293	290	340	357	296	338	396	424
Olomoucký	128	236	215	194	171	154	141	150	153	173	159	176	160
Zlínský	188	276	264	247	219	198	178	200	182	178	184	197	207
Moravskoslezský	259	597	515	518	428	385	328	324	381	311	350	381	370
bydliště v zahraničí	106	467	728	766	734	841	921	887	960	964	1 056	1 246	1 365
nezjištěno	130	3	6	2	3	2	2	4	6	1	5	5	–

16b Absolventi oborů ze skupiny Informační a komunikační technologie ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Informační a komunikační technologie, celkem	1 969	4 337	4 479	4 361	3 916	3 802	3 606	3 673	3 801	3 585	3 947	4 466	4 740
z toho:													
61 Informační a komunikační technologie	1 264	2 732	2 765	2 748	2 482	2 467	2 322	2 406	2 533	2 672	3 106	3 632	3 876
z toho:													
0612 Návrhy a správa databází a sítí	168	628	547	494	460	497	512	456	431	279	240	244	206
0613 Vývoj a analýzy softwaru a aplikací	1 096	2 104	2 218	2 254	2 022	1 970	1 810	1 947	2 011	2 264	2 663	3 133	3 406
0619 Obory jinde neuvedené	–	–	–	–	–	–	–	3	91	129	203	256	264
068 Interdisciplinární programy a kvalifikace	705	1 605	1 714	1 613	1 435	1 336	1 284	1 267	1 268	913	841	835	864
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	1 942	4 203	4 306	4 308	3 873	3 766	3 566	3 633	3 732	3 535	3 875	4 339	4 622
soukromý	27	134	173	53	43	36	40	40	69	50	72	127	118
podle formy studia													
prezenční	1 718	3 866	4 004	3 987	3 555	3 469	3 307	3 337	3 503	3 269	3 602	4 046	4 357
distanční a kombinované	254	471	475	374	362	333	299	336	298	316	345	420	383
podle studijního programu													
bakalářský	1 053	2 687	2 579	2 291	2 080	2 055	1 957	2 081	2 241	2 197	2 395	2 664	2 918
magisterský	865	1 596	1 828	1 986	1 750	1 667	1 580	1 543	1 497	1 302	1 477	1 686	1 734
doktorský	51	54	72	84	86	80	69	49	63	86	75	116	88



17a Absolventi oborů ze skupiny Technika, výroba a stavebnictví ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Technika, výroba a stavebnictví, celkem	7 597	13 894	13 416	12 586	12 278	11 520	10 793	10 388	9 355	8 486	8 131	8 405	8 098
podle pohlaví													
muži	5 802	9 685	8 898	8 318	8 063	7 536	7 021	6 818	6 134	5 806	5 693	5 925	5 726
ženy	1 795	4 209	4 518	4 268	4 215	3 984	3 772	3 570	3 221	2 680	2 438	2 480	2 372
podle občanství													
občané ČR	7 353	13 100	12 304	11 370	11 004	10 124	9 356	8 898	8 042	7 329	6 959	7 141	6 897
cizinci	244	794	1 112	1 216	1 274	1 396	1 437	1 490	1 313	1 157	1 172	1 264	1 201
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	860	1 468	1 078	1 018	954	940	886	869	796	695	721	746	718
Středočeský	513	1 084	1 075	962	989	911	860	865	859	716	768	719	774
Jihočeský	432	826	782	752	757	683	612	591	536	469	467	439	448
Plzeňský	404	624	636	593	567	503	491	435	408	374	343	340	396
Karlovarský	123	213	248	173	197	172	208	163	162	101	80	105	90
Ústecký	441	862	777	696	679	573	607	532	497	405	393	466	389
Liberecký	258	474	478	415	378	379	343	302	296	258	253	272	269
Královéhradecký	333	619	545	521	465	482	441	410	393	394	318	377	338
Pardubický	364	641	599	588	495	473	444	442	403	354	342	366	306
Vysočina	402	760	768	723	710	685	647	595	504	477	454	429	423
Jihomoravský	972	1 590	1 504	1 448	1 508	1 311	1 231	1 131	1 024	963	844	891	879
Olomoucký	599	959	852	722	774	644	573	594	475	497	487	436	495
Zlínský	564	1 202	1 108	1 120	975	923	864	802	653	603	551	536	517
Moravskoslezský	1 124	1 871	1 941	1 718	1 636	1 542	1 228	1 233	1 100	1 086	981	1 069	923
bydliště v zahraničí	201	693	1 018	1 131	1 185	1 287	1 343	1 410	1 233	1 084	1 118	1 206	1 133
nezjištěno	7	8	7	6	9	12	15	14	16	10	11	8	–

17b Absolventi oborů ze skupiny Technika, výroba a stavebnictví ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Technika, výroba a stavebnictví, celkem	7 597	13 894	13 416	12 586	12 278	11 520	10 793	10 388	9 355	8 486	8 131	8 405	8 098
z toho:													
071 Inženýrství a strojírenství	3 461	5 523	5 476	5 249	5 297	5 108	4 819	5 088	4 699	4 477	4 387	4 557	4 493
z toho vybrané obory:													
0711 Chemické inženýrství a technologie	423	756	698	663	738	754	762	726	705	645	497	559	524
0712 Technologie ochrany životního prostředí	106	404	496	394	354	328	264	304	269	231	212	236	251
0713 Elektrotechnika a energetika	49	132	222	206	245	206	203	280	325	457	450	483	517
0714 Elektronika a automatizace	803	1 403	1 312	1 262	1 195	1 078	997	1 093	992	1 100	1 186	1 269	1 392
0715 Mechanika a kovovýroba	1 989	2 695	2 372	2 358	2 382	2 337	2 173	2 249	2 078	1 654	1 678	1 574	1 509
072 Výroba a zpracování	654	1 462	1 194	1 158	1 058	980	896	866	782	634	626	598	562
073 Architektura a stavebnictví	1 896	3 623	4 110	3 791	3 743	3 416	3 200	2 916	2 683	2 371	2 355	2 677	2 640
z toho:													
0731 Architektura a urbanismus	796	2 002	2 073	1 875	1 846	1 685	1 647	1 594	1 433	1 122	1 165	1 076	1 148
0732 Stavebnictví a stavební inženýrství	1 100	1 621	2 037	1 919	1 897	1 733	1 553	1 324	1 252	1 250	1 193	1 602	1 494
078 Interdisciplinární programy a kvalifikace	1 587	3 290	2 638	2 389	2 181	2 017	1 880	1 518	1 191	1 004	764	574	403
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	7 563	13 804	13 324	12 528	12 200	11 444	10 728	10 368	9 341	8 467	8 107	8 378	8 069
soukromý	34	90	92	58	78	76	65	20	14	19	24	27	29
podle formy studia													
prezenční	6 705	11 601	10 998	10 488	10 161	9 461	8 868	8 591	7 818	7 327	7 095	7 201	7 306
distanční a kombinované	912	2 294	2 421	2 099	2 117	2 060	1 927	1 797	1 537	1 162	1 036	1 204	792
podle studijního programu													
bakalářský	2 191	6 837	6 500	6 281	5 844	5 386	4 994	4 882	4 518	4 066	3 941	3 985	4 283
magisterský	4 887	6 483	6 268	5 740	5 847	5 528	5 264	5 107	4 328	3 939	3 722	3 574	3 533
doktorský	521	574	648	568	587	607	536	400	509	482	468	847	283



