

# Roční výkaz o výzkumu a vývoji za rok 2011

**VTR 5-01 (b)**

 Registrováno  
 ČSÚ ČV 201/11  
 ze dne 7. 6.2011  
 IKF 301211

**(pro vládní sektor, vysokoškolský sektor a fakultní nemocnice)**

Výkaz je součástí Programu statistických zjišťování na rok 2011. Podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, je zpravodajská jednotka povinná poskytnout všechny požadované údaje. Ochrana důvěrnosti údajů je zaručena zákonem. Děkujeme za spolupráci.

 Vyplněný výkaz doručte **do 29. 2. 2012**

Krajská správa ČSÚ v Praze, Na padesátém 81, 100 82 Praha 10

 Formuláře výkazů, elektronický sběr dat, registry, číselníky a aktuální statistické informace na: [www.vykazy.cz](http://www.vykazy.cz)

IČO	Kraj pracoviště	Počet pracovišť výzkumu a vývoje celkem	Pořadové číslo pracoviště výzkumu a vývoje
	C Z 0		

Název a sídlo (adresa) zpravodajské jednotky:

Název a sídlo (adresa) pracoviště výzkumu a vývoje:

Výkaz vyplnil:	Jméno a příjmení	Podpis
	Telefon	
	Fax	Datum
	E-mail	
Vyplňuje-li výkaz za zpravodajskou jednotku jiný subjekt (účetní firma ap.), uveďte zde svoje kontaktní spojení.		

**Vyplnění záhlaví výkazu:**

IČO - identifikační číslo, pokud je méně než osmimístné, doplní se zleva nuly

 Kraj - kód kraje sídla pracoviště - číselník CZ-NUTS (viz vysvětlivky)

Počet pracovišť - počet pracovišť výzkumu a vývoje zpravodajské jednotky (PPC)

Pořadové číslo pracoviště - uveďte se pořadové číslo pracoviště výzkumu a vývoje v rámci zpravodajské jednotky, za které je výkaz předkládán (PCP)

**Společné vysvětlivky:**

Hodnotové ukazatele se uvádějí zaokrouhleně na celé tisíce Kč kromě údajů ve sl.3 a 4 oddílu 125 a 126, kde se uvádějí na 1 desetinné místo. Pokud požadované údaje nelze zjistit v potřebném členění z evidence, uveďte se kvalifikovaný odhad.

**Pokud vaše zpravodajská jednotka výzkum a vývoj v daném roce neprováděla, uveďte tuto skutečnost do komentáře a výkaz nevyplňujte.**

K o m e n t á ř: zpravodajská jednotka uveďte vysvětlení logických nesrovnalostí nebo mimořádného vývoje ve vykazovaných datech, které vyplývají z organizačních změn nebo jiných okolností (pokud vymezený prostor nepostačuje, pokračujte na samostatném listě).

125

## Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti

		Čís. řád.	Evidenční počet zaměstnanců k 31.12. ve fyzických osobách (v celých číslech)		Průměrný počet zaměstnanců přepočtený na plný úvazek ve výzkumu a vývoji (FTE na 1 des. místo) [5]	
			celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
10125		a	1	2	3	4
Celkový počet zaměstnanců ve výzkumu a vývoji [1]		01				
v tom	výzkumní pracovníci [2]	02				
	techničtí a jim rovnocenní zaměstnanci [3]	03				
	ostatní zaměstnanci [4]	04				
Kontrolní součet (součet všech řádků)		99				

[1] **Celkový počet zaměstnanců VaV** uvedený v ř.01 se beze zbytku rozepíše do ř.02 až 04 (ř.01 = ř.02+03+04).

Zaměstnanci výzkumu a vývoje (dále jen VaV) jsou nejen výzkumní pracovníci, kteří provádějí přímo VaV, ale také pomocní, techničtí, administrativní a jiní pracovníci, kteří pracují na pracovištích VaV a jsou k jednotlivým zpravodajským jednotkám v **pracovním poměru**.

**Poznámka:** Mezi zaměstnance VaV patří i zaměstnanci, kteří obstarávají přímé služby k VaV činnostem (např. manažeři VaV, administrativní úředníci, sekretářky apod.). Naopak do zaměstnanců VaV nejsou zahrnuti zaměstnanci provádějící nepřímé služby (např. zaměstnanci v závodní jídelně nebo kantýně, bezpečnostní službě apod.).

[2] **Výzkumní pracovníci** se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů. Jde převážně o zaměstnance, kteří jsou podle klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zařazeni do hlavní třídy 2 (Specialisté) nebo podskupiny 1223 (Řídící pracovníci v oblasti výzkumu a vývoje).

[3] **Techničtí a jim rovnocenní zaměstnanci** v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody, a to obvykle za dohledu výzkumníků.

[4] **Ostatní zaměstnanci** VaV obstarávají přímé služby pro VaV nebo se na VaV činnostech podílejí (např. manažeři, administrativní pracovníci, sekretářky, řemeslníci apod.).

[5] **FTE (full-time equivalent)** (sl.3 a 4) zahrnuje počty zaměstnanců VaV za celý sledovaný rok přepočtené na zaměstnance s plným pracovním úvazkem ve VaV zaokrouhlené na 1 desetinné místo.

**Příklady výpočtu FTE podle vzorce počet osob x úvazek x doba věnovaná VaV x doba zaměstnání v daném roce:**

a) 4 výzkumní pracovníci se na plný úvazek věnovali pouze VaV po celý rok:  $4 \times 1 \times 1 \times 1 = 4,0$  pro ř.02 a sl.3

b) 1 profesor zaměstnaný na VŠ, který se ve svém plném úvazku věnuje ze 75% VaV a z 25% výuce studentů po celý rok:

$1 \times 1 \times 0,75 \times 1 = 0,75$ , po zaokrouhlení 0,8 FTE pro ř.02 a sl.3

c) 5 laboratorních pracovníků zaměstnaných na plný pracovní úvazek provádělo přípravu materiálu a záznamy měření pro VaV podle pracovních smluv 20 % pracovní doby celý rok:  $5 \times 1 \times 0,2 \times 1 = 1,0$  pro ř.03 a sl.3 a 4

d) 2 odborní asistenti (doktorandi) pracující na poloviční úvazek na fakultě XY za dohledu výzkumníka, kteří se ve svém úvazku věnují z 75% VaV jako techničtí asistenti a z 25% výuce studentů na odborných cvičeních, a to od 1. července sledovaného roku (tj. na 6 měsíců):  $2 \times 0,5 \times 0,75 \times 0,5 = 0,375$ , po zaokrouhlení 0,4 FTE pro ř.03 a sl.3

e) 2 dělníci zaměstnaní na plný pracovní úvazek obsluhovali stroje pro VaV 30 % pracovní doby v délce 3 měsíců:  $2 \times 1 \times 0,3 \times 0,25 = 0,15$ , po zaokrouhlení 0,2 FTE pro ř.04 a sl.3

336

## Osoby ve výzkumu a vývoji na základě dohod o provedení práce a pracovní činnosti podle pracovní činnosti

		Čís. řád.	Počet osob pracujících na dohody ve výzkumu a vývoji ve sledovaném roce ve fyzických osobách [2]		Počet odpracovaných hodin ve výzkumu a vývoji osobami pracujícími na dohody [3]	
			celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
10336		a	1	2	3	4
Celkový počet osob / odpracovaných hodin ve výzkumu a vývoji [1]		01				
v tom	výzkumní pracovníci	02				
	technické a jim rovnocenné osoby	03				
	ostatní osoby	04				
Kontrolní součet (součet všech řádků)		99				

[1] **Celkový počet osob / odpracovaných hodin VaV** uvedený v ř.01 se beze zbytku rozepíše do ř.02 až ř.04 (ř.01 = ř.02+03+04) podle definic uvedených v poznámce pod oddílem 125.

