|  |  |
| --- | --- |
| **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 |
| **AI** | Jazykověda |
| **AJ** | Písemnictví, mas-media, 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 |
| **BA** | Obecná matematika |
| **BB** | Aplikovaná statistika, operační výzkum |
| **BC** | Teorie a systémy řízení |
| **BD** | Teorie informace |
| **BE** | Teoretická fyzika |
| **BF** | Elementární částice a fyzika vysokých energií |
| **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 |
| **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 |
| **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** | Věda 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 |
| **EA** | Morfologické obory a cytologie |
| **EB** | Genetika a molekulární biologie |
| **EC** | Imunologie |
| **ED** | Fyziologie |
| **EE** | Mikrobiologie, virologie |
| **EF** | Botanika |
| **EG**  | Zoologie |
| **EH** | Ekologie - společenstva |
| **EI** | Biotechnologie a bionika |
| **FA** | Kardiovaskulární nemoci včetně kardiochirurgie |
| **FB** | Endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa |
| **FC** | Pneumologie |
| **FD** | Onkologie a hematologie |
| **FE** | Ostatní obory vnitřního lékařství |
| **FF** | ORL, oftalmologie, stomatologie |
| **FG** | Pediatrie |
| **FH** | Neurologie, neurochirurgie, neurovědy |
| **FI** | Traumatologie a ortopedie |
| **FJ** | Chirurgie včetně transplantologie |
| **FK** | Gynekologie a porodnictví |
| **FL** | Psychiatrie, sexuologie |
| **FM** | Hygiena |
| **FN** | Epidemiologie, infekční nemoci a klinická imunologie |
| **FO** | Dermatovenerologie |
| **FP** | Ostatní lékařské obory |
| **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 |
| **CH** | Jaderná a kvantová chemie, fotochemie |
| **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 |
| **JF** | Jaderná energetika |
| **JG** | Hutnictví, kovové materiály |
| **JH** | Keramika, žáruvzdorné materiály a skla |
| **JI** | Kompositní materiály |
| **JJ** | Ostatní materiály |
| **JK** | Koroze a povrchové úpravy materiálu |
| **JL** | Únava materiálu a lomová mechanika |
| **JM** | Inženýrské stavitelství |
| **JN** | Stavebnictví |
| **JO** | Pozemní dopravní systémy a zařízení |
| **JP** | Průmyslové procesy a zpracování |
| **JQ** | Strojní zařízení a nástroje |
| **JR** | Ostatní strojírenství |
| **JS** | Řízení spolehlivosti a kvality, zkušebnictví |
| **JT** | Pohon, motory a paliva |
| **JU** | Aeronautika, aerodynamika, letadla |
| **JV** | Kosmické technologie  |
| **JW** | Navigace, spojení, detekce a protiopatření |
| **JY** | Střelné zbraně, munice, výbušniny, bojová vozidla |
| **KA** | Vojenství |

**CEP**: centrální evidence projektů

**CEZ**: centrální evidence výzkumných záměrů

**RIV**: rejstřík informací o výsledcích

Tyto 3 moduly spolu s modulem evidence veřejných soutěží ve výzkumu, vývoji a inovacích tvoří obsah informačního systému výzkumu, vývoje a inovací.