

Fakulta: HGF

Typ studia: D

Forma studia: P

Rok PŘ: 2016/2017

Fakulta	ASP	Obor	Sp.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
HGF	P2102	2102V009		6	6	5	1	5	5	0					
HGF	P2110	2101V003		10	10	10	0	10	10	0					
HGF	P2111	2101V012		4	4	4	0	4	4	0					
HGF	P3646	3602V002		1	1	1	0	1	1	0					
HGF	P3646	3646V001		5	5	4	1	4	4	0					
HGF	P3904	3904V012		8	8	7	1	7	7	0					
HGF	P3970			2	2	2	0	2	2	0					

Vysvětlivky:

- A:** počet podaných přihlášek - suma všech přihlášek (00,10,11,12,20,21,22,71,82,83,84,90)
B: počet přihlášených uchazečů - počet uchazečů nezávisle na počtu přihlášek
C: počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí (10,11)
D: počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí (20,21,22,82,83,84,90)
E: počet uchazečů přijatých ke studiu, bez uvedení uchazečů přijatých ke studiu na základě přezkoumání původního rozhodnutí - uchazeči bez odvolání (10,11)
F: počet uchazečů přijatých celkem (10,11,12,13)
G: počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky (10,12,20,82) - kód 12 bude započten pouze tehdy, existuje-li výsledek za přijímací zkoušku
H: nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky - hodnoty do číselníku dodají jednotlivé fakulty
I: nejlepší skutečný dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky
J: průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky
K: směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky
L: decilové hranice výsledku zkoušky

Kódy rozhodnutí:

- 00:** přijímací řízení zahájeno
10: přijat na základě přijímací zkoušky
11: přijat bez přijímací zkoušky
12: přijat dodatečně (po přezkumném řízení)
13: přijat mimo přijímací řízení
20: nepřijat pro neprospěch u přijímací zkoušky
21: nepřijat pro nesplnění podmínek přijímacího řízení
22: nepřijat pro nedostatečnou kapacitu
71: doporučen k přijetí
82: nepřijat po odvolání pro neprospěch u přijímací zkoušky
83: nepřijat po odvolání pro nesplnění podmínek přijímacího řízení
84: nepřijat po odvolání pro nedostačující kapacitu
90: nedostavil se k přijímacímu řízení

Studijní programy, obory a specializace:

- P2102 – Nerostné suroviny
2102V009 – Úpravnictví
P2110 – Geologické inženýrství
2101V003 – Geologické inženýrství
P2111 – Hornictví
2101V012 – Hornictví a hornická geomechanika
P3646 – Geodézie a kartografie

3602V002 – Geoinformatika

3646V001 – Důlní měřictví a geodézie

P3904 – Inženýrská ekologie

3904V012 – Ochrana životního prostředí v průmyslu

P3970 – Řízení systémů v oblasti nerostných surovin