18a Absolventi oborů ze skupiny Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství, celkem	1 703	2 791	2 829	2 787	2 658	2 609	2 526	2 436	2 201	1 999	2 146	2 186	2 276
podle pohlaví													
muži	733	1 068	1 034	1 032	975	941	929	872	811	759	799	802	881
ženy	970	1 723	1 795	1 755	1 683	1 668	1 597	1 564	1 390	1 240	1 347	1 384	1 395
podle občanství													
občané ČR	1 655	2 675	2 677	2 580	2 443	2 369	2 269	2 164	1 924	1 781	1 884	1 923	2 018
cizinci	48	116	152	207	215	240	257	272	277	218	262	263	258
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	294	298	283	303	276	237	234	220	202	185	200	218	214
Středočeský	194	324	365	363	329	320	324	311	260	247	304	320	309
Jihočeský	147	324	380	325	276	290	269	215	218	195	164	201	200
Plzeňský	67	113	132	128	113	101	90	106	81	78	98	98	105
Karlovarský	17	36	47	43	33	32	34	21	26	20	26	37	35
Ústecký	74	96	88	99	86	96	103	90	84	86	67	83	75
Liberecký	42	66	69	63	67	69	61	74	57	65	56	58	64
Královéhradecký	111	125	133	122	122	131	97	114	92	87	106	103	95
Pardubický	63	132	114	114	107	102	110	91	97	78	97	91	103
Vysočina	88	196	221	202	197	206	188	191	154	156	158	156	170
Jihomoravský	260	488	483	473	500	437	436	405	336	320	323	291	349
Olomoucký	116	164	122	109	105	110	109	103	96	77	92	91	96
Zlínský	79	140	102	119	103	112	113	114	119	93	93	97	101
Moravskoslezský	113	178	149	129	142	134	118	124	116	101	108	93	115
bydliště v zahraničí	37	111	141	192	201	231	240	255	261	211	252	248	245
nezjištěno	1	–	–	3	1	1	–	2	2	–	2	1	–

18b Absolventi oborů ze skupiny Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství, celkem	1 703	2 791	2 829	2 787	2 658	2 609	2 526	2 436	2 201	1 999	2 146	2 186	2 276
z toho:													
081 Zemědělství	868	1 270	1 237	1 292	1 239	1 201	1 228	1 225	1 064	958	1 242	1 278	1 270
z toho:													
0811 Rostlinná a živočišná výroba	639	845	865	963	923	912	964	916	823	725	993	1 045	1 021
0812 Zahradnictví	229	425	372	329	317	289	264	309	241	233	249	233	249
082 Lesnictví	210	405	444	383	361	352	333	305	298	300	332	386	444
083 Rybářství	–	42	39	29	23	21	22	18	15	22	22	22	43
084 Veterinářství	208	380	358	376	372	430	367	356	346	293	324	326	364
088 Interdisciplinární programy a kvalifikace	417	695	753	708	663	605	577	533	479	428	226	175	158
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	1 703	2 791	2 829	2 787	2 658	2 609	2 526	2 436	2 201	1 999	2 146	2 186	2 276
soukromý	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
podle formy studia													
prezenční	1 443	2 264	2 205	2 264	2 139	2 159	2 040	1 966	1 802	1 629	1 685	1 756	1 867
distanční a kombinované	260	527	625	524	522	453	487	470	400	370	461	432	413
podle studijního programu													
bakalářský	711	1 425	1 502	1 485	1 328	1 221	1 239	1 227	1 104	982	1 029	1 071	1 189
magisterský	857	1 233	1 219	1 197	1 223	1 283	1 177	1 146	1 002	931	961	955	1 005
doktorský	135	133	109	105	108	105	110	63	95	86	156	161	82



19a Absolventi oborů ze skupiny Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Zdravotní a sociální péče, celkem	3 929	6 524	6 865	6 955	6 817	6 703	6 526	6 706	6 702	6 778	7 283	7 849	8 394
podle pohlaví													
muži	972	1 330	1 315	1 418	1 422	1 390	1 363	1 497	1 517	1 490	1 615	1 681	1 844
ženy	2 957	5 194	5 550	5 537	5 395	5 313	5 163	5 209	5 185	5 288	5 668	6 168	6 550
podle občanství													
občané ČR	3 607	5 855	6 031	6 113	5 672	5 686	5 408	5 467	5 481	5 490	5 999	6 622	6 999
cizinci	322	669	834	842	1 145	1 017	1 118	1 239	1 221	1 288	1 284	1 227	1 395
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	459	594	582	629	614	570	560	492	599	533	638	722	805
Středočeský	243	518	512	554	471	537	490	514	506	541	563	686	737
Jihočeský	274	590	644	595	550	484	464	486	474	467	562	572	609
Plzeňský	271	366	366	323	349	321	298	287	266	267	310	330	345
Karlovarský	79	117	94	95	107	107	95	132	97	100	113	127	164
Ústecký	210	415	386	424	344	362	352	343	288	310	360	388	408
Liberecký	132	243	240	267	199	228	193	204	188	221	216	243	232
Královéhradecký	230	348	345	347	311	308	333	324	370	361	372	394	485
Pardubický	194	319	321	275	294	303	265	299	295	298	332	339	376
Vysočina	153	310	346	433	378	415	408	393	388	356	389	446	462
Jihomoravský	388	564	518	563	525	494	513	550	548	541	570	659	651
Olomoucký	237	383	441	414	432	419	396	374	401	413	442	501	460
Zlínský	192	274	347	342	365	368	312	297	325	293	354	388	374
Moravskoslezský	587	853	930	889	786	809	787	825	791	834	835	893	979
bydliště v zahraničí	278	627	792	804	1 090	977	1 058	1 184	1 166	1 243	1 224	1 157	1 307
nezjištěno	2	3	1	1	2	1	2	2	–	–	3	4	–