[2] **Fyzické osoby** (sl.1 a 2): uvede se celkový počet osob pracujících ve VaV pro zpravodajskou jednotku na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr. **V případě, že s jednou osobou bylo v průběhu sledovaného období uzavřeno více dohod, uvede se tato osoba pouze jednou.**

[3] **Odpracované hodiny** ve VaV (sl.3 a 4): uvede se celkový počet odpracovaných hodin ve VaV osobami pracujícími na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr. **V případě, že s jednou osobou bylo v průběhu sledovaného období uzavřeno více dohod, uvedou se odpracované hodiny za všechny dohody.**

**Poznámka:** V případě, že není k dispozici přesná evidence, uveďte kvalifikovaný odhad.

126 Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle kvalifikace		Čís. řád.	Evidenční počet zaměstnanců k 31.12. ve fyzických osobách (v celých číslech)		Průměrný počet zaměstnanců přepočtený na plný úvazek ve výzkumu a vývoji (FTE na 1 des. místo)	
			celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
11126		a	1	2	3	4
Celkový počet zaměstnanců ve výzkumu a vývoji (= oddíl 125 ř.01) [1]		01				
v tom se vzděláním	doktorským [2]	02				
	vysokoškolským a vyšším odborným [3]	03				
	ostatním [4]	04				
Celkový počet výzkumných pracovníků (= oddíl 125 ř.02) [5]		05				
v tom se vzděláním	doktorským [2]	06				
	z toho nově kvalifikovaní Ph.D. [6]	07				
	vysokoškolským a vyšším odborným [3]	08				
	z toho studující doktorské studium [7]	09				
	ostatním [4]	10				
Kontrolní součet (součet všech řádků)		99				

[1] Celkový počet zaměstnanců výzkumu a vývoje se beze zbytku rozepíše do ř.02 až 04 (ř.01=ř.02+03+04).

[2] **Doktorské vzdělání** je podle klasifikace ISCED97 definováno úrovní vzdělání ISCED 6. Zahrnují se zde zaměstnanci (resp. výzkumní pracovníci) s ukončeným vysokoškolským doktorským vzděláním dosaženým absolvováním studia v doktorském studijním programu či postgraduálním studiu; resp. držitelé akademických, vědeckých a pedagogických hodností Ph.D., Th.D., CSc., DrSc., DSc., Dr., Doc. a Prof..

[3] **Vysokoškolské a vyšší odborné vzdělání** představuje podle klasifikace ISCED97 úroveň vzdělání ISCED 5a a 5b. Zahrnují se zde absolventi bakalářských a magisterských studijních programů a vyšších odborných škol.

[4] Mezi ostatní vzdělání patří úplné střední odborné a jiné vzdělání.

[5] Celkový počet výzkumných pracovníků se beze zbytku rozepíše do ř.06, 08 a 10 (ř.05=ř.06+08+10).

[6] Výzkumní pracovníci, kteří získali ve sledovaném roce akademický titul Ph.D. absolvováním doktorského studijního programu.

[7] Výzkumní pracovníci, kteří absolvovali terciální vzdělání a studují v doktorských studijních programech na vysokých školách s cílem získat akademický titul doktor (Ph.D.).

428 Výzkumní pracovníci podle věku		Čís. řád.	Evidenční počet zaměstnanců k 31.12. ve fyzických osobách (v celých číslech)		z toho nově zaměstnaní v roce 2011 ve fyzických osobách (v celých číslech) [2]	
			celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
11428		a	1	2	3	4
Celkový počet výzkumných pracovníků (= oddíl 125 ř.02 sl.1 a sl.2) [1]		01				
v tom	do 24 let včetně	02				
	25 - 34	03				
	35 - 44	04				
	45 - 54	05				
	55 - 64	06				
	65 a více	07				
Počet výzkumných pracovníků <b>pracujících na více než poloviční pracovní úvazek</b>		08				
Kontrolní součet (součet všech řádků)		99				

[1] Celkový počet výzkumných pracovníků se beze zbytku rozepíše do ř.02 až 07 (ř.01=ř.02+03+04+05+06+07)

[2] Uvedou se pouze počty výzkumných pracovníků, kteří byli v daném roce ve zpravodajské jednotce **nově zaměstnaní**.

429

**Výzkumní pracovníci  
podle státního občanství**

11429

	Čís. řád.	Kód země podle Klasifikace zemí CZ - GEONOM	Evidenční počet zaměstnanců k 31.12. ve fyzických osobách (v celých číslech)	
			celkem	z toho ženy
	a	1	2	3
Celkový počet výzkumných pracovníků (= oddíl 125 ř.02 sl.1 a sl.2) [1]	01	X		
v tom [2]	02	CZ		
	03			
	04			
	05			
	06			
	07			
	08			
	09			
	10			
	11			
	12			
	Kontrolní součet (součet všech řádků)	99	X	

[1] Celkový počet výzkumných pracovníků se beze zbytku rozepíše do ř.02 až 12.

[2] Název země se uvede maximálně na 24 znaků. Klasifikace zemí (CZ-GEONOM) je k dispozici na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz)**Název země****Kód CZ-GEONOM**

Albánie	AL	Moldavsko	MD
Arménie	AM	Mongolsko	MN
Austrálie	AU	Maroko	MA
Ázerbájdžán	AZ	Německo	DE
Belgie	BE	Nizozemsko	NL
Bělorusko	BY	Norsko	NO
Brazílie	BR	Pákistán	PK
Bulharsko	BG	Polsko	PL
Čína	CN	Portugalsko	PT
Dánsko	DK	Rakousko	AT
Egypt	EG	Rumunsko	RO
Estonsko	EE	Ruská federace	RU
Finsko	FI	Řecko	GR
Francie	FR	Senegal	SN
Gruzie	GE	Sierra Leone	SL
Chorvatsko	HR	Singapur	SG
Indie	IN	Slovensko	SK
Irák	IQ	Slovinsko	SI
Irsko	IE	Spojené arabské emiráty	AE
Itálie	IT	Spojené království	GB
Izrael	IL	Spojené státy	US
Japonsko	JP	Srbsko	XS
Jižní Afrika	ZA	Sýrská arabská republika	SY
Jordánsko	JO	Španělsko	ES
Kanada	CA	Švédsko	SE
Kazachstán	KZ	Švýcarsko	CH
Kolumbie	CO	Tádžikistán	TJ
Korejská republika	KR	Thajsko	TH
Kypr	CY	Tchaj-wan	TW
Litva	LT	Tunisko	TN
Lotyšsko	LV	Turecko	TR
Maďarsko	HU	Ukrajina	UA
Makedonie, bývalá jugoslávská republika	MK	Uruguay	UY
Malta	MT	Uzbekistán	UZ
Mexiko	MX	Venezuela	VE
		Vietnam	VN

**POZOR:** Výdaje na VaV **nezahrnují nákupy služeb VaV** od jiných subjektů. Nákupy služeb VaV se rozumí všechny výlohy zpravodajské jednotky jinému subjektu za provedení VaV, který byl v daném roce pořízen. Tyto výdaje nejsou zahrnuty v tomto oddíle ani v oddílech 128b, 129 a 427, nýbrž budou uvedeny v samostatném **oddíle 496 tohoto výkazu**, a to pouze pokud slouží jako subdodávka pro VaV prováděný zpravodajskou jednotkou.

