

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 a magisterského studijního programu M1101 Matematika (přijímací zkoušky byly zrušeny) - na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika - na obory doktorského studijního programu P1102 Matematika	9. 6. 2010 21. 6. 2010
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu - na obory bakalářského studijního programu B1101 Matematika a magisterského studijního programu M1101 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	6. 4. 2010 ----- 21. 6. 2010
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	9. 6. 2010 21. 6. 2010
2. kolo přijímacího řízení	
Termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek - na obory bakalářského studijního programu B1101 Matematika a magisterského studijního programu M1101 Matematika (přijímací zkoušky byly zrušeny) - na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika - na obory doktorského studijního programu P1102 Matematika	9. 9. 2010 -----
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu - na obory bakalářského studijního programu B1101 Matematika a magisterského studijního programu M1101 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	8. 9. 2010, 14. 9. 2010 13. 9. 2010 -----
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	9. 9. 2010 -----
Termín skončení přijímacího řízení	31. 10. 2010

Zpracovala: Ing. Jana Šindlerová
1. 11. 2010

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 písemnou část přijímací zkoušky	Maximum pro písemnou část přijímací zkoušky	Minimum pro ústní část přijímací zkoušky	Maximum pro ústní část přijímací zkoušky	Limit pro prospěl u 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.									
Magisterský studijní program M1101 Matematika										
* Geometrie * Matematická analýza	Přijímací zkouška byla zrušena.									
Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika										
	Matematika	Fyzika (dějepis)	Matematika	Fyzika (dějepis)	Matematika	Fyzika (dějepis)	Matematika	Fyzika (dějepis)	Matematika	Fyzika (dějepis)
* Geometrie * Matematická analýza * Matematická fyzika * Aplikovaná matematika * Učitelství matematiky pro stř. školy (kombinace matematika - dějepis)	----	----	----	----	10	----	20	----	10	----

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	12	12	---	5	7	5	5
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	37	37	---	16	21	16	16
Matematické metody v ekonomice	49	49	---	21	28	21	21
Obecná matematika	22	22	---	10	12	10	10
Magisterský studijní program M1101 Matematika (prezenční)							
Matematická analýza	8	8	---	4	4	4	4
Geometrie	0	0	---	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0
Matematická fyzika	0	0	0	0	0	0	0
Učitelství matematiky pro střední školy	0	0	0	0	0	0	0
Doktorský studijní program P1102 Matematika (prezenční a kombinované)							
Matematická analýza	2	2	2	2	0	2	2
Geometrie a globální analýza	2	2	2	2	0	2	2
Matematika celkem	132	132	4	60	72	60	60

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	9	9	---	7	2	7	7
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	18	18	---	13	5	13	13
Matematické metody v ekonomice	41	41	---	35	6	35	35
Obecná matematika	24	24	---	19	5	19	19
Magisterský studijní program M1101 Matematika (prezenční)							
Matematická analýza	4	4	---	3	1	3	3
Geometrie	0	0	---	0	0	0	0
Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika (prezenční)							
Aplikovaná matematika	8	8	0	8	0	8	8
Matematická analýza	0	0	0	0	0	0	0
Geometrie	0	0	0	0	0	0	0
Matematická fyzika	0	0	0	0	0	0	0
Učitelství matematiky pro střední školy	0	0	0	0	0	0	0
Doktorský studijní program P1102 Matematika (prezenční a kombinované)							
Matematická analýza	0	0	0	0	0	0	0
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0
Matematika celkem	104	104	0	85	19	85	85

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	21	21	---	12	9	12	12
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	55	54	---	29	26	29	29
Matematické metody v ekonomice	90	90	---	56	34	56	56
Obecná matematika	46	46	---	29	17	29	29
Magisterský studijní program M1101 Matematika (prezenční)							
Matematická analýza	12	12	---	7	5	7	7
Geometrie	0	0	---	0	0	0	0
Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika (prezenční)							
Aplikovaná matematika	8	8	0	8	0	8	8
Matematická analýza	0	0	0	0	0	0	0
Geometrie	0	0	0	0	0	0	0
Matematická fyzika	0	0	0	0	0	0	0
Učitelství matematiky pro střední školy	0	0	0	0	0	0	0
Doktorský studijní program P1102 Matematika (prezenční a kombinované)							
Matematická analýza	2	2	2	2	0	2	2
Geometrie a globální analýza	2	2	2	2	0	2	2
Matematika celkem	236	235	4	145	91	145	145

Poznámky:

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

U oborů navazujícího magisterského programu Matematika byla přijímací zkouška všem uchazečům prominuta, proto nejsou v této kolonce zohledněni.

** Zahnutí uchazeči, kteří nedodali doklad o ukončení středoškolského vzdělání.

*** Údaj v souhrnné tabulce neodpovídá součtu údajů za 1. a 2. kolo, protože 1 uchazeč si na daný obor podal přihlášku ke studiu v rámci 1. i 2. kola přijímacího řízení.