19b Absolventi oborů ze skupiny Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Zdravotní a sociální péče, celkem	3 929	6 524	6 865	6 955	6 817	6 703	6 526	6 706	6 702	6 778	7 283	7 849	8 394
z toho:													
091 Zdravotní péče	2 761	4 516	4 977	5 156	5 178	5 115	4 953	5 102	5 220	5 364	5 621	6 164	6 621
z toho:													
0911 Stomatologie	145	357	339	366	356	315	296	305	314	315	344	305	353
0912 Humánní medicína	1 225	1 652	1 621	1 793	2 027	1 886	1 917	1 942	1 979	1 970	1 979	2 004	2 180
0913 Ošetřovatelství a porodní asistentství	564	1 159	1 339	1 343	1 198	1 211	1 120	1 106	1 122	1 117	1 397	1 762	1 973
0914 Lékařská diagnostika a léčebné techniky	59	195	367	343	330	364	362	433	504	569	506	599	671
0915 Terapie a rehabilitace	504	851	937	959	929	992	965	975	1 043	1 059	1 051	1 161	1 141
0916 Farmacie	264	303	374	352	338	347	293	342	262	320	318	284	260
092 Sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	869	1 550	1 349	1 253	1 106	1 057	1 004	1 093	965	928	1 186	1 243	1 352
z toho vybrané obory:													
0922 Péče o děti a mládež	194	418	428	332	265	247	238	224	213	188	228	210	144
0923 Sociální práce a poradenství	655	1 132	921	921	841	810	766	869	752	740	958	1 033	1 208
098 Interdisciplinární programy a kvalifikace	300	459	539	550	534	532	569	511	518	487	478	442	421
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	3 830	6 350	6 599	6 695	6 520	6 385	6 241	6 473	6 503	6 569	7 072	7 543	8 013
soukromý	99	174	266	260	297	318	285	233	199	209	211	306	381
podle formy studia													
prezenční	2 991	4 832	5 229	5 281	5 422	5 282	5 059	5 213	5 227	5 406	5 683	5 977	6 462
distanční a kombinované	940	1 693	1 637	1 678	1 398	1 421	1 467	1 493	1 475	1 375	1 601	1 873	1 932
podle studijního programu													
bakalářský	1 550	3 243	3 444	3 428	3 146	3 137	3 130	3 082	2 986	3 047	3 446	3 972	4 126
magisterský	2 197	3 063	3 202	3 306	3 432	3 342	3 174	3 405	3 469	3 484	3 569	3 571	3 938
doktorský	183	219	221	224	240	225	222	219	250	250	269	307	331



20a Absolventi oborů ze skupiny Služby ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristik studenta

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Služby, celkem	1 568	4 529	4 624	4 471	4 367	4 059	3 725	3 531	3 462	3 047	3 790	4 075	4 277
podle pohlaví													
muži	948	2 133	2 217	2 154	2 128	2 000	1 887	1 831	1 799	1 667	1 994	2 166	2 209
ženy	620	2 396	2 407	2 317	2 239	2 059	1 838	1 700	1 663	1 380	1 796	1 909	2 068
podle občanství													
občané ČR	1 534	4 332	4 327	4 148	3 980	3 728	3 403	3 234	3 159	2 782	3 447	3 784	3 904
cizinci	34	197	297	323	387	331	322	297	303	265	343	291	373
podle kraje trvalého bydliště													
Hl. m. Praha	388	820	754	682	680	581	559	474	429	383	454	459	535
Středočeský	165	622	702	660	637	622	585	489	502	412	574	643	681
Jihočeský	66	239	235	252	242	230	217	206	221	167	210	233	202
Plzeňský	49	143	165	153	145	145	129	129	142	135	134	134	158
Karlovarský	35	103	115	108	100	98	78	69	63	77	144	119	143
Ústecký	103	253	227	223	210	205	183	167	173	150	245	239	320
Liberecký	42	112	134	126	111	125	105	133	107	80	92	96	128
Královéhradecký	88	214	200	172	192	167	135	160	132	131	146	138	149
Pardubický	130	242	219	229	206	183	147	157	140	141	179	186	188
Vysočina	63	351	297	326	246	232	213	196	224	169	172	183	196
Jihomoravský	175	258	294	268	293	254	249	243	239	268	332	416	409
Olomoucký	71	367	382	373	356	328	321	310	285	227	260	290	264
Zlínský	44	155	221	204	206	205	171	192	213	175	201	273	250
Moravskoslezský	128	469	418	419	407	394	353	346	325	302	346	409	346
bydliště v zahraničí	19	177	258	274	332	288	275	257	265	226	298	255	308
nezjištěno	2	4	3	2	4	2	5	3	2	4	3	2	–

20b Absolventi oborů ze skupiny Služby ve veřejných a soukromých VŠ – podle charakteristiky školy a vzdělávání

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Služby, celkem	1 568	4 529	4 624	4 471	4 367	4 059	3 725	3 531	3 462	3 047	3 790	4 075	4 277
z toho:													
101 Služby pro osobní potřebu	864	2 902	2 729	2 624	2 538	2 365	2 063	1 815	1 709	1 135	1 150	1 053	1 078
102 Hygiena a ochrana zdraví při práci	–	–	–	–	–	–	–	–	–	44	95	86	129
103 Bezpečnostní služby	103	519	470	487	524	488	448	487	656	862	1 421	1 943	2 104
104 Převážné služby a spoje	601	1 110	1 426	1 360	1 305	1 162	1 173	1 053	900	843	892	800	708
108 Interdisciplinární programy a kvalifikace	–	–	–	–	–	44	41	176	197	163	232	193	259
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	1 189	2 648	2 820	2 772	2 737	2 514	2 380	2 366	2 368	2 014	2 068	2 181	2 051
soukromý	379	1 883	1 804	1 699	1 630	1 545	1 345	1 166	1 094	1 033	1 722	1 894	2 227
podle formy studia													
prezenční	1 039	2 961	3 215	3 192	2 905	2 725	2 449	2 364	2 260	1 908	2 206	2 363	2 436
distanční a kombinované	531	1 569	1 410	1 279	1 463	1 334	1 276	1 167	1 203	1 139	1 586	1 713	1 841
podle studijního programu													
bakalářský	899	3 221	2 937	2 900	2 729	2 447	2 246	2 201	2 136	1 698	2 410	2 705	2 860
magisterský	628	1 242	1 638	1 512	1 589	1 560	1 422	1 280	1 288	1 315	1 320	1 287	1 359
doktorský	41	66	49	60	49	52	57	53	38	34	60	84	58



21 Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v HI. m. Praze

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	6 556	11 800	9 842	9 452	8 652	8 159	7 547	7 181	6 825	6 667	7 248	7 569	8 155
podle pohlaví													
muži	2 943	4 950	4 061	3 876	3 576	3 435	3 130	3 000	2 863	2 915	3 099	3 273	3 512
ženy	3 613	6 850	5 781	5 576	5 076	4 724	4 417	4 181	3 962	3 752	4 149	4 296	4 643
podle občanství													
občané ČR	6 328	11 502	9 511	9 084	8 285	7 799	7 183	6 818	6 452	6 327	6 925	7 192	7 668
cizinci	228	298	331	368	367	360	364	363	373	340	323	378	487
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	5 521	8 448	7 414	7 243	6 634	6 333	5 899	5 570	5 408	5 376	5 898	6 209	6 558
soukromý	1 035	3 356	2 429	2 209	2 019	1 827	1 649	1 612	1 419	1 291	1 355	1 361	1 600
podle formy studia													
prezenční	5 011	8 088	6 994	6 907	6 286	5 846	5 434	5 159	5 067	5 087	5 586	5 839	6 483
distanční a kombinované	1 550	3 722	2 859	2 553	2 377	2 319	2 123	2 025	1 761	1 582	1 669	1 740	1 682
podle studijního programu													
bakalářský	2 347	6 393	4 917	4 736	4 199	3 918	3 677	3 550	3 519	3 494	3 832	4 037	4 378
magisterský	3 837	4 908	4 440	4 231	3 971	3 777	3 423	3 283	2 932	2 807	3 020	3 028	3 366
doktorský	380	511	491	493	488	471	455	351	379	371	403	507	418
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	689	1 258	680	670	648	622	610	609	540	503	545	618	656
Umění a humanitní vědy	802	1 002	1 067	997	936	898	779	785	750	773	796	885	870
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	942	2 185	1 771	1 667	1 390	1 390	1 178	1 113	978	1 022	1 097	1 050	1 235
Obchod, administrativa a právo	1 612	2 987	2 545	2 426	2 214	1 991	1 871	1 787	1 667	1 607	1 750	1 773	1 887
Přírodní vědy, matematika a statistika	356	609	517	540	457	421	467	434	424	544	588	620	681
Informační a komunikační technologie	192	606	585	532	496	519	417	408	448	429	471	489	570
Technika, výroba a stavebnictví	860	1 468	1 078	1 018	954	940	886	869	796	695	721	746	718
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	294	298	283	303	276	237	234	220	202	185	200	218	214
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	459	594	582	629	614	570	560	492	599	533	638	722	805
Služby	388	820	754	682	680	581	559	474	429	383	454	459	535