127 Výdaje na výzkum a vývoj podle druhu nákladů (v tis. Kč)		10127	Čís. řád.	Za sledovaný rok
<b>(bez nákupů služeb výzkumu a vývoje od jiných subjektů, které uveďte do oddílu 496)</b>			a	1
Celkové výdaje na výzkum a vývoj [1]			01	
Běžné výdaje na výzkum a vývoj (neinvestiční náklady) [2]			02	
v tom	celkový objem mezd zaměstnanců včetně OON (ostatních osobních nákladů) (za zaměstnance ve FTE, tj. v oddíle 125 ř.01 a sl.3) [3]		03	
	odměny za vykonané práce podle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr (za počty hodin v oddíle 336 ř.01 a sl.3) [4]		04	
	ostatní neinvestiční výdaje (např. nákup materiálu, energie a vybavení na podporu VaV apod.) [5]		05	
Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku na výzkum a vývoj (investiční náklady) [6]			06	
v tom	dlouhodobý nehmotný majetek [7]		07	
	v tom	aktivace vlastních výsledků výzkumu a vývoje [8]		08
		software [9]		09
		ostatní dlouhodobý nehmotný majetek [10]		10
	pozemky, budovy a stavby [11]		11	
	ostatní dlouhodobý hmotný majetek (např. stroje, přístroje a zařízení apod.) [12]		12	
Kontrolní součet (součet všech řádků)			99	

[1] **Celkové výdaje** na VaV prováděný zpravodajskou jednotkou bez ohledu na zdroj jejich financování se beze zbytku rozepíše do ř.02 a 06 (ř.01 = ř.02+06).

*Poznámka: Veškeré odpisy budov, strojního a technologického zařízení a vybavení jsou ze statistického sledování výdajů na VaV vyloučeny.*

[2] **Běžné výdaje** na VaV se uvedou podle příslušné účtové osnovy a beze zbytku se rozepíše do ř.03 až 05 (ř.02 = ř.03+04+05).

[3] **Celkový objem mezd zaměstnanců** VaV odpovídá mzdovým nákladům pouze za práci odvedenou přímo ve VaV činnostech. Ve mzdových nákladech je zahrnuto i pojistné na zdravotní a sociální pojištění placené zaměstnavatelem za zaměstnance VaV.

[4] **Odměny za vykonané práce podle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr** jsou celkové náklady za práce ve VaV konané podle dohod o provedení práce či pracovní činnosti.

[5] **Ostatní neinvestiční výdaje** na VaV tvoří materiál, zásoby a vybavení na podporu vlastního VaV, resp. administrativní a jiné režijní náklady, mzdové náklady osob nezahrnutých v údajích o zaměstnancích VaV (např. zaměstnanci bezpečnostní služby, údržby, apod.).

[6] **Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku** na VaV se uvede podle příslušné účtové osnovy, která respektuje definici dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku uvedenou v zákoně č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu ve znění pozdějších předpisů, a beze zbytku se rozepíše do ř.07, 11 a 12 (ř.06 = ř.07+11+12).

[7] Výdaje na **dlouhodobý nehmotný majetek** pro provádění VaV zahrnují aktivaci nehmotných výsledků VaV pocházející z vlastní činnosti, pořízení softwaru, výrobně technických poznatků (know-how), předmětů průmyslových práv a jiných výsledků duševní tvořivé činnosti, pokud nejsou výsledky VaV a bez ohledu na to, zda jsou nebo nejsou předmětem ocenitelných práv poskytovaných nebo nabývaných.

[8] **Aktivace vlastních výsledků** VaV představuje aktivaci výsledků úspěšně dokončených prací (např. technologické postupy, projekty, receptury), pokud nejsou předmětem ocenitelných práv a pokud slouží pro provádění VaV.

[9] Výdaje na **software** představují výdaje na pořízení softwaru, který slouží pro provádění VaV činností bez ohledu na to, zda je nebo není předmětem autorských práv.

[10] **Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek** zahrnuje pořízení výrobně technických poznatků (know-how), předmětů průmyslových práv, jiných výsledků duševní tvořivé činnosti a jiného dlouhodobého nehmotného majetku, pokud není výsledkem VaV činností a slouží zpravodajské jednotce pro provádění VaV.

*Poznámka: Pokud je pořízený ostatní dlouhodobý nehmotný majetek výsledkem VaV činností a slouží jako subdodávka pro VaV prováděný zpravodajskou jednotkou, tak se výdaje na jeho pořízení uvedou v oddíle 496.*

[11] Výdaje na **pozemky, budovy a stavby** zahrnují výdaje na pozemky získané pro potřeby VaV (např. pokusné pozemky, umístění pro laboratoře, resp. poloproduční zařízení), postavené nebo koupené budovy pro VaV, dále také výdaje na technické zhodnocení budov apod.

[12] Výdaje na **ostatní dlouhodobý hmotný majetek** zahrnují technické a jiné vybavení nezbytné pro vykonávání VaV (např. stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, péstitelské celky trvalých porostů apod.).

128b Výdaje na výzkum a vývoj podle zdrojů jejich financování (v tis. Kč)		Čís. řád.	Za sledovaný rok		
(bez nákupů služeb výzkumu a vývoje od jiných subjektů, které uveďte do oddílu 496)		10128	a		
			1		
Celkové výdaje na výzkum a vývoj (= oddíl 127 ř.01, sl.1) [1]		01			
v tom zdroj financování	podnikatelské zdroje v ČR [2]	02			
	v tom	příjmy z prodeje služeb výzkumu a vývoje (zakázky na VaV)	07		
		příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky výzkumu a vývoje (např. patenty, užité vzory, výrobně technické poznatky apod.)	08		
		ostatní příjmy z podnikatelských zdrojů (např. za pronájem nemovitostí, publikační činnost)	09		
	veřejné zdroje ČR (státní rozpočet včetně spolufinancování projektů realizovaných z rozpočtu EU, rozpočty krajů) [3]	10			
	v tom	spolufinancování projektů realizovaných z rozpočtu EU (strukturální fondy, rámcové programy, granty a jiné programy EK)	11		
		zdroje získané prostřednictvím Grantové a Technologické agentury ČR	12		
		ostatní veřejné zdroje ČR	13		
	vlastní příjmy vysokých a vyšších odborných škol, fakultních nemocnic [4]	15			
	zdroje ze soukromých neziskových institucí sloužících domácnostem [5]	16			
	zahraniční zdroje včetně předfinancování projektů realizovaných z rozpočtu EU [6]	17			
	v tom	podnikatelské zdroje	18		
		v tom	příjmy z prodeje služeb výzkumu a vývoje (zakázky na VaV)	21	
			příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky výzkumu a vývoje (např. patenty, užité vzory, výrobně technické poznatky apod.)	22	
			ostatní příjmy z podnikatelských zdrojů (např. za pronájem nemovitostí, publikační činnost)	23	
		zdroje ze <b>Strukturálních fondů EU</b> včetně prostředků použitých na předfinancování z vlastních zdrojů či úvěrů [7]	24		
		ostatní zdroje rozpočtu EU (rámcové programy, granty, dotace a veřejné zakázky EK) včetně prostředků použitých na předfinancování z vlastních zdrojů či úvěrů	25		
		ostatní veřejné zdroje mezinárodních organizací a výzkumných institucí mimo EU (např. NATO, OECD, OSN, CERN, ILL, ESA apod.)	26		
		národní vládní instituce (např. prostředky finančních mechanismů EHP/Norsko apod.)	27		
		vysoké a vyšší odborné školy, fakultní nemocnice [4]	28		
		soukromé neziskové instituce sloužící domácnostem [5]	29		
	Kontrolní součet (součet všech řádků)		99		

[1] Celkové výdaje na VaV se beze zbytku rozepíší podle zdrojů jejich financování do ř.02, 10, 15, 16 a 17 (ř.01 = ř.02+10+15+16+17)

[2] Zahrnují zdroje ze všech firem, organizací, veřejně prospěšných institucí a jiných institucí, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Podnikatelské zdroje na VaV se beze zbytku rozepíší do ř.07, 08, 09 (ř.02 = ř.07+08+09).

