**Příloha 3b – Struktura výzkumných oborů OECD podle dvoumístné klasifikace21**

**PŘÍRODNÍ VĚDY**

1.1. Matematika

1.2. Počítačové a informační vědy

1.3. Fyzikální vědy

1.4. Chemické vědy

1.5. Vědy o Zemi a příbuzné vědy životního prostředí

1.6. Biologické vědy

1.7. Ostatní přírodní vědy

**INŽENÝRSTVÍ A TECHNOLOGIE**

2.1. Stavební inženýrství

2.2. Elektrotechnika, elektronické inženýrství, informační inženýrství

2.3. Strojní inženýrství

2.4. Chemické inženýrství

2.5. Materiálové inženýrství

2.6. Lékařské inženýrství

2.7. Environmentální inženýrství

2.8. Environmentální biotechnologie

2.9. Průmyslová biotechnologie

2.10. Nanotechnologie

2.11. Ostatní inženýrství a technologie

**LÉKAŘSKÉ A ZDRAVOTNICKÉ VĚDY**

3.1. Základní lékařství

3.2. Klinické lékařství

3.3. Zdravotnické vědy

3.4. Lékařské biotechnologie

3.5. Ostatní lékařské vědy

**ZEMĚDĚLSKÉ A VETERINÁRNÍ VĚDY**

4.1. Zemědělství, lesnictví a rybářství

4.2. Zoologie a mlékárenství

4.3. Veterinářství

4.4. Zemědělská biotechnologie

4.5. Ostatní zemědělské vědy

**SPOLEČENSKÉ VĚDY**

5.1. Psychologie a kognitivní vědy

5.2. Ekonomie a podnikové vědy

5.3. Pedagogika

5.4. Sociologie

5.5. Právní vědy

5.6. Politické vědy

5.7. Sociální a ekonomická geografie

5.8. Média a komunikace

5.9. Ostatní společenské vědy

**HUMANITNÍ VĚDY A VĚDY O UMĚNÍ**

6.1. Historie a archeologie

6.2. Jazykověda a literární vědy

6.3. Filozofie, etika a religionistika

6.4. Umění (umění, dějiny umění, scénické umění, hudba)

6.5. Ostatní humanitní vědy

21 Pro podrobnější klasifikaci oborů viz

<https://www.rvvi.cz/dokumenty/Ciselnik_oboru_Frascati_v20171207web.pdf>