22 Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm ve Středočeském kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	3 321	8 269	8 420	7 923	7 382	7 043	6 468	6 546	6 385	6 237	6 907	7 272	7 770
podle pohlaví													
muži	1 474	3 170	3 221	3 005	2 908	2 698	2 533	2 530	2 540	2 453	2 724	2 925	3 149
ženy	1 847	5 099	5 199	4 918	4 474	4 345	3 935	4 016	3 845	3 784	4 183	4 347	4 621
podle občanství													
občané ČR	3 304	8 212	8 335	7 839	7 300	6 962	6 389	6 466	6 313	6 153	6 818	7 197	7 668
cizinci	17	57	85	84	82	81	79	80	72	84	89	75	102
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	2 897	5 832	6 282	6 028	5 698	5 498	5 086	5 215	5 107	5 049	5 587	5 952	6 151
soukromý	424	2 440	2 140	1 895	1 686	1 545	1 384	1 334	1 279	1 189	1 320	1 322	1 621
podle formy studia													
prezenční	2 534	5 553	5 920	5 684	5 265	5 033	4 588	4 677	4 637	4 656	5 171	5 560	6 068
distanční a kombinované	791	2 722	2 504	2 248	2 121	2 015	1 886	1 874	1 751	1 586	1 742	1 718	1 713
podle studijního programu													
bakalářský	1 310	4 829	4 728	4 370	3 966	3 695	3 407	3 579	3 648	3 517	3 982	4 235	4 495
magisterský	1 886	3 270	3 525	3 392	3 232	3 164	2 880	2 819	2 581	2 549	2 764	2 807	3 108
doktorský	130	177	174	168	188	191	185	152	158	174	164	236	170
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	537	1 169	977	878	825	769	734	777	746	808	912	933	997
Umění a humanitní vědy	285	477	535	493	495	510	439	482	500	471	522	570	557
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	330	1 219	1 215	1 160	1 029	1 006	871	854	802	859	808	785	885
Obchod, administrativa a právo	784	2 120	2 212	2 110	1 852	1 652	1 526	1 567	1 494	1 435	1 601	1 701	1 844
Přírodní vědy, matematika a statistika	178	386	387	358	377	389	331	334	347	447	492	506	560
Informační a komunikační technologie	107	365	448	403	387	339	320	359	376	311	373	421	438
Technika, výroba a stavebnictví	513	1 084	1 075	962	989	911	860	865	859	716	768	719	774
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	194	324	365	363	329	320	324	311	260	247	304	320	309
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	243	518	512	554	471	537	490	514	506	541	563	686	737
Služby	165	622	702	660	637	622	585	489	502	412	574	643	681



23 Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Jihočeském kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	2 313	5 267	4 858	4 592	4 232	3 857	3 641	3 469	3 355	3 193	3 451	3 619	3 600
podle pohlaví													
muži	986	2 088	1 825	1 807	1 665	1 512	1 412	1 379	1 312	1 258	1 411	1 402	1 434
ženy	1 327	3 179	3 033	2 785	2 567	2 345	2 229	2 090	2 043	1 935	2 040	2 217	2 166
podle občanství													
občané ČR	2 304	5 252	4 836	4 570	4 215	3 844	3 626	3 452	3 334	3 175	3 440	3 601	3 566
cizinci	9	15	22	22	17	13	15	17	21	18	11	18	34
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	2 211	4 635	4 478	4 239	3 945	3 574	3 402	3 228	3 129	2 964	3 216	3 339	3 350
soukromý	102	632	380	353	289	283	241	242	226	229	235	280	250
podle formy studia													
prezenční	1 880	3 814	3 593	3 445	3 198	2 946	2 837	2 644	2 617	2 568	2 754	2 880	2 937
distanční a kombinované	436	1 454	1 271	1 148	1 040	917	809	828	739	627	700	741	666
podle studijního programu													
bakalářský	774	3 040	2 698	2 553	2 287	2 001	1 922	1 859	1 838	1 793	1 973	2 031	2 048
magisterský	1 444	2 143	2 076	1 939	1 847	1 753	1 623	1 540	1 430	1 315	1 397	1 450	1 487
doktorský	98	86	89	103	103	104	103	73	87	85	84	139	66
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	305	617	642	533	531	447	452	429	453	423	530	614	555
Umění a humanitní vědy	186	365	371	339	335	295	309	237	244	241	228	248	252
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	137	509	400	416	347	316	280	272	257	210	253	252	266
Obchod, administrativa a právo	600	1 390	1 031	1 014	849	765	725	686	626	662	667	663	677
Přírodní vědy, matematika a statistika	126	234	212	200	186	215	193	199	204	252	252	255	224
Informační a komunikační technologie	47	185	170	173	166	135	128	153	125	111	125	144	170
Technika, výroba a stavebnictví	432	826	782	752	757	683	612	591	536	469	467	439	448
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	147	324	380	325	276	290	269	215	218	195	164	201	200
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	274	590	644	595	550	484	464	486	474	467	562	572	609
Služby	66	239	235	252	242	230	217	206	221	167	210	233	202