[3] Veřejné zdroje na VaV jsou rozdělovány ze státního rozpočtu prostřednictvím rozpočtových kapitol nebo z rozpočtů krajů. Přímé veřejné zdroje na VaV se beze zbytku rozepíší do ř.11 až 13 (ř.10 = ř.11+12+13).

[4] Zahrnují příjmy nepocházející z podnikatelského sektoru (především poplatky jednotlivých studentů, předplatné časopisů, apod.).

[5] Zahrnují finanční zdroje na VaV pocházející ze soukromých neziskových institucí (např. sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí a nadace apod.), včetně osob a domácností.

[6] Zahrnují veškeré finance na VaV poskytnuté ze zahraničí (včetně předfinancování projektů realizovaných z rozpočtu EU). Zdroje ze zahraničí se beze zbytku rozepíší do ř.18, 24 až 29 (ř.17 = ř.18+24+25+26+27+28+29).

[7] Uvede se pouze výše podpory VaV, která pochází ze Strukturálních fondů EU. Část finančních prostředků určených na spolufinancování z veřejných zdrojů se uvede do ř.11. Zdroje na VaV ze Strukturálních fondů EU jsou v ČR rozdělovány prostřednictvím státní správy v rámci jednotlivých tematických a regionálních operačních programů. Každá finanční částka vydaná ze Strukturálních fondů EU musí být v předem určené výši spolufinancována.

**Příklad:** Náklady realizovaného projektu VaV činily 100 tis. Kč. Účelová dotace z EU na tento projekt byla přidělena ve výši 85 % a zbylé náklady na projekt byly z 15 % hrazeny prostřednictvím dotace ze státního rozpočtu. Náklady na tento projekt se do oddílu 128 rozepíší následujícím způsobem: 85 tis. do ř.24 a 15 tis. do ř. 11.

**Poznámka:** Údaje o výši podpory na VaV a jejím spolufinancování naleznete ve Smlouvě o financování uzavřené mezi příjemcem podpory a řídicím orgánem daného programu.

Finanční prostředky na projekty realizované za pomoci Strukturálních fondů EU mohou být fyzicky přiděleny až po ukončení projektu, a tedy projekt může být zprvu financován (předfinancován) ze státního rozpočtu či vlastních prostředků a úvěrů. Do oddílu 128 se rozepíší finanční prostředky na projekty VaV v členění popsáném ve Smlouvě o financování uzavřené mezi příjemcem podpory a řídicím orgánem daného programu.

Jednotlivé programy v rámci Strukturálních fondů EU, které jsou určeny na podporu VaV, jsou uvedeny v příloze.

129	Výdaje na výzkum a vývoj podle typu výzkumné a vývojové činnosti (v tis. Kč)	10129	Čís. řád.	Za sledovaný rok
			a	1
Celkové výdaje na výzkum a vývoj (= oddíl 127 ř.01, sl.1)			01	
v tom podle typu výzkumné a vývojové činnosti	základní výzkum [1]		02	
	aplikovaný výzkum [2]		03	
	experimentální vývoj [3]		04	
Kontrolní součet (součet všech řádků)			99	

[1] **Základní výzkum** zahrnuje teoretické nebo experimentální práce prováděné s cílem získat nové vědomosti o základních principech jevů nebo pozorovatelných skutečnostech, které nejsou primárně zaměřeny na uplatnění nebo využití v praxi.

*Příklady:* ve fyzice: studie pohlcování elektromagnetického záření krystalem za účelem získání informací o struktuře jeho elektromagnetického pásma; ve vzdělávání: teoretické studie k tématu matematická gramotnost žáka základní školy; ve filozofii: vysvětlení a analýza etických aspektů sebepoznání v Platónově filozofii; v ekonomii: studie příčinných vztahů mezi ekonomickými podmínkami a společenským vývojem.

[2] **Applikovaný výzkum** zahrnuje experimentální nebo teoretické práce prováděné s cílem získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb. Výsledky aplikovaného výzkumu jsou směřovány ke specifickému a praktickému cíli.

*Příklady:* ve fyzice: optimalizace polymerizačních reakcí pro výrobu polymerů s danými fyzikálními nebo mechanickými vlastnostmi; v sociologii: analýza a prognóza potřeb poskytování sociálních služeb pro seniory a postižené osoby v ČR; v jazycích: vytvoření internetové příručky českého jazyka; v průmyslu: výzkum nové technologie odlévání železa pro následný vývoj.

[3] **Experimentální vývoj** je charakterizován jako získávání, spojování, formování a používání stávajících vědeckých, technologických, obchodních a jiných příslušných poznatků a dovedností pro návrh nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb.

*Příklady:* v průmyslu: vývoj nových ekologických technologií (např. povrchových úprav kovů); ve fyzice: vývoj kovací nástrojů s novými typy nanokompozitních nátěrů; v ekonomii: identifikace faktoru a sběr dat pro vyhodnocení environmentálních, ekonomických a sociálních podmínek zaměřených na udržitelnost rozvoje venkova; v historii: počítačové zpracování (katalog) sbírky grafických listů a kreseb 18.-19.století; v sociologii: vytvoření a zkoušení programu na udržení rodinné struktury u rodin s nízkými příjmy.

427	Výdaje na výzkum a vývoj ve vybraných oblastech (v tis. Kč)	10427	Čís. řád.	Za sledovaný rok [5]	z toho financovaných z veřejných zdrojů ČR [6]
			a	1	2
Informační a komunikační technologie [1]			01		
z toho	software [2]		02		
Biotechnologie [3]			03		
Nanotechnologie a nanomateriály [4]			04		
Kontrolní součet (součet všech řádků)			99		

[1] VaV související s **informačními a komunikačními technologiemi (ICT)** je definován nejnvhodněji oborem výrobku podle Klasifikace produkce podle činnosti (CZ-CPA):

**Výzkum a vývoj informačních technologií:**

CZ-CPA 26.1 Elektronické součástky a desky,

CZ-CPA 26.2 Počítače, jejich díly, příslušenství a periferní zařízení,

CZ-CPA 26.4 Spotřební elektronika - audiovizuální přístroje a zařízení,

CZ-CPA 26.8 Magnetická a optická média.

**Výzkum a vývoj komunikačních technologií:**

CZ-CPA 26.3 Komunikační zařízení, jejich díly a příslušenství.

**Výzkum a vývoj v oblasti telekomunikačních a internetových služeb, zpracování dat:**

CZ-CPA 61 Telekomunikační a internetové služby,

CZ-CPA 63.1 Zpracování dat, hosting a související služby, webové portály.

