

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 zkoušky byly zrušeny) - na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika - na obory doktorského studijního programu P1102 Matematika	----- 4. 6. 2014 -----
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu - na obory bakalářského studijního programu B1101 Matematika (přijímací zkoušky byly zrušeny, rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo vydáno po ověření podmínek pro přijetí ke studiu), - na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika - na obory doktorského studijního programu P1102 Matematika	12. 5. 2014 19. 6. 2014 -----
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 doktorského studijního programu P1102 Matematika	4. 6. 2014 -----
2. kolo přijímacího řízení	
Termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek - na obory bakalářského studijního programu B1101 Matematika (přijímací zkoušky byly zrušeny) - na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika - na obory doktorského studijního programu P1102 Matematika	----- 4. 9. 2014 -----
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu - na obory bakalářského studijního programu B1101 Matematika (přijímací zkoušky byly zrušeny, rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo vydáno po ověření podmínek pro přijetí ke studiu), - na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika - na obory doktorského studijního programu P1102 Matematika	12. 8. 2014 10. 9. 2014 -----
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 doktorského studijního programu P1102 Matematika	4. 9. 2014 -----
Termín skončení přijímacího řízení	31.10.2014

Zpracovala: Ing. Jana Šindlerová
31.10.2014

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	Maximum pro písemnou část přijímací zkoušky	Minimum pro hodnocení prospěl v ústní části přijímací zkoušky	Maximum pro ústní část přijímací zkoušky
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				
	Matematika	Matematika	Matematika	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.*	splnili podmínky přijetí	počet uchazečů, kteří		byli přijati ke studiu (bez přijatých po přezkumu)	byli přijati ke studiu CELKEM
					nesplnili podmínky přijetí**			
Bakalářský studijní program B1101 Matematika (prezenční)								
Aplikovaná matematika	18	18	---	11	7	11	11	11
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	22	22	---	11	11	11	11	11
Matematické metody v ekonomice	30	30	---	14	16	14	14	14
Obecná matematika	23	23	---	10	13	10	10	10
Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika (prezenční)								
Aplikovaná matematika	4	4	4	3	1	3	3	3
Matematická analýza	3	3	3	1	2	1	1	1
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0	0
Doktorský studijní program P1102 Matematika (prezenční a kombinované)								
Matematická analýza	0	0	0	0	0	0	0	0
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0	0
Matematika celkem	100	100	7	50	50	50	50	50

2. kolo přijímacího řízení

studijní program / studijní obor	počet podaných přihlášek	počet přihlášených uchazečů	se zúčastnili přijímací zk.*	splnili podmínky přijetí	počet uchazečů, kteří		byli přijati ke studiu (bez přijatých po přezkumu)	byli přijati ke studiu CELKEM
					nesplnili podmínky přijetí**			
Bakalářský studijní program B1101 Matematika (prezenční)								
Aplikovaná matematika	34	34	---	28	6	28	28	28
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	21	21	---	16	5	16	16	16
Matematické metody v ekonomice	37	37	---	30	7	30	30	30
Obecná matematika	51	51	---	30	21	30	30	30
Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika (prezenční)								
Aplikovaná matematika	5	5	3	2	1	2	2	2
Matematická analýza	0	0	0	0	0	0	0	0
Geometrie a globální analýza	1	1	1	1	0	1	1	1
Doktorský studijní program P1102 Matematika (prezenční a kombinované)								
Matematická analýza	0	0	0	0	0	0	0	0
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0	0
Matematika celkem	149	149	4	107	40	107	107	107

Souhrnné výsledky přijímacího řízení

studijní program / studijní obor	počet podaných přihlášek	počet přihlášených uchazečů	se zúčastnili přijímací zk.*	splnili podmínky přijetí	počet uchazečů, kteří		byli přijati ke studiu (bez přijatých po přezkumu)	byli přijati ke studiu CELKEM
					nesplnili podmínky přijetí**			
Bakalářský studijní program B1101 Matematika (prezenční)								
Aplikovaná matematika	52	52	---	39	13	39	39	39
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	43	43	---	27	16	27	27	27
Matematické metody v ekonomice	67	67	---	44	23	44	44	44
Obecná matematika	74	74	---	40	34	40	40	40
Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika (prezenční)								
Aplikovaná matematika	9	9	7	5	2	5	5	5
Matematická analýza	3	3	3	1	2	1	1	1
Geometrie a globální analýza	1	1	1	1	0	1	1	1
Doktorský studijní program P1102 Matematika (prezenční a kombinované)								
Matematická analýza	0	0	0	0	0	0	0	0
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0	0
Matematika celkem	249	249	11	157	90	157	157	157

Poznámky:

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

** U oborů bakalářského studijního programu Matematika jsou v této kolonce zahrnuti uchazeči, kteří nedodali doklad o ukončení středoškolského vzdělání.

Zpracovala: Ing. Jana Šindlerová
31.10.2014