24 Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Plzeňském kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	1 949	3 798	3 537	3 301	3 017	2 923	2 647	2 542	2 423	2 389	2 561	2 627	2 870
podle pohlaví													
muži	861	1 484	1 327	1 236	1 127	1 116	1 009	951	975	943	954	1 043	1 177
ženy	1 088	2 314	2 210	2 065	1 890	1 807	1 638	1 591	1 448	1 446	1 607	1 584	1 693
podle občanství													
občané ČR	1 942	3 778	3 517	3 281	2 988	2 904	2 628	2 525	2 414	2 366	2 538	2 604	2 842
cizinci	7	20	20	20	29	19	19	17	9	23	23	23	28
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	1 858	3 329	3 120	2 929	2 663	2 595	2 361	2 290	2 204	2 155	2 337	2 392	2 601
soukromý	91	470	417	372	354	329	286	252	219	234	225	235	272
podle formy studia													
prezenční	1 721	2 854	2 566	2 472	2 193	2 192	1 944	1 984	1 909	1 927	2 075	2 104	2 356
distanční a kombinované	238	948	973	829	828	731	706	559	515	463	488	525	515
podle studijního programu													
bakalářský	759	2 138	1 891	1 814	1 648	1 544	1 362	1 383	1 339	1 295	1 383	1 473	1 619
magisterský	1 110	1 581	1 551	1 400	1 262	1 282	1 187	1 095	1 005	1 035	1 086	1 063	1 178
doktorský	81	81	98	87	109	99	101	66	80	60	93	94	75
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	248	558	452	403	362	364	319	284	281	312	424	453	485
Umění a humanitní vědy	197	279	290	279	213	225	181	172	185	178	200	183	220
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	175	432	507	459	389	388	324	281	264	246	235	238	234
Obchod, administrativa a právo	429	961	715	665	598	609	598	581	522	551	554	571	623
Přírodní vědy, matematika a statistika	81	220	158	162	140	155	126	161	147	164	174	185	176
Informační a komunikační technologie	35	111	120	138	147	117	94	110	128	88	94	101	132
Technika, výroba a stavebnictví	404	624	636	593	567	503	491	435	408	374	343	340	396
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	67	113	132	128	113	101	90	106	81	78	98	98	105
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	271	366	366	323	349	321	298	287	266	267	310	330	345
Služby	49	143	165	153	145	145	129	129	142	135	134	134	158



25 Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Karlovarském kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	790	1 702	1 634	1 315	1 298	1 202	1 078	1 134	1 000	928	1 047	1 032	1 188
podle pohlaví													
muži	347	665	625	495	519	461	423	439	430	372	406	421	498
ženy	443	1 037	1 009	820	779	741	655	695	570	556	641	611	690
podle občanství													
občané ČR	785	1 690	1 615	1 291	1 281	1 183	1 058	1 123	990	916	1 037	1 025	1 179
cizinci	5	12	19	24	17	19	20	11	10	12	10	7	9
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	685	1 220	1 256	1 032	1 038	907	862	872	824	752	819	865	942
soukromý	105	482	378	283	260	295	216	262	176	176	228	168	246
podle formy studia													
prezenční	632	1 093	1 060	957	912	822	748	772	731	706	759	754	870
distanční a kombinované	164	610	576	360	387	381	331	362	269	222	288	280	319
podle studijního programu													
bakalářský	335	985	874	754	715	643	535	620	568	530	593	562	674
magisterský	428	691	736	543	567	538	519	493	412	379	438	441	487
doktorský	27	28	26	19	17	21	24	21	20	20	16	29	27
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	119	231	237	195	210	130	146	134	136	126	181	175	195
Umění a humanitní vědy	87	106	130	113	108	89	73	81	83	66	78	88	93
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	65	258	243	193	147	159	113	131	89	88	84	69	94
Obchod, administrativa a právo	221	517	369	295	294	316	252	283	249	217	201	177	231
Přírodní vědy, matematika a statistika	29	74	81	55	54	61	45	61	50	86	103	84	86
Informační a komunikační technologie	16	49	72	46	49	39	36	59	45	48	37	53	58
Technika, výroba a stavebnictví	123	213	248	173	197	172	208	163	162	101	80	105	90
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	17	36	47	43	33	32	34	21	26	20	26	37	35
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	79	117	94	95	107	107	95	132	97	100	113	127	164
Služby	35	103	115	108	100	98	78	69	63	77	144	119	143

26 Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Ústeckém kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	2 462	5 084	4 340	3 984	3 722	3 428	3 242	3 047	3 028	2 742	3 116	3 334	3 338
podle pohlaví													
muži	1 096	1 974	1 694	1 497	1 415	1 332	1 276	1 174	1 160	1 073	1 238	1 304	1 361
ženy	1 366	3 110	2 646	2 487	2 307	2 096	1 966	1 873	1 868	1 669	1 878	2 030	1 977
podle občanství													
občané ČR	2 449	5 044	4 302	3 948	3 682	3 388	3 221	3 030	3 013	2 728	3 099	3 314	3 308
cizinci	13	40	38	36	40	40	21	17	15	14	17	20	30
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	2 310	4 074	3 538	3 316	3 170	2 869	2 759	2 587	2 565	2 388	2 685	2 928	2 802
soukromý	152	1 010	803	668	552	559	483	460	463	354	431	407	536
podle formy studia													
prezenční	1 739	2 984	2 866	2 724	2 526	2 330	2 185	2 096	2 107	1 981	2 283	2 453	2 480
distanční a kombinované	728	2 102	1 477	1 263	1 200	1 098	1 057	952	921	762	834	886	859
podle studijního programu													
bakalářský	1 031	3 081	2 418	2 254	2 096	1 877	1 754	1 701	1 685	1 608	1 777	1 923	1 946
magisterský	1 356	1 940	1 852	1 667	1 543	1 492	1 411	1 297	1 280	1 081	1 268	1 313	1 343
doktorský	78	67	72	69	85	59	79	50	63	55	71	99	51
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	438	704	620	542	572	427	468	473	466	390	508	604	594
Umění a humanitní vědy	153	284	287	243	236	233	226	186	223	236	245	220	210
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	191	560	573	544	492	462	363	327	341	291	276	334	361
Obchod, administrativa a právo	597	1 490	994	843	762	715	622	631	642	528	625	562	580
Přírodní vědy, matematika a statistika	187	271	246	225	231	220	196	192	188	238	276	299	285
Informační a komunikační technologie	74	157	148	152	112	135	123	109	126	109	121	143	118
Technika, výroba a stavebnictví	441	862	777	696	679	573	607	532	497	405	393	466	389
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	74	96	88	99	86	96	103	90	84	86	67	83	75
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	210	415	386	424	344	362	352	343	288	310	360	388	408
Služby	103	253	227	223	210	205	183	167	173	150	245	239	320



27 Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Libereckém kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	1 369	2 762	2 573	2 356	2 074	2 067	1 919	1 887	1 769	1 743	1 866	2 020	2 074
podle pohlaví													
muži	610	1 135	983	936	792	800	754	733	700	705	730	781	842
ženy	759	1 627	1 590	1 420	1 282	1 267	1 165	1 154	1 069	1 038	1 136	1 239	1 232
podle občanství													
občané ČR	1 369	2 743	2 558	2 336	2 067	2 045	1 903	1 875	1 755	1 736	1 858	2 006	2 059
cizinci	–	19	15	20	7	22	17	12	14	7	8	14	15
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	1 290	2 277	2 230	2 031	1 809	1 778	1 686	1 633	1 546	1 542	1 648	1 794	1 782
soukromý	79	487	344	325	265	289	233	254	223	201	218	226	292
podle formy studia													
prezenční	1 107	1 956	1 948	1 797	1 577	1 573	1 442	1 403	1 341	1 339	1 459	1 565	1 666
distanční a kombinované	263	811	629	560	498	494	481	485	428	405	409	457	409
podle studijního programu													
bakalářský	512	1 621	1 369	1 293	1 129	1 105	1 039	1 077	1 026	1 003	1 064	1 180	1 251
magisterský	791	1 099	1 142	1 000	894	905	824	771	691	697	756	765	796
doktorský	69	46	67	64	52	58	59	40	52	44	50	76	29
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	238	408	330	285	278	242	257	257	223	248	301	355	336
Umění a humanitní vědy	120	198	199	185	170	160	151	152	134	138	148	167	165
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	107	244	298	284	201	208	182	162	192	168	169	149	174
Obchod, administrativa a právo	320	778	571	461	451	421	409	404	357	350	384	408	438
Přírodní vědy, matematika a statistika	72	139	132	138	122	121	121	116	130	116	144	151	143
Informační a komunikační technologie	43	117	133	134	101	116	103	85	85	99	106	123	127
Technika, výroba a stavebnictví	258	474	478	415	378	379	343	302	296	258	253	272	269
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	42	66	69	63	67	69	61	74	57	65	56	58	64
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	132	243	240	267	199	228	193	204	188	221	216	243	232
Služby	42	112	134	126	111	125	105	133	107	80	92	96	128