**Výzkum a vývoj v oblasti programování a softwaru:**

CZ-CPA 62 - Služby v oblasti programování a poradenství a související služby (viz. ř.02)

[2] **Výzkum a vývoj v oblasti programování a softwaru** zahrnuje služby v oblasti programování a poradenství a související služby (CZ-CPA 62), jestliže tyto služby představují vědecko-technologický pokrok.

Příklady VaV v oblasti programování a softwaru: nové poučky a algoritmy počítačové vědy, nové nebo významně změněné operační systémy, programovací jazyky, aplikační programy, vývoj internetové technologie apod.

[3] **Biotechnologie** podle definice OECD představuje aplikování vědeckých a technologických metod na živé organismy a jejich části, produkty nebo modely za účelem přeměny živých i neživých materiálů pro vytváření znalostí, zboží a služeb.

Mezi biotechnologické metody patří:

**Výzkum a experimentální vývoj v oblasti DNA/RNA (kódování):** genomika, farmakogenomika, genové sondy, genetické inženýrství, DNA/RNA sekvenování/syntéza/amplifikace, vyjádření profilu genu a užití antismyslové technologie.

**Výzkum a experimentální vývoj v oblasti bílkovin a molekul (funkčních bloků):** sekvenování/syntéza/inženýrství proteinu a peptidu (včetně velkých molekul hormonu), zlepšené dodávací metody pro velké molekuly léčiv, proteomika, izolace a čištění proteinu, signalizování, identifikace buněčných receptorů.

**Výzkum a experimentální vývoj v oblasti buněčných a tkáňových kultur a inženýrství:** buněčná/tkáňová kultura, tkáňové inženýrství (včetně tkáňové konstrukce a biomedicínského inženýrství), buněčné fúze, vakcínové/imunitní stimulanty, embryonální manipulace.

**Výzkum a experimentální vývoj v oblasti procesních biotechnologií:** fermentace užívající bioreaktory, biozpracování, biovylučování, biorozvláknování, biobělení, bioodsířování, biomedicína, biofiltrace a léčba rostlin.

**Výzkum a experimentální vývoj v oblasti subbuněčných organismů:** genová léčba, virové vektory.

**Výzkum a experimentální vývoj v oblasti bioinformatiky:** vytváření databází genomu, proteinových sekvencí, modelování komplexních biologických procesů, včetně systémů biologie.

**Výzkum a experimentální vývoj v oblasti nanobiotechnologie:** používá nástroje a procesy nano/mikrozhotovení k budování zařízení pro studování biosystémů a aplikací v dodání léčiv, diagnostice apod.

[4] **Nanotechnologie** jsou definovány jako soubor věd a technologií, které umožňují manipulaci, studium nebo využití velmi malých struktur a systémů (typicky v rozsahu 1-100 nanometru). Nanotechnologie je v podstatě materiálové inženýrství přímo na úrovni jednotlivých atomů.

[5] Součet ř.01+03+04 sl.1 může být nižší než ř.01 sl.1 oddílu 128.

[6] Součet ř.01+03+04 sl.2 může být nižší než ř.10 sl.1 oddílu 128.

115

## Vědní oblasti výzkumných a vývojových prací

		11115	Čís. řád.	Hlavní vědní oblast [1]	Vedlejší vědní oblasti [1]
Kategorie 1-místná	Kategorie 2-místná		a	1	2
1. Přírodní vědy	1.1 Matematika		01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.2 Počítačové vědy a informatika		02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.3 Fyzikální vědy		03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.4 Chemické vědy		04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.5 Vědy o Zemi a příbuzné vědy o životním prostředí		05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.6 Biologické vědy		06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.7 Ostatní přírodní vědy		07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Technické vědy	2.1 Civilní inženýrství		08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.2 Elektrické inženýrství, elektronické inženýrství, informační inženýrství		09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.3 Mechanické inženýrství		10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.4 Chemické inženýrství		11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.5 Materiálové inženýrství		12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.6 Lékařské inženýrství		13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.7 Environmentální inženýrství		14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.8 Environmentální biotechnologie		15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.9 Průmyslové biotechnologie		16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.10 Nanotechnologie		17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.11 Ostatní technické vědy		18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Lékařské vědy	3.1 Základní medicína		19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3.2 Klinická medicína		20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3.3 Zdravotní vědy		21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3.4 Lékařské biotechnologie		22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3.5 Ostatní lékařské vědy		23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Zemědělské vědy	4.1 Zemědělství, lesnictví a rybářství		24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4.2 Vědy o zvířatech a mléce		25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4.3 Veterinární vědy		26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4.4 Zemědělské biotechnologie		27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4.5 Ostatní zemědělské vědy		28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Sociální vědy	5.1 Psychologie		29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5.2 Ekonomie a podnikání		30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5.3 Vzdělávací vědy		31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5.4 Sociologie		32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5.5 Právní vědy		33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5.6 Politické vědy		34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5.7 Sociální a ekonomická geografie (zeměpis)		35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5.8 Média a komunikace		36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5.9 Ostatní sociální vědy		37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] Ve sl.1 vyznačte křížkem **jednou** hlavní vědní oblast, v níž převážně zabezpečujete výzkumné a vývojové práce. Jestliže výzkumné a vývojové práce se týkají více vědních oblastí, vyznačte ve sl.2 křížkem ostatní příslušné vědní oblasti.



115 Vědní oblasti výzkumných a vývojových prací - pokračování		11115	Čís. řád.	Hlavní vědní oblast [1]	Vedlejší vědní oblasti [1]
Kategorie 1-místná	Kategorie 2-místná		a	1	2
6. Humanitní vědy	6.1 Historie a archeologie		38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6.2 Jazyky a literatura		39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6.3 Filozofie, etika a náboženství		40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6.4 Umění (umění, historie umění, herecké umění, hudba)		41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6.5 Ostatní humanitní vědy		42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[1] Ve sl.1 vyznačte křížkem **jednou** hlavní vědní oblast, v níž převážně zabezpečujete výzkumné a vývojové práce. Jestliže výzkumné a vývojové práce se týkají více vědních oblastí, vyznačte ve sl.2 křížkem ostatní příslušné vědní oblasti.

496b Nákupy služeb výzkumu a vývoje od jiných subjektů pro vlastní výzkum a vývoj (v tis. Kč)		10496	Čís. řád.	Za sledovaný rok
			a	1
Celkové nákupy služeb výzkumu a vývoje od jiných subjektů pro vlastní výzkum a vývoj [1]			01	
od subjektů z ČR [2]			02	
v tom od subjektů podle sektoru provádění VaV	podnikatelský sektor (např. firmy, finanční instituce, zaměstnavatelé, veřejně prospěšné instituce apod.)		03	
	vládní instituce (např. ústavy AV ČR, resortní veřejně výzkumné instituce apod.)		06	
	vysoké a vyšší odborné školy, fakultní nemocnice		07	
	soukromé neziskové instituce sloužící domácnostem		08	
od subjektů ze zahraničí [3]			09	
v tom od subjektů podle sektoru provádění VaV	podnikatelský sektor (např. firmy, finanční instituce, zaměstnavatelé, veřejně prospěšné instituce apod.)		10	
	mezinárodní organizace (např. EU, NATO, OECD, OSN, CERN, ILL, ESA apod.)		13	
	vládní instituce, vysoké a vyšší odborné školy, fakultní nemocnice a soukromé neziskové instituce sloužící domácnostem		14	
Kontrolní součet (součet všech řádků)			99	

[1] Celkové nákupy služeb VaV od jiných subjektů určené pro VaV prováděný zpravodajskou jednotkou (subdodávky pro VaV) zahrnují nákupy od subjektů z ČR i ze zahraničí (ř.01 = ř.02+09).

