### PŘÍLOHOVÁ ČÁST

# PŘÍLOHA 1 – Internetové odkazy na meta-data, datové zdroje a ostatní důležité zdroje

1. Meta-data úlohy GBARD – zdroj Eurostat

Adresa:

http://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/en/gba\_esms.htm

2. Datový zdroj (Eurostat)

Adresa:

https://ec.europa.eu/eurostat/web/science-technology-innovation/overview

3. Datový zdroj – OECD (EN)

Adresa:

https://data.oecd.org/innovation-and-technology.htm#profile-Research%20and%20development%20%28R&D%29



4. Publikace: OECD Science, Technology and Industry Scoreboard (EN)

https://www.oecd.org/sti/scoreboard.htm

5. Státní rozpočet ČR – prostředky na výzkum a vývoj

Adresa:

https://vyzkum.gov.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=609

6. Veřejně přístupná databáze Informační systém výzkumu, vývoje, inovací

Adresa:

https://www.isvavai.cz/

# PŘÍLOHA 2 – Výstupy ČSÚ za oblast statistik vědy, technologií a inovací

**Webové stránky:**

Výzkum a vývoj

https://www.czso.cz/csu/czso/statistika\_vyzkumu\_a\_vyvoje

Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj

https://www.czso.cz/csu/czso/statni-rozpoctove-vydaje-na-vyzkum-a-vyvoj

Daňová podpora výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru

https://www.czso.cz/csu/czso/danova-podpora-vyzkumu-a-vyvoje

Specialisté ve vědě a technice

https://www.czso.cz/csu/czso/specialiste-v-oblasti-vedy-a-techniky-a-jejich-mzdy

Inovace

https://www.czso.cz/csu/czso/statistika\_inovaci

Patenty

https://www.czso.cz/csu/czso/patentova\_statistika

Licence

https://www.czso.cz/csu/czso/licence

High-tech technologie

https://www.czso.cz/csu/czso/vyspele\_technologie

**Publikace:**

Publikace ČSÚ jsou volně dostupné na příslušných odkazech, nebo si je lze zakoupit v prodejně ČSÚ či prostřednictvím adresy: [objednavky@czso.cz](mailto:objednavky@czso.cz)

Ukazatele výzkumu a vývoje – 2022; Kód 211002-23

https://www.czso.cz/csu/czso/ukazatele-vyzkumu-a-vyvoje-2022

Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v České republice – 2021; Kód: 211001-22

https://www.czso.cz/csu/czso/prima-verejna-podpora-vyzkumu-a-vyvoje-2021

Daňová podpora výzkumu a vývoje v České republice – 2021; Kód: 211003-23

https://www.czso.cz/csu/czso/neprima-verejna-podpora-vyzkumu-a-vyvoje-2021

Licence na předměty průmyslového vlastnictví - 2022; Kód: 213002-23

https://www.czso.cz/csu/czso/licence-na-predmety-prumysloveho-vlastnictvi-sqer0w0tg4

**Ostatní publikace obsahující kapitoly z oblasti VTI:**

Statistická ročenka České republiky 2022 - Kapitola 23. Věda, výzkum a inovace; Kód: 320198-22

https://www.czso.cz/csu/czso/23-veda-vyzkum-a-inovace-oh06oii5s7

Krajské ročenky - Kapitola 19. Věda a výzkum

https://www.czso.cz/csu/czso/krajske-rocenky#10a

Věda, výzkum a informační technologie v mezikrajském srovnání - v období 2007 až 2017

https://www.czso.cz/csu/czso/veda-vyzkum-a-informacni-technologie-v-mezikrajskem-srovnani-2017

Zaostřeno na ženy a muže 2022 - Kapitola 8. Věda a technologie; Kód: 300002-22

https://www.czso.cz/csu/czso/8-veda-vyzkum-a-inovace-vokb3sw3uk

**Statistika & My** –měsíčník Českého statistického úřadu

Analýzy z oblasti vědy a výzkumu: https://www.statistikaamy.cz/statistiky/veda-a-vyzkum/