28 Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Královéhradeckém kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	2 124	4 016	3 951	3 685	3 311	3 146	2 852	2 951	2 699	2 688	2 815	3 034	3 057
podle pohlaví													
muži	975	1 666	1 531	1 468	1 298	1 281	1 120	1 171	1 063	1 100	1 130	1 230	1 265
ženy	1 149	2 350	2 420	2 217	2 013	1 865	1 732	1 780	1 636	1 588	1 685	1 804	1 792
podle občanství													
občané ČR	2 113	3 991	3 935	3 674	3 297	3 135	2 835	2 933	2 682	2 680	2 803	3 025	3 047
cizinci	11	25	16	11	14	11	17	18	17	8	12	9	10
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	2 039	3 628	3 585	3 364	3 002	2 878	2 622	2 676	2 504	2 489	2 624	2 802	2 795
soukromý	85	388	367	321	309	268	230	275	195	199	191	232	262
podle formy studia													
prezenční	1 636	2 895	2 919	2 843	2 515	2 360	2 184	2 213	2 080	2 134	2 182	2 391	2 442
distanční a kombinované	491	1 126	1 037	846	798	789	672	743	622	555	633	645	619
podle studijního programu													
bakalářský	797	2 239	2 185	2 021	1 778	1 626	1 438	1 548	1 539	1 487	1 546	1 705	1 769
magisterský	1 228	1 700	1 680	1 588	1 463	1 424	1 321	1 337	1 098	1 137	1 199	1 237	1 225
doktorský	102	82	90	80	72	96	95	70	63	64	70	94	65
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	373	590	560	502	484	406	386	382	353	371	485	565	532
Umění a humanitní vědy	146	332	328	305	316	275	282	250	250	224	218	251	225
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	240	473	577	501	420	406	363	383	351	288	278	274	268
Obchod, administrativa a právo	378	841	787	757	631	594	472	554	441	480	484	508	556
Přírodní vědy, matematika a statistika	103	206	219	199	194	184	180	184	167	181	196	205	191
Informační a komunikační technologie	132	284	269	273	181	197	169	195	153	172	213	223	225
Technika, výroba a stavebnictví	333	619	545	521	465	482	441	410	393	394	318	377	338
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	111	125	133	122	122	131	97	114	92	87	106	103	95
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	230	348	345	347	311	308	333	324	370	361	372	394	485
Služby	88	214	200	172	192	167	135	160	132	131	146	138	149



29 Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Pardubickém kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	2 038	3 797	3 709	3 522	3 113	2 886	2 727	2 718	2 576	2 476	2 701	2 850	2 841
podle pohlaví													
muži	930	1 477	1 465	1 393	1 218	1 144	1 096	1 071	1 020	949	1 082	1 168	1 127
ženy	1 108	2 320	2 244	2 129	1 895	1 742	1 631	1 647	1 556	1 527	1 619	1 682	1 714
podle občanství													
občané ČR	2 036	3 787	3 693	3 512	3 100	2 879	2 719	2 712	2 570	2 468	2 690	2 837	2 820
cizinci	2	10	16	10	14	7	8	6	6	8	11	13	21
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	1 967	3 448	3 438	3 267	2 884	2 678	2 547	2 542	2 403	2 319	2 525	2 655	2 631
soukromý	71	349	271	256	231	208	180	176	173	157	176	195	210
podle formy studia													
prezenční	1 609	2 855	2 838	2 752	2 394	2 263	2 133	2 111	2 031	1 985	2 187	2 270	2 292
distanční a kombinované	431	951	874	775	723	627	596	607	546	492	517	583	551
podle studijního programu													
bakalářský	794	2 062	2 024	1 898	1 619	1 456	1 425	1 475	1 434	1 278	1 481	1 622	1 649
magisterský	1 175	1 639	1 598	1 549	1 409	1 353	1 229	1 173	1 079	1 134	1 153	1 133	1 140
doktorský	71	100	91	82	88	81	76	70	64	66	69	97	53
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	356	575	502	501	429	368	392	404	382	418	427	494	460
Umění a humanitní vědy	156	314	337	312	292	276	241	253	241	226	258	241	240
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	265	430	495	424	364	325	319	290	303	238	230	207	210
Obchod, administrativa a právo	284	714	697	643	545	488	450	469	413	405	463	501	545
Přírodní vědy, matematika a statistika	112	215	189	213	190	204	188	167	175	181	206	226	207
Informační a komunikační technologie	119	233	243	231	195	171	176	146	128	138	171	201	209
Technika, výroba a stavebnictví	364	641	599	588	495	473	444	442	403	354	342	366	306
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	63	132	114	114	107	102	110	91	97	78	97	91	103
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	194	319	321	275	294	303	265	299	295	298	332	339	376
Služby	130	242	219	229	206	183	147	157	140	141	179	186	188

30 Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm na Vysočině

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	2 025	4 306	4 177	3 987	3 633	3 508	3 249	3 124	2 936	2 835	2 923	2 935	3 071
podle pohlaví													
muži	874	1 650	1 618	1 501	1 386	1 376	1 314	1 203	1 137	1 098	1 181	1 136	1 248
ženy	1 151	2 656	2 559	2 486	2 247	2 132	1 935	1 921	1 799	1 737	1 742	1 799	1 823
podle občanství													
občané ČR	2 024	4 301	4 167	3 978	3 626	3 502	3 239	3 115	2 927	2 830	2 918	2 931	3 062
cizinci	1	5	10	9	7	6	10	9	9	5	5	4	9
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	1 968	3 847	3 867	3 700	3 389	3 287	3 089	2 943	2 777	2 675	2 777	2 789	2 879
soukromý	57	460	310	287	244	223	160	181	159	161	146	146	192
podle formy studia													
prezenční	1 617	3 324	3 268	3 198	2 901	2 826	2 623	2 437	2 316	2 244	2 300	2 333	2 503
distanční a kombinované	413	986	915	799	739	687	630	692	621	592	625	607	569
podle studijního programu													
bakalářský	823	2 563	2 289	2 223	1 966	1 822	1 742	1 693	1 604	1 540	1 545	1 614	1 745
magisterský	1 128	1 676	1 795	1 706	1 602	1 613	1 444	1 379	1 282	1 236	1 317	1 250	1 271
doktorský	76	73	97	66	68	76	65	56	52	61	61	73	55
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	346	659	636	542	539	455	437	477	466	420	525	502	481
Umění a humanitní vědy	149	301	272	263	224	247	231	210	186	179	187	171	210
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	188	411	447	328	304	279	282	255	231	253	223	229	221
Obchod, administrativa a právo	452	921	840	808	678	656	538	489	491	527	496	495	546
Přírodní vědy, matematika a statistika	127	199	200	188	181	181	128	178	147	144	180	163	195
Informační a komunikační technologie	66	210	160	190	186	161	180	144	148	157	144	167	167
Technika, výroba a stavebnictví	402	760	768	723	710	685	647	595	504	477	454	429	423
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	88	196	221	202	197	206	188	191	154	156	158	156	170
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	153	310	346	433	378	415	408	393	388	356	389	446	462
Služby	63	351	297	326	246	232	213	196	224	169	172	183	196