Nákupy služeb VaV se rozumí všechny výlohy zpravodajské jednotky vykázané jinému subjektu za provedení VaV, který byl v daném roce pořízen, a to jen pokud slouží pro VaV prováděný zpravodajskou jednotkou (subdodávky pro VaV).

**Poznámka:** U služeb těsně spjatých s VaV činnostmi v rámci zpravodajské jednotky není hranice mezi interními a externími výdaji vždy jasná! Pokud jsou pořízeny služby VaV samostatnými projekty, pak jsou výlohy za tyto služby považovány za nákup služeb VaV a budou uvedeny v oddíle 496. Toto pravidlo platí i pro služby konzultantů. Náklady na místní konzultanty však spadají pod ostatní neinvestiční náklady, protože jejich činnost ve VaV je přímou součástí činnosti VaV jednotky.

**Příklad:** Firma si u vysoké školy objednala vyvinutí nových materiálů se zadanými parametry (dále provedení pokusů, zkoušek nebo analýz těchto materiálů), které jsou potřebné pro její výzkum zaměřený na zlepšení stávající produkční technologie. Finanční částka zaplacená za tyto testy představuje nákup služeb VaV od vysoké školy, a proto bude uvedena v ř.07.

[2] Nákupy služeb VaV od jiných subjektů z ČR určené pro VaV v rámci zpravodajské jednotky se beze zbytku rozepíší do ř.03, 06 až 08 (ř.02=ř.03+06+07+08).

[3] Nákupy služeb VaV od jiných subjektů ze zahraničí určené pro VaV v rámci zpravodajské jednotky se beze zbytku rozepíší do ř.10, 13 a 14 (ř.09 = ř.10+13+14).

**D135** Výsledky výzkumu, vývoje a jejich komerční využití

11D135

Byly v roce 2011 využity výsledky výzkumu a vývoje Vaší zpravodajské jednotky pro některý z následujících způsobů komerčního využití? [1]

	ANO	NE	
a) pro vlastní <b>nové nebo inovované</b> technologie, přístroje, zařízení, výrobky, materiály nebo pro nové nebo inovované poskytované služby	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
b) pro <b>patentové přihlášky</b> nebo ostatní předměty ochrany průmyslového vlastnictví [2]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
			Pokud <b>ANO</b> , uvedte příjmy z tohoto prodeje (v tis. Kč) [3]
c) pro <b>prodej</b> jinému subjektu (příjmy z prodeje služeb výzkumu a vývoje na zakázky) :	ANO	NE	
v ČR celkem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 <input type="text"/> 4
v tom: subjektu v podnikatelském sektoru v ČR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5
vládní instituci v ČR (např. ústavy AV ČR, resortní veřejné výzkumné instituce apod.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6
vysoké školy, vyšší odborné školy nebo fakultní nemocnici v ČR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7
soukromé neziskové instituci sloužící domácnostem v ČR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8
do zahraničí celkem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 <input type="text"/> 10
v tom: subjektu v podnikatelském sektoru v zahraničí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11
mezinárodní organizaci či některé vládní instituci v zahraničí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12
vysoké školy, vyšší odborné školy či jinému subjektu v zahraničí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13

[1] Mezi výsledky VaV patří patenty či jiné ochrany průmyslového vlastnictví, publikace prezentující výsledky VaV (články, odborné knihy, sborníky), nová technická řešení, prototypy, funkční vzorky, nový software, inovované výrobky či služby, výsledky VaV promítnuté do právních předpisů a norem nebo do směrnic a předpisů.

[2] Uvede se, zda zpravodajská jednotka podala přihlášku pro udělení patentu či přihlášku pro jinou z ochrany průmyslového vlastnictví u jakéhokoli národního či mezinárodního úřadu ochrany průmyslových práv (v ČR je to Úřad průmyslového vlastnictví). Průmyslová práva zajišťují ochranu výsledků technické tvůrčí činnosti (patenty a užité vzory), předmětů průmyslového výtvarnictví (průmyslové vzory), práva na označení (ochranné známky a označení původu) konstrukčních schémat polovodičových výrobků (tzv. topografie polovodičových výrobků) a dalších výsledků VaV. Chráněná řešení se stávají zbožím.

[3] Uvedou se příjmy z prodeje nehmotných výsledků VaV, včetně služeb VaV na zakázky (např. nové technologie, nová zařízení, léčebné postupy, nové služby, patenty apod.).

**D126**

11D126

V souvislosti s plněním usnesení vlády ČR ze dne 27. dubna 2010 č. 308 ke Zprávě o plnění Plánu snižování administrativní zátěže podnikatelů do roku 2010 Vás žádáme o odpověď na následující otázky (jejich zodpovězení je dobrovolné):

1) Kolik času v hodinách věnujete vyplnění tohoto výkazu/dotazníku?	<input type="text"/>	1
2) Odhadněte výši finanční zátěže v Kč spojené s vyplněním tohoto výkazu/dotazníku:	<input type="text"/>	2

**Důležité poznámky k šetření o výzkumu a vývoji:**

Šetření o výzkumu a vývoji je roční vyčerpávající statistické šetření prováděné od roku 1995 podle mezinárodních standardů OECD (Frascati manuál) a podle Nařízení Komise Evropských společenství pro statistiku vědy a technologií č.753/2004 ze dne 22. dubna 2004.

Výkaz je určen **všem zpravodajským jednotkám provádějícím výzkum a vývoj jako svoji hlavní či vedlejší ekonomickou činnost.**

Zpravodajská jednotka, jejíž převažující činnost není výzkum a vývoj, vyplňuje všechny oddíly pouze za svá výzkumná a vývojová pracoviště, která výzkum a vývoj provádějí.

V pracovištích výzkumu a vývoje, kde jsou prováděny kromě výzkumu a vývoje i jiné činnosti, které s výzkumem a vývojem nesouvisí, může být při absenci přesných údajů o proporcích pracovního času na výzkum a vývoj a na ostatní činnosti použito kvalifikovaných odhadů.

**Definice výzkumu a vývoje:**

Výzkum a vývoj je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Rozlišujeme tři typy výzkumné a vývojové činnosti: základní výzkum, aplikovaný výzkum a experimentální vývoj. Definice a příklady těchto typů výzkumu a vývoje jsou uvedeny pod oddílem 129.

**Odlišení výzkumu a vývoje od jiných činností:**

V některých případech může být obtížné odlišit výzkumné a vývojové činnosti od činností jim podobných. Základním pravidlem pro určení výzkumných a vývojových činností by měla být přítomnost prvku novosti (inovace) ve výzkumu a vývoji.

