

## Struktura oborů CEP

V návrhu projektu musí být **povinně zvolen jeden hlavní obor, jeden vedlejší obor a jeden další vedlejší obor CEP** (Centrální evidence projektů).

| Kód | Popis   |
|-----|---|
| AA  | Filosofie a náboženství                           |
| AB  | Dějiny  |
| AC  | Archeologie, antropologie, etnologie              |
| AD  | Politologie a politické vědy                      |
| AE  | Řízení, správa a administrativa                   |
| AF  | Dokumentace, knihovnictví, práce s informacemi    |
| AG  | Právní vědy                                       |
| AH  | Ekonomie  |
| AJ  | Písemnictví, masmedia, audiovize                  |
| AK  | Sport a aktivity volného času                     |
| AL  | Umění, architektura, kulturní dědictví            |
| AM  | Pedagogika a školství                             |
| AN  | Psychologie                                       |
| AO  | Sociologie, demografie                            |
| AP  | Městské, oblastní a dopravní plánování            |
| AQ  | Bezpečnost a ochrana zdraví, člověk – stroj       |
| BB  | Applikovaná statistika, operační výzkum           |
| BC  | Teorie a systémy řízení                           |
| BG  | Jaderná, atomová a molekulová fyzika, urychlovače |
| BH  | Optika, masery a lasery                           |
| BI  | Akustika a kmity                                  |
| BJ  | Termodynamika                                     |
| BK  | Mechanika tekutin                                 |
| BL  | Fyzika plasmatu a výboje v plynech                |
| BM  | Fyzika pevných látek a magnetismus                |
| BN  | Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika       |

| Kód | Popis  |
|-----|--|
| BO  | Biofyzika  |
| CA  | Anorganická chemie                                 |
| CB  | Analytická chemie, separace                        |
| CC  | Organická chemie                                   |
| CD  | Makromolekulární chemie                            |
| CE  | Biochemie  |
| CF  | Fyzikální chemie a teoretická chemie               |
| CG  | Elektrochemie                                      |
| CH  | Jaderná a kvantová chemie, fotochemie              |
| CI  | Průmyslová chemie a chemické inženýrství           |
| DA  | Hydrologie a limnologie                            |
| DB  | Geologie a mineralogie                             |
| DC  | Seismologie, vulkanologie a struktura Země         |
| DD  | Geochemie  |
| DE  | Zemský magnetismus, geodesie, geografie            |
| DF  | Pedologie  |
| DG  | Vědy o atmosféře, meteorologie                     |
| DH  | Báňský průmysl včetně těžby a zpracování uhlí      |
| DI  | Znečištění a kontrola vzduchu                      |
| DJ  | Znečištění a kontrola vody                         |
| DK  | Kontaminace a dekontaminace půdy včetně pesticidů  |
| DL  | Jaderné odpady, radioaktivní znečištění a kontrola |
| DM  | Tuhý odpad a jeho kontrola, recyklace              |
| DN  | Vliv životního prostředí na zdraví                 |
| DO  | Ochrana krajinných území                           |
| EB  | Genetika a molekulární biologie                    |
| EC  | Imunologie   |
| ED  | Fyziologie   |
| EE  | Mikrobiologie, virologie                           |
| EF  | Botanika   |
| EG  | Zoologie   |

| Kód | Popis  |
|-----|--|
| EH  | Ekologie – společenstva                              |
| EI  | Biotechnologie a bionika                             |
| FC  | Pneumologie  |
| FD  | Onkologie a hematologie                              |
| FG  | Pediatrie  |
| FL  | Psychiatrie, sexuologie                              |
| FM  | Hygiena  |
| FN  | Epidemiologie, infekční nemoci a klinická imunologie |
| FQ  | Veřejné zdravotnictví, sociální lékařství            |
| FR  | Farmakologie a lékárnická chemie                     |
| FS  | Lékařská zařízení, přístroje a vybavení              |
| GA  | Zemědělská ekonomie                                  |
| GB  | Zemědělské stroje a stavby                           |
| GC  | Pěstování rostlin, osevní postupy                    |
| GD  | Hnojení, závlahy, zpracování půdy                    |
| GE  | Šlechtění rostlin                                    |
| GF  | Choroby, škůdci, plevely a ochrana rostlin           |
| GG  | Chov hospodářských zvířat                            |
| GH  | Výživa hospodářských zvířat                          |
| GI  | Šlechtění a plemenářství hospodářských zvířat        |
| GJ  | Choroby a škůdci zvířat, veterinární medicína        |
| GK  | Lesnictví  |
| GL  | Rybářství  |
| GM  | Potravinářství                                       |
| IN  | Informatika  |
| JA  | Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika       |
| JB  | Senzory, čidla, měření a regulace                    |
| JC  | Počítačový hardware a software                       |
| JD  | Využití počítačů, robotika a její aplikace           |
| JE  | Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie       |

| Kód | Popis  |
|-----|--|
| JF  | Jaderná energetika                           |
| JG  | Hutnictví, kovové materiály                  |
| JH  | Keramika, žáruvzdorné materiály a skla       |
| JI  | Kompositní materiály                         |
| JK  | Koroze a povrchové úpravy materiálu          |
| JM  | Inženýrské stavitelství                      |
| JN  | Stavebnictví                                 |
| JO  | Pozemní dopravní systémy a zařízení          |
| JP  | Průmyslové procesy a zpracování              |
| JQ  | Strojní zařízení a nástroje                  |
| JS  | Řízení spolehlivosti a kvality, zkušebnictví |
| JT  | Pohon, motory a paliva                       |
| JU  | Aeronautika, aerodynamika, letadla           |
| JW  | Navigace, spojení, detekce a protiopatření   |