31 Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Jihomoravském kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	5 742	9 411	8 589	8 108	7 676	6 930	6 695	6 516	6 245	5 896	6 227	6 512	6 777
podle pohlaví													
muži	2 547	3 723	3 422	3 247	3 098	2 782	2 706	2 577	2 491	2 304	2 515	2 675	2 783
ženy	3 195	5 688	5 167	4 861	4 578	4 148	3 989	3 939	3 754	3 592	3 712	3 837	3 994
podle občanství													
občané ČR	5 716	9 368	8 530	8 028	7 578	6 848	6 609	6 435	6 165	5 839	6 155	6 423	6 675
cizinci	26	43	59	80	98	82	86	81	80	57	72	89	102
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	5 491	8 408	7 942	7 450	7 072	6 432	6 217	6 028	5 799	5 478	5 825	6 074	6 261
soukromý	251	1 006	648	659	605	498	479	488	446	419	403	438	516
podle formy studia													
prezenční	4 267	6 748	6 265	6 054	5 776	5 258	5 051	4 859	4 741	4 621	4 906	5 104	5 497
distanční a kombinované	1 482	2 685	2 338	2 066	1 915	1 684	1 650	1 664	1 519	1 282	1 330	1 412	1 287
podle studijního programu													
bakalářský	2 600	5 047	4 580	4 161	3 919	3 520	3 305	3 377	3 291	3 017	3 244	3 405	3 745
magisterský	2 835	4 061	3 674	3 633	3 458	3 138	3 108	2 902	2 710	2 653	2 684	2 719	2 785
doktorský	318	331	346	324	311	283	288	244	256	230	308	395	250
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	1 044	1 645	1 515	1 284	1 126	1 060	910	1 063	955	875	999	1 018	993
Umění a humanitní vědy	534	838	748	735	713	639	619	613	544	512	583	596	616
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	386	762	854	738	690	630	651	548	681	586	587	595	596
Obchod, administrativa a právo	1 347	2 474	1 941	1 845	1 623	1 473	1 399	1 275	1 259	1 199	1 195	1 214	1 365
Přírodní vědy, matematika a statistika	324	428	372	422	382	352	411	359	319	345	470	446	507
Informační a komunikační technologie	327	441	403	362	341	293	290	340	357	296	338	396	424
Technika, výroba a stavebnictví	972	1 590	1 504	1 448	1 508	1 311	1 231	1 131	1 024	963	844	891	879
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	260	488	483	473	500	437	436	405	336	320	323	291	349
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	388	564	518	563	525	494	513	550	548	541	570	659	651
Služby	175	258	294	268	293	254	249	243	239	268	332	416	409

32 Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Olomouckém kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	2 822	5 324	4 783	4 313	4 123	3 864	3 493	3 449	3 317	3 293	3 451	3 652	3 660
podle pohlaví													
muži	1 296	2 113	1 929	1 662	1 666	1 514	1 344	1 405	1 298	1 356	1 400	1 499	1 536
ženy	1 526	3 211	2 854	2 651	2 457	2 350	2 149	2 044	2 019	1 937	2 051	2 153	2 124
podle občanství													
občané ČR	2 820	5 310	4 770	4 291	4 111	3 854	3 482	3 446	3 299	3 278	3 436	3 629	3 644
cizinci	2	14	13	22	12	10	11	3	18	15	15	23	16
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	2 750	4 744	4 332	3 913	3 780	3 524	3 232	3 168	3 051	3 053	3 201	3 366	3 388
soukromý	72	580	451	401	343	340	261	281	266	241	250	287	273
podle formy studia													
prezenční	2 179	3 901	3 582	3 236	3 076	2 909	2 589	2 563	2 459	2 543	2 621	2 780	2 841
distanční a kombinované	646	1 428	1 205	1 083	1 052	959	906	888	863	753	834	877	825
podle studijního programu													
bakalářský	1 032	3 026	2 490	2 247	2 080	1 932	1 760	1 821	1 781	1 762	1 918	2 018	2 008
magisterský	1 666	2 186	2 184	1 930	1 919	1 788	1 613	1 533	1 414	1 410	1 429	1 490	1 561
doktorský	126	121	116	139	127	148	121	99	127	123	105	147	93
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	470	927	708	571	544	534	505	483	488	574	600	710	710
Umění a humanitní vědy	224	396	376	399	377	362	334	304	292	271	286	297	292
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	292	482	515	461	415	403	348	327	341	312	275	259	269
Obchod, administrativa a právo	538	1 145	931	817	699	682	550	592	581	550	585	599	630
Přírodní vědy, matematika a statistika	153	274	253	262	264	235	219	215	210	208	271	297	290
Informační a komunikační technologie	128	236	215	194	171	154	141	150	153	173	159	176	160
Technika, výroba a stavebnictví	599	959	852	722	774	644	573	594	475	497	487	436	495
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	116	164	122	109	105	110	109	103	96	77	92	91	96
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	237	383	441	414	432	419	396	374	401	413	442	501	460
Služby	71	367	382	373	356	328	321	310	285	227	260	290	264