**Co do výzkumu a vývoje nepatří:**

a) **vzdělávání a výcvik** - jedná se především o výuku na vysokých školách, kde akademičtí pracovníci či postgraduální studenti provádějí jak výzkum a vývoj, tak pedagogické činnosti;

b) některé **příbuzné vědecké a technologické činnosti, pokud nejsou výlučně a primárně prováděny pro účely VaV:**

- specializované činnosti jako shromažďování, kódování, zaznamenávání, klasifikování, rozšiřování, překládání, analyzování, vyhodnocování prováděné vědeckotechnickými pracovníky, bibliografickými službami, patentovými službami, poradenskými službami či získávanými na vědeckých konferencích;
- sběr univerzálních údajů - jde o sběr záznamů o obecných jevech určených pro širokou veřejnost, který je prováděný státními úřady (např. sčítání lidu, rutinní topografické zpracování, apod.);
- zkoušení a standardizace - patří sem udržování národních standardů, kalibrace druhotných standardů;
- studie proveditelnosti (např. zkoumání navrhovaných technických projektů za použití existujících technik k zajištění doplňujících informací před rozhodnutím o implementaci);
- specializovaná zdravotní péče - rutinní zkoumání a běžné používání specializovaných lékařských znalostí;
- patentové a licenční činnosti - zahrnují veškeré administrativní a právní úkony spojené s předměty průmyslových práv a licencemi;
- studie záměrů politiky - národní a regionální politika, tvorba podnikatelských záměrů;
- rutinní vývoj softwaru - zahrnuje práci na vylepšení systémů a programů, které byly veřejně k dispozici před zahájením práce; vývoj komerčního aplikačního softwaru pomocí známých metod; převádění nebo překlad počítačových jazyků; přidání uživatelské funkčnosti k aplikacím programům;

c) některé **průmyslové činnosti, pokud jejich primárním cílem není provádět další technická zlepšení výrobků nebo technologického procesu:**

- vědecké, technické, komerční a finanční kroky nezbytné pro implementaci nových nebo zdokonalených výrobků nebo služeb;
- komerční využití nových nebo podstatně zdokonalených postupů;
- marketing nových nebo zdokonalených výrobků;
- průzkum trhu;
- distribuce zboží a služeb.

**Příklady činností zahrnutých a nezahrnutých do VaV ve vybraných oblastech:**

a) Vysoké či vyšší odborné školy

Zahrnuto:

- VaV u postgraduálních studentů je např. provádění a sepisování nezávislých studií vyžadovaných pro získání kvalifikace Ph.D.

Nezahrnuto:

- VaV u postgraduálních studentů není příprava materiálů na seminář pro studenty bakalářského studijního oboru

## b) Průmyslové činnosti

Zahrnuto za určitých podmínek:

1. prototypy - pokud je primárním cílem provádět další vylepšení;
2. zkušební provozy - pokud jsou primárním účelem VaV;
3. projektování - pokud je prováděno pro VaV;
4. provozní inženýrství a vybavení nástroji - pouze inženýrství spojené s vývojem nových výrobků a nových postupů;
5. zkušební výroba - pouze zkoušení VaV;

Nezahrnuto:

1. projektování pro výrobní proces;
2. komerční využití nových nebo podstatně zdokonalených postupů;
3. marketing nových nebo zdokonalených výrobků;

## c) Služby

Zahrnuto v peněžnictví a pojišťovnictví:

1. matematický výzkum v souvislosti s analýzou finančního rizika;
2. vývoj rizikových modelů úvěrové politiky;
3. vývoj nového softwaru pro internetové bankovníctví z domova;
4. vývoj techniky pro zjišťování chování spotřebitelů pro účely vytváření nových typů účtů a bankovních služeb;
5. výzkum sociálních jevů s dopadem na nové typy pojištění;

Zahrnuto v ostatních službách:

1. analýza účinků ekonomických a sociálních změn na spotřebu a trávení volného času;
2. vývoj nových metod pro měření očekávání a preferencí spotřebitelů;
3. vývoj nových metod a nástrojů průzkumu;
4. vývoj sledování a postupy sledování (logistika);
5. výzkum nových koncepcí pro cestování a trávení dovolené.

**Přehled Operačních programů financovaných z prostředků Strukturálních fondů EU zaměřených na podporu výzkumu a vývoje:**

Operační programy zásadně zaměřené na podporu výzkumu a vývoje:

- Vzdělávání pro konkurenceschopnost
- Výzkum a vývoj pro inovace
- Mezinárodní spolupráce (následovník Interreg III C)
- Nadnárodní spolupráce (následovník Interreg III B)

Operační programy okrajově zaměřené na podporu výzkumu a vývoje:

- Operační program Doprava
- Operační program Podnikání a inovace
- Program rozvoj venkova

**Číselník krajů**

CZ010	Hl. m. Praha	CZ052	Královéhradecký kraj
CZ020	Středočeský kraj	CZ053	Pardubický kraj
CZ031	Jihočeský kraj	CZ063	Kraj Vysočina
CZ032	Plzeňský kraj	CZ064	Jihomoravský kraj
CZ041	Karlovarský kraj	CZ071	Olomoucký kraj
CZ042	Ústecký kraj	CZ072	Zlínský kraj
CZ051	Liberecký kraj	CZ080	Moravskoslezský kraj

**Klasifikace oblastí vědy a technologií (Frascati manuál 2002, OECD 2007)****1. PŘÍRODNÍ VĚDY**

**1.1 Matematika** - Čistá matematika, aplikovaná matematika, statistika a pravděpodobnost, (kromě výzkumu aplikované statistiky, která by měla být klasifikována pod příslušnou oblastí aplikace, např. ekonomie, sociologie).

**1.2 Počítačové vědy a informatika** - Počítačové vědy, informatika a bioinformatika.

**1.3 Fyzikální vědy** - Atomová, molekulární a chemická fyzika (fyzika atomů a molekul včetně srážek, interakcí s radiací, magnetická rezonance, Moessbauerův jev), fyzika kondenzovaných látek (fyzika pevných látek, supravodivost), jaderná fyzika, atomová fyzika, fyzika kapalin a plazmatu (fyzika povrchů), optika (laserová optika, kvantová optika), akustika, astronomie (astrofyzika, vědy o vesmíru).

**1.4 Chemické vědy** - Organická chemie, anorganická a jaderná chemie, fyzikální chemie, chemie polymerů, elektrochemie (suché články, baterie, palivové články, koroze kovů, elektrolýza), koloidní chemie, analytická chemie.

**1.5 Vědy o Zemi a příbuzné vědy o životním prostředí** - Geovědy, multivědní oblasti, mineralogie, paleontologie, geochemie a geofyzika, fyzikální geografie, geologie, vulkanologie, vědy o životním prostředí, meteorologie a vědy o atmosféře, výzkum klimatu, oceánografie, hydrologie, vodní zdroje.

**1.6 Biologické vědy** - Buněčná biologie, mikrobiologie, virologie, biochemie a molekulární biologie, biochemické výzkumné metody, mykologie, biofyzika, genetika a dědičnost, reprodukční biologie, botanika, zoologie, ornitologie, entomologie, behaviorální vědy, biologie, mořská biologie, sladkovodní biologie, limnologie, ekologie, ochrana biodiverzity, biologie (teoretická, matematická, termální, kryobiologie, biologický rytmus), evoluční biologie, ostatní biologické vědy.

**1.7 Ostatní přírodní vědy**

## 2. TECHNICKÉ VĚDY

**2.1 Stavební a dopravní inženýrství** - Stavební inženýrství, architektura, konstrukční inženýrství, výstavba měst, pozemní stavitelství, dopravní inženýrství.

**2.2 Elektrotechnické inženýrství, elektronické inženýrství, informační inženýrství** - Elektrotechnické a elektronické inženýrství, robotika a automatické řízení, automatizace a kontrola systémů, sdělovací technika a systémy, telekomunikace, počítačový hardware a architektura.

**2.3 Strojní, jaderné a audio inženýrství** - Strojní inženýrství, aplikovaná mechanika, termodynamika. Letecké inženýrství. Jaderné inženýrství (jaderná fyzika má kód 1.3). Audio inženýrství, analýzy spolehlivosti.

