

# Klasifikace oborů CEP & CEZ & RIV

Skupiny

oborů

A	Společenské vědy
B	Fyzika a matematika
C	Chemie
D	Vědy o zemi
E	Biovědy
F	Lékařské vědy
G	Zemědělství
I	Informatika
J	Průmysl
K	Vojenství

## Klasifikace oborů - abecední seznam

Aeronautika, aerodynamika, letadla  
Akustika a kmity  
Analytická chemie, separace  
Anorganická chemie  
Aplikovaná statistika, operační výzkum  
Archeologie, antropologie, etnologie  
Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika  
Báňský průmysl včetně těžby a zpracování uhlí  
Bezpečnost a ochrana zdraví, člověk – stroj  
Biofyzika  
Biochemie  
Biotechnologie a bionika  
Botanika  
Dějiny  
Dermatovenerologie  
Dokumentace, knihovnictví, práce s informacemi  
Ekologie – společenstva  
Ekonomie  
Elektrochemie  
Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika  
Elementární částice a fyzika vysokých energií  
Endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa  
Epidemiologie, infekční nemoci a klinická imunologie  
Farmakologie a lékárnická chemie  
Filosofie a náboženství  
Fyzika pevných látek a magnetismus  
Fyzika plazmatu a výboje v plynech  
Fyzikální chemie a teoretická chemie  
Fyziologie  
Genetika a molekulární biologie  
Geochemie  
Geologie a mineralogie  
Gynekologie a porodnictví  
Hnojení, závlahy, zpracování půdy  
Hutnictví, kovové materiály

## Klasifikace oborů - kódová označení

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, 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  
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 plazmatu 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

Hydrologie a limnologie	CD - Makromolekulární chemie
Hygiena	CE - Biochemie
Chirurgie včetně transplantologie	CF - Fyzikální chemie a teoretická chemie
Choroby a škůdci zvířat, veterinární medicína	CG - Elektrochemie
Choroby, škůdci, plevele a ochrana rostlin	CH - Jaderná a kvantová chemie, fotochemie
Chov hospodářských zvířat	CI - Průmyslová chemie a chemické inženýrství
Imunologie	DA - Hydrologie a limnologie
Informatika	DB - Geologie a mineralogie
Inženýrské stavitelství	DC - Seismologie, vulkanologie a struktura Země
Jaderná a kvantová chemie, fotochemie	DD - Geochemie
Jaderná energetika	DE - Zemský magnetismus, geodesie, geografie
Jaderná, atomová a molekulová fyzika, urychlovače	DF - Pedologie
Jaderné odpady, radioaktivní znečištění a kontrola	DG - Vědy o atmosféře, meteorologie
Jazykověda	DH - Báňský průmysl včetně těžby a zpracování uhlí
Kardiovaskulární nemoci včetně kardiologie	DI - Znečištění a kontrola vzduchu
Keramika, žáruvzdorné materiály a skla	DJ - Znečištění a kontrola vody
Kompozitní materiály	DK - Kontaminace a dekontaminace půdy včetně pesticidů
Kontaminace a dekontaminace půdy včetně pesticidů	DL - Jaderné odpady, radioaktivní znečištění a kontrola
Koroze a povrchové úpravy materiálu	DM - Tuhý odpad a jeho kontrola, recyklace
Kosmické technologie	DN - Vliv životního prostředí na zdraví
Lékařská zařízení, přístroje a vybavení	DO - Ochrana krajinných území
Lesnictví	EA - Morfologické obory a cytologie
Makromolekulární chemie	EB - Genetika a molekulární biologie
Mechanika tekutin	EC - Imunologie
Městské, oblastní a dopravní plánování	ED - Fyziologie
Mikrobiologie, virologie	EE - Mikrobiologie, virologie
Morfologické obory a cytologie	EF - Botanika
Navigace, spojení, detekce a protiopatření	EG - Zoologie
Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie	EH - Ekologie – společenstva
Neurologie, neurochirurgie, neurovědy	EI - Biotechnologie a bionika
Obecná matematika	FA - Kardiovaskulární nemoci včetně kardiologie
Ochrana krajinných území	FB - Endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa
Onkologie a hematologie	FC - Pneumologie
Optika, masery a lasery	FD - Onkologie a hematologie
Organická chemie	FE - Ostatní obory vnitřního lékařství
ORL, oftalmologie, stomatologie	FF - ORL, oftalmologie, stomatologie
Ostatní lékařské obory	FG - Pediatrie
Ostatní materiály	FH - Neurologie, neurochirurgie, neurovědy
Ostatní obory vnitřního lékařství	FI - Traumatologie a ortopedie
Ostatní strojírenství	FJ - Chirurgie včetně transplantologie
Pedagogika a školství	FK - Gynekologie a porodnictví
Pediatrie	FL - Psychiatrie, sexuologie
Pedologie	FM - Hygiena
Pěstování rostlin, osevňovací postupy	FN - Epidemiologie, infekční nemoci a klinická imunologie
Písemnictví, mas-media, audiovizie	FO - Dermatovenerologie
Pneumologie	FP - Ostatní lékařské obory
Počítačový hardware a software	FQ - Veřejné zdravotnictví, sociální lékařství
Pohon, motory a paliva	FR - Farmakologie a lékárnická chemie
Politologie a politické vědy	FS - Lékařská zařízení, přístroje a vybavení
Potravinářství	GA - Zemědělská ekonomie
Pozemní dopravní systémy a zařízení	GB - Zemědělské stroje a stavby
Právní vědy	GC - Pěstování rostlin, osevňovací postupy
Průmyslová chemie a chemické inženýrství	GD - Hnojení, závlahy, zpracování půdy

