

**Pedagogická činnost  
Matematického ústavu v Opavě  
Slezské univerzity v Opavě  
v roce 2011**

**Zpracovala:  
Ing. Jana Šindlerová**

**Schváleno Vědeckou radou Matematického ústavu v Opavě dne 15. 2. 2012**

## 1. Studijní programy

Matematický ústav v Opavě, Slezské univerzity v Opavě, garantuje a zajišťuje převážnou část výuky ve studijních programech Matematika.

Přehled akreditovaných studijních programů a studijních oborů uskutečňovaných Slezskou univerzitou v Opavě a Matematickým ústavem v Opavě uvádí následující tabulka. Seznam studijních oborů je doplněn o údaje týkající se standardní doby studia, formy studia a platnosti akreditace jednotlivých studijních oborů.

STUDIJNÍ PROGRAMY A OBORY									
Kód studijního programu	Název studijního programu	Kód studijního oboru	Název studijního oboru	Standardní doba studia v akademických rocích <sup>1</sup>				Platnost akreditace (do uvedeného data)	Tituly <sup>3</sup>
				Forma studia <sup>2</sup>					
				B	M,N	D	FS		
<b>Bakalářský studijní program</b>									
B 1101	Matematika	1103R004	Aplikovaná matematika	3			P	25.04.2012	Bc.
		6207R005	Matematické metody v ekonomice	3			P	25.04.2012	Bc.
		1103R006	Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	3			P	01.11.2014	Bc.
		1101R023	Obecná matematika	3			P	12.12.2014	Bc.
B 1102	Matematika (čtyřletá)	1103R006	Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací <sup>4</sup>	4			P	31.10.2012	Bc.
<b>Navazující magisterský studijní program</b>									
N 1101	Matematika	1101T009	Geometrie		(2)		P	12.12.2012	Mgr.,RNDr.
		1101T014	Matematická analýza		(2)		P	12.12.2012	Mgr.,RNDr.
		1103T011	Matematická fyzika		(2)		P	12.12.2012	Mgr.,RNDr.
		7504T089	Učitelství matematiky pro střední školy		(2)		P	12.12.2012	Mgr.,RNDr.
		1103T004	Aplikovaná matematika		(2)		P	31.07.2013	Mgr.,RNDr.
<b>Magisterský studijní program</b>									
M 1101	Matematika	1101T009	Geometrie		5		P	25.04.2012	Mgr.,RNDr.
		1101T014	Matematická analýza		5		P	25.04.2012	Mgr.,RNDr.
<b>Doktorský studijní program</b>									
P 1102	Matematika (čtyřletá)	1101V010	Geometrie a globální analýza			4	PK	01.08.2015	Ph.D.
		1101V014	Matematická analýza			4	PK	01.08.2015	Ph.D.

<sup>1</sup> Čísla v závorkách označují standardní dobu studia v magisterském studijním programu navazujícím na bakalářský studijní program.

<sup>2</sup> P – prezenční forma studia, K – kombinovaná forma studia  
B – bakalářský studijní program, M – magisterský studijní program, N – navazující magisterský studijní program, D – doktorský studijní program, FS – forma studia

<sup>3</sup> Akademické tituly, které se udělují po absolvování studia – Bc., Mgr., Ph.D., popř. po absolvování rigorózní zkoušky, která není součástí studia – RNDr.

<sup>4</sup> Rozhodnutí o prodloužení platnosti akreditace tohoto studijního oboru bylo vydáno na základě souhlasného stanoviska Akreditační komise, která doporučila prodloužení platnosti akreditace pouze na dostudování stávajících studentů.

Studenti výše uvedených oborů jsou studenty Slezské univerzity v Opavě. Kromě výuky těchto studentů se Matematický ústav v Opavě podílí na zabezpečení výuky studentů Filozoficko-přírodovědecké fakulty v Opavě, Slezské univerzity v Opavě.

## 2. Počty studentů a absolventů

### 2.1. Studenti

V roce 2011 se počet studentů, kteří studovali v bakalářských, magisterském, navazujícím magisterském a doktorském studijním programu Matematika, opět zvýšil, a to o 6,2 % ve srovnání s rokem 2010. Matematický ústav zaznamenal nejvyšší počet studentů za celou dobu své existence jako samostatné součásti Slezské univerzity v Opavě.

K 31. 10. 2011 bylo evidováno 223 studentů, z toho:

- v bakalářských studijních programech B 1101 B 1102 Matematika 185 studentů,
- v magisterském studijním programu M 1101 Matematika 8 studentů,
- v navazujícím magisterském studijním programu N 1101 Matematika 17 studentů,
- v doktorském studijním programu P 1102 Matematika 13 studentů.

Podrobnější údaje o počtech studentů ve studijních programech Matematika v roce 2011 uvádí následující tabulka. Tabulka je doplněna o údaje za období 2000 – 2010 v členění podle typu a formy studia a podle jednotlivých studijních oborů. Údaje vychází z centrální databáze SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Přehled rovněž obsahuje počet studentů, kteří měli k uvedenému datu studium přerušeno, a počet studentů, kteří v Matematickém ústavu studovali v rámci programu Erasmus.