**2.4 Chemické inženýrství** - Chemické inženýrství (rostliny, výrobky), chemické procesní inženýrství.

**2.5 Materiálové inženýrství** - Materiálové inženýrství, keramika, povrchové úpravy, kompozity (lamináty, vyztužené plasty, kombinovaná přírodní a umělá vlákna a tkaniny, plněné kompozity), papír a dřevo, textilie, umělá barviva, barvy, vlákna (nanomateriály mají kód 2.10, biomateriály mají kód 2.9).

**2.6 Lékařské inženýrství** - Lékařské inženýrství, lékařské laboratorní technologie (laboratorní analýzy vzorků, diagnostické technologie); (biomateriály mají kód 2.9 [fyzikální charakteristiky živých materiálů související s lékařskými implantáty, přístroji, senzory]).

**2.7 Environmentální inženýrství** - Environmentální a geologické inženýrství, geotechnika, ropné inženýrství (paliva, oleje), energie a paliva, dálkové snímání parametrů z čidel, těžba a zpracování minerálů, námořní inženýrství, mořská plavidla, oceánské inženýrství.

**2.8 Environmentální biotechnologie** - Environmentální biotechnologie, bioléčba, diagnostické biotechnologie (zlomky DNA a biosenzory) v environmentálním managementu, environmentální biotechnologie související s etikou.

**2.9 Průmyslové biotechnologie** - Průmyslové biotechnologie, technologie biovýroby (průmyslové procesy spoléhající se na biologické činitele k řízení procesů), biokatalyzátory, fermentace, biovýrobky (výrobky, které jsou vyráběny s použitím biologických materiálů jako výchozích produktů), biomateriály, bioplasty, biopaliva, bioodvozené celkové a čisté chemikálie, bioodvozené nové materiály.

**2.10 Nanotechnologie** - Nanomateriály (výroba a vlastnosti). Nanoprocesy (aplikace v nanoměřítku).

**2.11 Ostatní technické vědy** - Výrobky potravinářského průmyslu a nápoje. Ostatní inženýrství a technologie.

## 3. LÉKAŘSKÉ VĚDY

**3.1 Základní medicína** - Anatomie a morfologie (vědy o rostlinách mají kód 1.6), genetika člověka, imunologie, neurovědy (psychofyziologie), farmakologie a farmacie, lékařská chemie, toxikologie, fyziologie (cytologie), patologie.

**3.2 Klinická medicína** - Andrologie, porodnictví a gynekologie, pediatrie, srdeční a kardiovaskulární systémy, periferní vaskulární onemocnění, hematologie, dýchací ústrojí, urgentní medicína a pohotovostní medicína, anesteziologie, ortopedie, chirurgie, radiologie, nukleární medicína a lékařské zobrazování, transplantace, stomatologie, ústní chirurgie a lékařství, dermatologie a pohlavní nemoci, alergologie, revmatologie, endokrinologie a metabolismus (cukrovka, hormony), gastroenterologie a hepatologie, urologie a nefrologie, onkologie, oftalmologie, otorinolaryngologie, psychiatrie, klinická neurologie, geriatric a gerontologie, všeobecné a vnitřní lékařství, ostatní klinická lékařská témata, celostní a alternativní medicína (alternativní praktické systémy).

**3.3 Zdravotní vědy** - Vědy a služby zdravotní péče (nemocniční administrativa, financování zdravotní péče), zdravotní politika a služby. Ošetřování, výživa, nauka o dietě. Veřejné a environmentální zdraví, tropické lékařství, parazitologie, infekční onemocnění, epidemiologie. Pracovní lékařství, sportovní a fitness vědy. Sociální biolékařské vědy (plánované rodičovství, sexuální zdraví, psychoonkologie, politické a sociální jevy biolékařského výzkumu), lékařská etika, zneužívání léků.

**3.4 Lékařské biotechnologie** - Biotechnologie související se zdravím, technologie zahrnující manipulace s buňkami, tkáněmi, orgány nebo celými organismy (asistovaná reprodukce), technologie zahrnující identifikace činností DNA, proteinů a enzymů a jejich vlivy na nápor nemocí a zachování pocitů zdraví (genová diagnostika a terapeutické zákroky, farmakogenomika, genová terapie), biomateriály (související s lékařskými implantáty, přístroji, senzory), lékařské biotechnologie související s etikou.

**3.5 Ostatní lékařské vědy** - Soudní lékařství. Ostatní lékařské vědy.

## 4. ZEMĚDĚLSKÉ VĚDY

**4.1 Zemědělství, lesnictví a rybářství** - Zemědělství, lesnictví, rybářství, půdoznalství, zahradnictví, vinařství, agronomie, šlechtění a ochrana rostlin (zemědělské biotechnologie mají kód 4.4).

**4.2 Vědy o zvířatech a mléce** - Vědy o zvířatech a mléce (biotechnologie zvířat mají kód 4.4). Hospodářství, domácí zvířata.

**4.3 Veterinární vědy**

**4.4 Zemědělské biotechnologie** - Zemědělské biotechnologie a biotechnologie potravin, technologie genetických modifikací (plodiny a dobytek), klonování dobytka, ukazatele selekce, diagnostika (zlomky DNA a biosenzory pro brzkou / přesnou detekci nemocí), technologie zpracování biomasy, biohospodářství, zemědělské biotechnologie související s etikou.

**4.5 Ostatní zemědělské vědy**

## **5. SOCIÁLNÍ VĚDY**

**5.1 Psychologie** - Psychologie (včetně vztahů mezi člověkem a strojem). Speciální psychologie (terapie pro učení, řeč, poslech, zrakové a jiné fyzické a mentální handicap).

**5.2 Ekonomie a podnikání** - Ekonomie, ekonometrie, pracovní vztahy. Podnikání a management.

**5.3 Vzdělávací vědy** - Všeobecné vzdělávání, výcvik, pedagogika, didaktika. Speciální vzdělávání (pro nadané osoby, pro osoby s poruchami učení).

**5.4 Sociologie** - Sociologie, demografie, antropologie, etnologie. Sociální témata, studie žen a pohlaví, sociální problémy, studie rodin, sociální práce.

**5.5 Právní vědy** - Právo, kriminologie, penologie (nauka o výkonu trestu).

**5.6 Politické vědy** - Politické vědy, veřejná správa, teorie organizace.

**5.7 Sociální a ekonomická geografie (zeměpis)** - Environmentální vědy (sociální hlediska), kulturní a ekonomická geografie, městské studie (plánování a rozvoj), plánování dopravy a sociální hlediska dopravy (dopravní inženýrství má kód 2.1).

**5.8 Média a komunikace** - Žurnalistika, informatika (sociální hlediska), knihovnictví, mediální a sociokulturní komunikace.

**5.9 Ostatní sociální vědy** - Sociální vědy, mezivědní sociální vědy. Ostatní sociální vědy.

## **6. HUMANITNÍ VĚDY**

**6.1 Historie a archeologie** - Historie (historie vědy a technologií má kód 6.3, historie specifických věd má kód příslušných kategorií), archeologie.

**6.2 Jazyky a literatura** - Všeobecné jazykové studie, specifické jazyky, všeobecné studie literatury, teorie literatury, specifická literatura, lingvistika.

**6.3 Filozofie, etika a náboženství** - Filozofie, historie a filozofie vědy a technologií. Etika (vyjma etiky související s příslušnými kategoriemi), teologie, náboženské studie.

**6.4 Umění (umění, historie umění, herecké umění, hudba)** - Umění, historie umění, architektonické řešení, studie hereckého umění (muzikologie, divadelní věda, dramaturgie), folklorní studie. Studie filmu, rádia a televize.

**6.5 Ostatní humanitní vědy**