

---

# Přírodovědecké fakulty

---

## Přírodovědecké fakulty

### LIDOVÉ NOVINY

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

Do skupiny přírodovědeckých je zařazeno celkem devět fakult. Nově se mezi nimi objevila Přírodovědecká fakulta Univerzity Hradec Králové, která vznikla teprve v roce 2010.

Přírodovědecké fakulty patří mezi nejuspěšnější ve funkci výzkumné. Některé fakulty poskytují převážně nebo dokonce téměř výhradně bakalářské programy (nejvíce obě ústecké fakulty a nová královéhradecká, kde bakaláři tvoří více než 80 procent studentů), jiné se ve větší míře zaměřují rovněž na programy magisterské.

Ve funkci mezinárodní vede čtyřhvězdičková přírodověda Masarykovy univerzity v Brně, která je zároveň jednou z pouhých tří fakult, které si v počtech hvězdiček v této funkci polepšily.

Ve výzkumu dosahuje nejvyššího hodnocení hned pět fakult (oproti třem před dvěma lety), na druhé straně jiné tři fakulty získaly ve výzkumné funkci pouze dvě hvězdičky.

Jako nejvíce regionální se profiluje Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity, která je zároveň v čele z hlediska celoživotního vzdělávání.

Nejvíce studentů je v probíhající akademické roce zapsáno na přírodovědě v Olomouci (o prvenství připravila brněnskou přírodovědu), naopak nejméně na nejmladší přírodovědě královéhradecké.

Sázkou na jistotu je Plzeň Šance na přijetí ke studiu jsou ve srovnání s jinými skupinami fakult poměrně vysoké a s výjimkou přírodovědy na Masarykově univerzitě v Brně zůstávají stabilní nebo mírně rostou. Největší procento uchazečů přijímá plzeňská Fakulta aplikovaných věd (96 procent), naopak relativně nejobtížnější je dostat se na přírodovědu do Ostravy (57 procent úspěšných uchazečů).

Preference uchazečů při zápisu ke studiu jsou dosti rozdílné. Zatímco například do Brna se zapisuje 55 procent přijatých, na Přírodovědeckou fakultu do Ostravy nebo na Fakultu aplikovaných věd do Plzně je to téměř celých sto procent.

Vyšší šance na přijetí ke studiu na přírodovědách s sebou však přinášejí vyšší pravděpodobnost neúspěšných ukončení. Z hlediska uplatnění na trhu práce jsou na tom absolventi přírodovědeckých fakult společně s absolventy fakult zemědělských hůře než ostatní, a jejich situace se navíc mírně zhoršuje. Z výsledků výzkumu REFLEX 2010 vyplývá, že průměrný plat absolventů přírodovědeckých fakult se zhruba čtyři roky po ukončení studia pohybuje kolem 25 tisíc Kč měsíčně.

Přírodovědecké	Funkce a profily:	fakulty 2012	Studijní	Mezinárodní
Přírodovědecká fakulta	UK	*****	***	
Přírodovědecká fakulta	JU	****	**	
Přírodovědecká fakulta	UJEP	*	*	
Fakulta životního prostředí	UJEP	*	*	
Přírodovědecká fakulta	MU	*****		
Přírodovědecká fakulta	UP	****	*	
Přírodovědecká fakulta	OU	***	**	

Přírodovědecká fakulta	UHK	**	**
Fakulta aplikovaných věd	ZČU	****	***

Výzkumná umělecká / Regionální	Celoživotní
*****	**
****	***
**	****
**	****
*****	**
*****	****
***	****
**	**
*****	****

Přírodovědecké fakulty 2012	zapsaní	šance
studenti	na přijetí	
2011/2012	ke studiu	
Přírodovědecká fakulta	UK	784 65%
Přírodovědecká fakulta	JU	286 69%
Přírodovědecká fakulta	UJEP	461 69%
Fakulta životního prostředí	UJEP	386 84%
Přírodovědecká fakulta	MU	900 69%
Přírodovědecká fakulta	UP	1297 79%
Přírodovědecká fakulta	OU	789 57%
Přírodovědecká fakulta	UHK	112 67%
Fakulta aplikovaných věd	ZČU	572 96%

Průběh studia od přijímacího řízení až po přechod absolventů na trh práce				
preferenze při zápisu	neúspěšné ukončení studia	prodlužování studia	absolventi úspěšní	
pokračující ve bakaláři studiu				
67%	33%	6%	61%	94%
69%	30%	12%	58%	93%
77%	76%	4%	19%	68%
76%	70%	2%	28%	83%
55%	52%	3%	45%	91%
68%	64%	5%	30%	91%
97%	57%	4%	39%	79%
75%	-	-	-	-
96%	66%	3%	31%	85%

nezaměstnanost absolventů	absolventů průměrná mzda
4%	26 595
8%	-
15%	-
14%	23 388
11%	24 038
11%	26 878
17%	27 331
-	-
1%	-