
Chemicko-technologické a další fakulty

Chemicko-technologické a další fakulty

LIDOVÉ NOVINY

17.2.2012, Rubrika: Příloha - Akademie, Strana: 9, Autor: kb, Téma: Matematicko fyzikální fakulta

Celkem devět fakult z šesti veřejných vysokých škol vytvořilo skupinu, do níž jsou zařazeny fakulty chemickotechnologické a další příbuzné fakulty.

Fakulty této skupiny jsou mimořádně úspěšné ve funkci výzkumné a mezinárodní (výjimkou je pouze Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice se dvěma hvězdičkami v mezinárodní funkci). Fakulty této skupiny se navíc v mezinárodní funkci výrazně zlepšily. Zatímco před dvěma lety získala pět hvězdiček pouze Fakulta informatiky Masarykovy univerzity, v aktuálním hodnocení k ní přibylo dalších pět fakult.

S výjimkou dvou fakult je více než polovina studentů těchto fakult zapsána v bakalářských programech. Nejlepších výsledků v celoživotní funkci dosahují dvě čtyřhvězdičkové fakulty (matematickofyzikální na UK a potravinářská na VŠCHT) a jako výrazně regionální se neprofiluje žádná z fakult této skupiny.

Nejvíce studentů je zapsáno na Fakultě chemicko-technologické v Pardubicích (před dvěma roky to byla Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze).

Šance na přijetí ke studiu patří ve srovnání s ostatními skupinami stále k těm vyšším. Za poslední dva roky však došlo na všech fakultách s výjimkou Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské na ČVUT k poklesu. Relativně nejobtížnější je dostat se na informatiku do Brna (60% úspěšných uchazečů). Nejvíce z přijatých uchazečů se zapisuje na Matematicko-fyzikální fakultu (MFF) UK v Praze.

Během studií odpadne až osmdesát procent lidí. Studenti těchto fakult musejí počítat se značnou mírou neúspěšných ukončení (nejvíce, 81 procent, je to na Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT). S tím souvisejí velmi nízké podíly úspěšných absolventů během standardní doby studia zvýšené o rok (nejméně, 17 procent, na téže fakultě).

Absolventi této skupiny fakult velmi často pokračují v navazujícím programu studia. Nejčastěji pokračují bakaláři na MFF UK, nejméně často absolventi bakalářského programu pardubické Fakulty chemicko-technologické.

Uplatnění na trhu práce mají absolventi uvedených fakult velmi dobré, jejich míra nezaměstnanosti se pohybuje maximálně kolem pěti procent. Platově jsou na tom nejlépe absolventi MFF UK s průměrným platem téměř 43 tisíc Kč měsíčně.

Funkce a profily:

Chemicko-technologické a další příbuzné fakulty 2012	Studijní	Mezinárodní
Matematicko-fyzikální fakulta	UK	*****
Fakulta informatiky	MU	****
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	ČVUT	*****
Fakulta chemické technologie	VŠCHT	***** ****
Fakulta technologie ochrany prostředí	VŠCHT	*****
Fakulta potravinářské a biochemické technologie	VŠCHT	*****

Fakulta chemicko-inženýrská	VŠCHT	*****	****
Fakulta chemicko-technologická	UPA	****	**
Fakulta chemická	VUT	****	*****

Výzkumná Regionální Celoživotní
/umělecká

*****		****
*****		***
*****		**
*****	*	**
*****		***
*****		****
*****	*	**
*****	***	***
*****	**	***

Průběh studia od přijímacího řízení až po přechod absolventů na trh práce

Chemicko-technologické a další příbuzné fakulty 2012	zapsaní	šance
studenti na přijetí		
2011/2012 ke studiu		
Matematicko-fyzikální fakulta UK	506	68%
Fakulta informatiky MU	391	60%
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT	440	78%
Fakulta chemické technologie VŠCHT	363	65%
Fakulta technologie ochrany prostředí VŠCHT	138	81%
Fakulta potravinářské a biochemické technologie VŠCHT	474	65%
Fakulta chemicko-inženýrská VŠCHT	149	62%
Fakulta chemicko-technologická UPA	695	73%
Fakulta chemická VUT	403	63%

preferance při zápisu	neúspěšné ukončení studia	prodlužování studia	absolventi úspěšní
79%	54%	11%	35%
56%	73%	3%	24%
71%	81%	1%	17%
65%	64%	3%	32%
63%	75%	4%	21%
69%	68%	4%	27%
71%	54%	4%	40%
73%	57%	4%	38%
75%	61%	1%	38%

pokračující bakaláři ve studiu	nezaměstnanost absolventů	průměrná mzda absolventů
98%	3%	42 801
85%	5%	40 216
91%	2%	40 058
90%	4%	39 405
85%	2%	32 959
90%	1%	35 217
94%	2%	36 921
84%	3%	25 550
88%	5%	28 825