

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, audiovizie |
| 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 | Aplikovaná 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 plazmatu 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 | Pediatric |
| 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, plevele 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 | Kompozitní 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 |