

Informace o konání přijímacího řízení

(podle čl. III Směrnice rektora č. 12/2004)

1. kolo přijímacího řízení	
Termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek - na obory bakalářského studijního programu B1101 Matematika (přijímací zkouška byla zrušena) - na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika - na obory doktorských studijních programů P1102 Matematika / Mathematics	----- 7. 6. 2017 -----
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu - na obory bakalářského studijního programu B1101 Matematika (rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo vydáno po ověření podmínek pro přijetí ke studiu) - na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika - na obory doktorských studijních programů P1102 Matematika / Mathematics	3. 4. 2017 9. 6. 2017 -----
Termín vydání rozhodnutí o přijetí na základě žádosti o přezkoumání rozhodnutí	-----
Termíny a podmínky, za nichž má uchazeč možnost nahlédnout do svých materiálů podle § 50 odst. 6 zákona o vysokých školách (uchazeč má možnost nahlédnout do svých materiálů před ústním pohovorem a případné nejasnosti konzultovat se zkušební komisí) - na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika - na obory doktorských studijních programů P1102 Matematika / Mathematics	7. 6. 2017 -----
2. kolo přijímacího řízení	
Termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek - na obory bakalářského studijního programu B1101 Matematika (přijímací zkouška byla zrušena) - na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika - na obory doktorských studijních programů P1102 Matematika / Mathematics	----- 6. 9. 2017 -----
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu - na obory bakalářského studijního programu B1101 Matematika (rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo vydáno po ověření podmínek pro přijetí ke studiu) - na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika - na obory doktorských studijních programů P1102 Matematika / Mathematics	24. 8. 2017, 25. 8. 2017 ----- -----
Termín vydání rozhodnutí o přijetí na základě žádosti o přezkoumání rozhodnutí	-----
Termíny a podmínky, za nichž má uchazeč možnost nahlédnout do svých materiálů podle § 50 odst. 6 zákona o vysokých školách (uchazeč má možnost nahlédnout do svých materiálů před ústním pohovorem a případné nejasnosti konzultovat se zkušební komisí) - na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika - na obory doktorských studijních programů P1102 Matematika / Mathematics	6. 9. 2017 -----
Termín skončení přijímacího řízení	6. 11. 2017

Zpracovala: Ing. Jana Šindlerová
7. 11. 2017

Informace o přijímacích zkouškách

kritéria pro vyhodnocení a postup, jakým byl stanoven výsledek přijímací zkoušky nebo její části
(podle čl. II odst. 2 písm. b Směrnice rektora č. 12/2004)

Studijní obory	Minimum pro hodnocení prospěl v písemné části přijímací zkoušky z matematiky	Maximum pro písemnou část přijímací zkoušky z matematiky	Minimum pro hodnocení prospěl v ústní části přijímací zkoušky z matematiky	Maximum pro ústní část přijímací zkoušky z matematiky
Bakalářský studijní program B1101 Matematika				
* Aplikovaná matematika * Matematické metody v ekonomice * Apl. matem. pro řešení kriz.situací * Obecná matematika	Přijímací zkouška byla zrušena.			
Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika				
* Geometrie a globální analýza * Matematická analýza * Aplikovaná matematika	-----	-----	10	20

Informace o výsledcích přijímacího řízení

(podle čl. IV Směrnice rektora č. 12/2004)

1. kolo přijímacího řízení

studijní program / studijní obor	počet podaných přihlášek	počet přihlášených uchazečů	se zúčastnili přijímací zk.*	počet uchazečů, kteří			
				splnili podmínky přijetí	nesplnili podmínky přijetí**	byli přijati ke studiu (bez přijatých po přezkumu)	byli přijati ke studiu CELKEM
Bakalářský studijní program B1101 Matematika (prezenční)							
Aplikovaná matematika	7	7	---	3	4	3	3
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	7	7	---	3	4	3	3
Matematické metody v ekonomice	22	22	---	17	5	17	17
Obecná matematika	19	19	---	9	10	9	9
Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika (prezenční)							
Aplikovaná matematika	2	2	1	0	1	0	0
Matematická analýza	1	1	1	1	0	1	1
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0
Doktorské studijní programy P1102 Matematika / Mathematics (prezenční a kombinované)							
Matematická analýza / Mathematical Analysis	0	0	0	0	0	0	0
Geometrie a globální analýza / Geometry and Global Analysis	0	0	0	0	0	0	0
Matematika celkem	58	58	2	33	24	33	33

2. kolo přijímacího řízení

studijní program / studijní obor	počet podaných přihlášek	počet přihlášených uchazečů	se zúčastnili přijímací zk.*	počet uchazečů, kteří			
				splnili podmínky přijetí	nesplnili podmínky přijetí**	byli přijati ke studiu (bez přijatých po přezkumu)	byli přijati ke studiu CELKEM
Bakalářský studijní program B1101 Matematika (prezenční)							
Aplikovaná matematika	31	31	---	24	7	24	24
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	19	19	---	16	3	16	16
Matematické metody v ekonomice	38	38	---	32	6	32	32
Obecná matematika	22	22	---	19	3	19	19
Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika (prezenční)							
Aplikovaná matematika	0	0	0	0	0	0	0
Matematická analýza	0	0	0	0	0	0	0
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0
Doktorské studijní programy P1102 Matematika / Mathematics (prezenční a kombinované)							
Matematická analýza / Mathematical Analysis	0	0	0	0	0	0	0
Geometrie a globální analýza / Geometry and Global Analysis	0	0	0	0	0	0	0
Matematika celkem	110	110	0	91	19	91	91

Souhrnné výsledky přijímacího řízení

studijní program / studijní obor	počet podaných přihlášek	počet přihlášených uchazečů	se zúčastnili přijímací zk.*	počet uchazečů, kteří			
				splnili podmínky přijetí	nesplnili podmínky přijetí**	byli přijati ke studiu (bez přijatých po přezkumu)	byli přijati ke studiu CELKEM
Bakalářský studijní program B1101 Matematika (prezenční)							
Aplikovaná matematika	38	38	---	27	11	27	27
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	26	26	---	19	7	19	19
Matematické metody v ekonomice	60	60	---	49	11	49	49
Obecná matematika	41	41	---	28	13	28	28
Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika (prezenční)							
Aplikovaná matematika	2	2	1	0	1	0	0
Matematická analýza	1	1	1	1	0	1	1
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0
Doktorské studijní programy P1102 Matematika / Mathematics (prezenční a kombinované)							
Matematická analýza / Mathematical Analysis	0	0	0	0	0	0	0
Geometrie a globální analýza / Geometry and Global Analysis	0	0	0	0	0	0	0
Matematika celkem	168	168	2	124	43	124	124

Poznámky:

* Na obory bakalářského studijního programu Matematika byly přijímací zkoušky zrušeny.

** V této kolonce jsou zahrnuti uchazeči o bakalářské studium, kteří nedodali doklad o ukončení požadovaného vzdělání.

Zpracovala: Ing. Jana Šindlerová

7. 11. 2017