

KLASIFIKACIJA NAUČNIH OBLASTI I NAUČNIH POLJA

Prema metodologiji OECD i Uputstvu o metodološkom okviru i principima za izradu pravilnika o klasifikaciji naučnih oblasti, polja i grana (Revidirana klasifikacija u području nauke i tehnologije)

1. PRIRODNE NAUKE

- 1.1 Matematika
- 1.2 Računarske i informacione nauke
- 1.3 Fizičke nauke
- 1.4 Hemijske nauke
- 1.5 Nauka o Zemlji i povezane nauke o životnoj sredini
- 1.6 Biološke nauke
- 1.7 Ostale prirodne nauke

2. INŽENJERSTVO I TEHNOLOGIJA

- 2.1 Građevinarstvo i arhitektura
- 2.2 Elektrotehnika, elektronika i informaciono inženjerstvo
- 2.3 Mašinsko inženjerstvo
- 2.4 Hemijsko inženjerstvo
- 2.5 Materijali
- 2.6 Medicinsko inženjerstvo
- 2.7 Инжењерство животне средине
- 2.8 Biotehnologija životne sredine
- 2.9 Industrijska biotehnologija
- 2.10 Nanotehnologija
- 2.11 Ostala inženjerstva i tehnologije

3. MEDICINSKE I ZDRAVSTVENE NAUKE

- 3.1 Osnovna medicina
- 3.2 Klinička medicina
- 3.3 Zdravstvene nauke
- 3.4 Medicinska biotehnologija
- 3.5 Ostale medicinske nauke

4. POLJOPRIVREDNE NAUKE

- 4.1 Poljoprivredne biljne nauke, šumarstvo i ribarstvo
- 4.2 Nauka o životinjama i mlijeku
- 4.3 Veterinarska nauka
- 4.4 Poljoprivredna biotehnologija
- 4.5 Ostale poljoprivredne nauke

5. DRUŠTVENE NAUKE

- 5.1 Psihologija
- 5.2 Ekonomija i poslovanje
- 5.3 Pedagoške nauke
- 5.4 Sociologija
- 5.5 Pravo
- 5.6 Političke nauke
- 5.7 Društvena i ekonomska geografija
- 5.8 Mediji i komunikacije
- 5.9 Ostale društvene nauke

6. HUMANISTIČKE NAUKE

- 6.1 Istorija i arheologija(istorija nauke i tehnologije je pod 6.3, istorija specifičnih nauka je u odgovarajućem polju);
- 6.2 Jezici i književnost
- 6.3 Filozofija, etika i religija
- 6.4 Umjetnost (umjetnost, istorija umjetnosti, umjetnost izvođenja, muzika)
- 6.5 Ostale humanističke nauke