Průmyslové procesy a zpracování	GE - Šlechtění rostlin
Psychiatrie, sexuologie	GF - Choroby, škůdci, plevele a ochrana rostlin
Psychologie	GG - Chov hospodářských zvířat
Rybářství	GH - Výživa hospodářských zvířat
Řízení spolehlivosti a kvality, zkušebnictví	GI - Šlechtění a plemenářství hospodářských zvířat
Řízení, správa a administrativa	GJ - Choroby a škůdci zvířat, veterinární medicína
Seismologie, vulkanologie a struktura Země	GK - Lesnictví
Senzory, čidla, měření a regulace	GL - Rybářství
Sociologie, demografie	GM - Potravinářství
Sport a aktivity volného času	IN - Informatika
Stavebnictví	JA - Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika
Strojní zařízení a nástroje	JB - Senzory, čidla, měření a regulace
Střelné zbraně, munice, výbušniny, bojová vozidla	JC - Počítačový hardware a software
Šlechtění a plemenářství hospodářských zvířat	JD - Využití počítačů, robotika a její aplikace
Šlechtění rostlin	JE - Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie
Teoretická fyzika	JF - Jaderná energetika
Teorie a systémy řízení	JG - Hutnictví, kovové materiály
Teorie informace	JH - Keramika, žáruvzdorné materiály a skla
Termodynamika	JI - Kompozitní materiály
Traumatologie a ortopedie	JJ - Ostatní materiály
Tuhý odpad a jeho kontrola, recyklace	JK - Koroze a povrchové úpravy materiálu
Umění, architektura, kulturní dědictví	JL - Únava materiálu a lomová mechanika
Únava materiálu a lomová mechanika	JM - Inženýrské stavitelství
Vědy o atmosféře, meteorologie	JN - Stavebnictví
Veřejné zdravotnictví, sociální lékařství	JO - Pozemní dopravní systémy a zařízení
Vliv životního prostředí na zdraví	JP - Průmyslové procesy a zpracování
Vojenství	JQ - Strojní zařízení a nástroje
Využití počítačů, robotika a její aplikace	JR - Ostatní strojírenství
Výživa hospodářských zvířat	JS - Řízení spolehlivosti a kvality, zkušebnictví
Zemědělská ekonomie	JT - Pohon, motory a paliva
Zemědělské stroje a stavby	JU - Aeronautika, aerodynamika, letadla
Zemský magnetismus, geodesie, geografie	JV - Kosmické technologie
Znečištění a kontrola vody	JW - Navigace, spojení, detekce a protiopatření
Znečištění a kontrola vzduchu	JY - Střelné zbraně, munice, výbušniny, bojová vozidla
Zoologie	KA - Vojenství