

## Informace o konání přijímacího řízení

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

<b>1. kolo přijímacího řízení</b>	
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	----- <b>6. 6. 2013</b> <b>4. 6. 2013</b>
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	<b>25. 4. 2013</b> <b>12. 6. 2013</b> <b>5. 6. 2013</b>
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	<b>6. 6. 2013</b> <b>4. 6. 2013</b>
<b>2. kolo přijímacího řízení</b>	
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	----- <b>5. 9. 2013</b> <b>2. 9. 2013</b>
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	<b>27. 8. 2013</b> <b>10. 9. 2013</b> <b>3. 9. 2013</b>
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	<b>5. 9. 2013</b> <b>2. 9. 2013</b>
Termín skončení přijímacího řízení	<b>31.10.2013</b>

Zpracovala: Ing. Jana Šindlerová  
04.11.2013

## 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
<b>Bakalářský studijní program B1101 Matematika</b>				
* Aplikovaná matematika * Matematické metody v ekonomice * Apl. matem. pro řešení kriz.situací * Obecná matematika	Přijímací zkouška byla zrušena.			
<b>Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika</b>				
	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**			
<b>Bakalářský studijní program B1101 Matematika (prezenční)</b>								
Aplikovaná matematika	20	20	---	8	12	8	8	8
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	27	27	---	15	12	15	15	15
Matematické metody v ekonomice	31	31	---	7	24	7	7	7
Obecná matematika	20	20	---	6	14	6	6	6
<b>Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika (prezenční)</b>								
Aplikovaná matematika	12	12	12	12	0	12	12	12
Matematická analýza	1	1	0	0	1	0	0	0
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Doktorský studijní program P1102 Matematika (prezenční a kombinované)</b>								
Matematická analýza	2	2	2	2	0	2	2	2
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Matematika celkem</b>	<b>113</b>	<b>113</b>	<b>14</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>

## 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**			
<b>Bakalářský studijní program B1101 Matematika (prezenční)</b>								
Aplikovaná matematika	13	13	---	8	5	8	8	8
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	27	27	---	17	10	17	17	17
Matematické metody v ekonomice	41	41	---	24	17	24	24	24
Obecná matematika	30	30	---	25	5	25	25	25
<b>Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika (prezenční)</b>								
Aplikovaná matematika	4	4	3	3	1	3	3	3
Matematická analýza	1	1	0	0	1	0	0	0
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Doktorský studijní program P1102 Matematika (prezenční a kombinované)</b>								
Matematická analýza	1	1	1	0	1	0	0	0
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Matematika celkem</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>4</b>	<b>77</b>	<b>40</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>77</b>

## 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**			
<b>Bakalářský studijní program B1101 Matematika (prezenční)</b>								
Aplikovaná matematika	33	33	---	16	17	16	16	16
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	54	54	---	32	22	32	32	32
Matematické metody v ekonomice	72	72	---	31	41	31	31	31
Obecná matematika	50	50	---	31	19	31	31	31
<b>Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika (prezenční)</b>								
Aplikovaná matematika	16	16	15	15	1	15	15	15
Matematická analýza	2	2	0	0	2	0	0	0
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Doktorský studijní program P1102 Matematika (prezenční a kombinované)</b>								
Matematická analýza	3	3	3	2	1	2	2	2
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Matematika celkem</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>18</b>	<b>127</b>	<b>103</b>	<b>127</b>	<b>127</b>	<b>127</b>

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  
4.11.2013