33 Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm ve Zlínském kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	2 895	5 770	4 922	4 664	4 361	4 081	3 863	3 590	3 400	3 258	3 453	3 584	3 477
podle pohlaví													
muži	1 316	2 267	1 890	1 853	1 751	1 574	1 512	1 481	1 319	1 305	1 360	1 417	1 415
ženy	1 579	3 503	3 032	2 811	2 610	2 507	2 351	2 109	2 081	1 953	2 093	2 167	2 062
podle občanství													
občané ČR	2 889	5 762	4 905	4 650	4 357	4 070	3 850	3 583	3 389	3 248	3 447	3 570	3 462
cizinci	6	8	17	14	4	11	13	7	11	10	6	14	15
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	2 812	5 391	4 641	4 458	4 158	3 903	3 706	3 489	3 274	3 108	3 329	3 438	3 349
soukromý	83	380	282	206	203	178	157	103	126	150	124	147	128
podle formy studia													
prezenční	2 296	4 280	3 739	3 618	3 374	3 084	2 933	2 771	2 617	2 568	2 744	2 804	2 846
distanční a kombinované	603	1 499	1 189	1 048	992	1 004	936	824	787	692	711	784	636
podle studijního programu													
bakalářský	1 326	3 210	2 645	2 514	2 257	2 041	2 000	1 881	1 772	1 717	1 866	1 958	1 888
magisterský	1 482	2 459	2 167	2 059	2 007	1 939	1 774	1 624	1 554	1 459	1 500	1 526	1 525
doktorský	93	107	113	99	104	104	92	89	76	83	88	103	68
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	360	1 051	741	730	698	651	644	533	598	592	698	684	710
Umění a humanitní vědy	263	505	432	418	415	397	386	354	315	270	315	332	292
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	261	444	450	381	389	356	361	337	307	259	255	235	221
Obchod, administrativa a právo	831	1 527	1 042	896	788	676	648	572	508	613	563	626	568
Přírodní vědy, matematika a statistika	123	222	227	224	215	205	198	194	185	183	243	221	248
Informační a komunikační technologie	188	276	264	247	219	198	178	200	182	178	184	197	207
Technika, výroba a stavebnictví	564	1 202	1 108	1 120	975	923	864	802	653	603	551	536	517
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	79	140	102	119	103	112	113	114	119	93	93	97	101
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	192	274	347	342	365	368	312	297	325	293	354	388	374
Služby	44	155	221	204	206	205	171	192	213	175	201	273	250

34 Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v Česku s trvalým bydlištěm v Moravskoslezském kraji

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	5 335	10 574	9 420	8 817	7 907	7 563	6 664	6 508	6 353	6 275	6 565	6 964	6 929
podle pohlaví													
muži	2 364	4 192	3 669	3 537	3 191	3 060	2 605	2 661	2 595	2 578	2 695	2 933	2 793
ženy	2 971	6 382	5 751	5 280	4 716	4 503	4 059	3 847	3 758	3 697	3 870	4 031	4 136
podle občanství													
občané ČR	5 308	10 505	9 383	8 749	7 866	7 536	6 632	6 486	6 326	6 251	6 545	6 939	6 865
cizinci	27	69	37	68	41	27	32	22	27	24	20	25	64
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	5 148	9 520	8 788	8 305	7 460	7 126	6 305	6 123	6 012	5 918	6 233	6 599	6 586
soukromý	187	1 055	633	512	449	437	359	385	341	357	332	365	344
podle formy studia													
prezenční	3 967	7 434	7 009	6 608	5 986	5 642	4 931	4 861	4 808	4 844	5 040	5 273	5 397
distanční a kombinované	1 371	3 151	2 416	2 218	1 933	1 926	1 736	1 655	1 547	1 439	1 532	1 700	1 540
podle studijního programu													
bakalářský	2 288	6 112	5 113	4 776	4 017	3 898	3 492	3 504	3 399	3 473	3 602	3 798	3 844
magisterský	2 846	4 261	4 071	3 813	3 670	3 447	2 967	2 873	2 760	2 628	2 789	2 877	2 958
doktorský	208	215	242	236	227	223	209	136	196	179	178	297	131
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	902	1 620	1 080	1 058	975	887	802	808	837	898	1 051	1 148	1 120
Umění a humanitní vědy	371	863	908	890	741	813	718	626	677	549	566	677	647
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	674	1 018	958	934	830	744	709	708	670	702	635	576	570
Obchod, administrativa a právo	876	2 601	2 073	1 777	1 524	1 402	1 211	1 140	1 105	1 126	1 235	1 276	1 323
Přírodní vědy, matematika a statistika	313	541	466	504	450	465	417	380	356	376	467	456	547
Informační a komunikační technologie	259	597	515	518	428	385	328	324	381	311	350	381	370
Technika, výroba a stavebnictví	1 124	1 871	1 941	1 718	1 636	1 542	1 228	1 233	1 100	1 086	981	1 069	923
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	113	178	149	129	142	134	118	124	116	101	108	93	115
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	587	853	930	889	786	809	787	825	791	834	835	893	979
Služby	128	469	418	419	407	394	353	346	325	302	346	409	346



35 Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v Česku bydlící v zahraničí

Zdroj: zpracováno z dat MŠMT

počet ve fyzických osobách

	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Celkem	1 623	6 152	7 241	7 324	7 531	7 869	8 110	8 244	8 223	8 050	8 838	9 330	10 269
podle pohlaví													
muži	770	2 642	3 196	3 283	3 317	3 455	3 590	3 717	3 699	3 625	3 977	4 299	4 652
ženy	853	3 510	4 045	4 041	4 214	4 414	4 520	4 527	4 524	4 425	4 861	5 031	5 617
podle občanství													
občané ČR	68	82	59	58	46	42	36	45	42	46	46	55	64
cizinci	1 555	6 070	7 182	7 266	7 485	7 827	8 074	8 199	8 181	8 004	8 792	9 275	10 205
podle druhu zřizovatele školy													
veřejný	1 381	4 260	5 658	6 119	6 358	6 804	7 060	7 308	7 340	7 238	8 056	8 566	9 159
soukromý	242	1 893	1 584	1 205	1 173	1 066	1 050	937	883	813	782	764	1 111
podle formy studia													
prezenční	1 325	4 248	6 078	6 471	6 750	7 128	7 366	7 529	7 471	7 466	8 171	8 555	9 559
distanční a kombinované	298	1 909	1 168	858	783	748	748	718	754	589	668	777	712
podle studijního programu													
bakalářský	686	2 843	3 311	3 431	3 414	3 673	3 632	3 427	3 394	3 479	3 892	4 061	4 900
magisterský	849	3 114	3 638	3 584	3 774	3 842	4 123	4 492	4 424	4 146	4 427	4 515	4 706
doktorský	92	197	297	314	347	357	355	329	411	428	520	756	663
podle skupin oborů vzdělávání (CZ-ISCED-F 2013)													
Vzdělávání a výchova	153	640	187	165	143	129	140	156	128	124	152	177	144
Umění a humanitní vědy	134	440	608	691	685	748	755	756	731	709	826	914	997
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	112	604	1 055	1 028	975	957	1 112	1 114	1 098	1 104	1 198	1 257	1 464
Obchod, administrativa a právo	490	2 140	2 026	1 830	1 708	1 797	1 679	1 668	1 706	1 697	1 771	1 908	2 181
Přírodní vědy, matematika a statistika	95	262	440	457	491	621	596	563	684	694	949	966	1 127
Informační a komunikační technologie	106	467	728	766	734	841	921	887	960	964	1 056	1 246	1 365
Technika, výroba a stavebnictví	201	693	1 018	1 131	1 185	1 287	1 343	1 410	1 233	1 084	1 118	1 206	1 133
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	37	111	141	192	201	231	240	255	261	211	252	248	245
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	278	627	792	804	1 090	977	1 058	1 184	1 166	1 243	1 224	1 157	1 307
Služby	19	177	258	274	332	288	275	257	265	226	298	255	308

Český statistický úřad
Odbor informačních služeb
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10
Telefon: 274 052 733 | E-mail: objednavky@csu.gov.cz

Kód: 230061-26