STUDENTI												
Studijní program / Studijní obor	Počet studentů <sup>1</sup>											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>B1101 Matematika (bakalářské prezenční studium)</b>	36	34	38	64	67	65	65	56	53	94	159	176
Obecná matematika	-	-	-	0	6	6	13	10	15	23	33	32
Aplikovaná matematika	13	9	5	13	11	8	6	8	9	10	16	26
Matematické metody v ekonomice	23	14	10	19	15	15	9	8	29	42	77	68
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	-	11	23	32	35	36	37	30	-	19	33	50
<b>B1101 Matematika (bakalářské kombinované studium)</b>	4	10	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aplikovaná matematika	0	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matematické metody v ekonomice	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>B1102 Matematika - čtyřletá (bakalářské prezenční studium)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	40	21	14	9
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	40	21	14	9

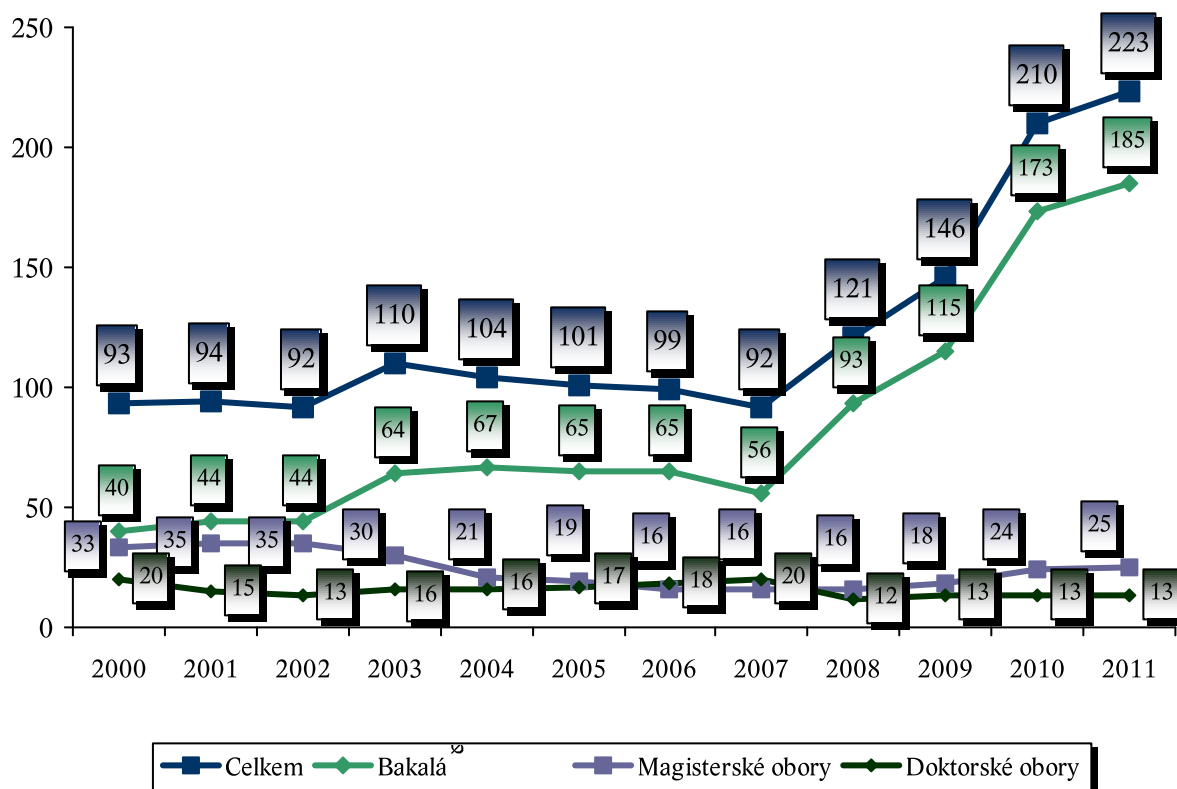
<sup>1</sup> Jedná se o stav k 31.10. daného roku (údaje vycházejí z centrální databáze Sdružené informace matrik studentů SIMS, datum verifikace 1. 11. daného roku).

<sup>2</sup> V rámci sběru dat do centrální databáze SIMS k 31. 3. 2008 byli studenti tohoto čtyřletého oboru, kteří k uvedenému datu studovali, převedeni ze studijního programu B1101 Matematika do studijního programu B1102 Matematika. K tomuto převodu došlo na základě doporučení MŠMT.

Studijní program / Studijní obor	Počet studentů											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>M1101 Matematika (magisterské prezenční studium)</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
Matematická analýza	21	22	25	22	18	14	9	8	12	11	10	8
Geometrie	5	6	10	8	3	3	3	3	1	1	0	0
Počítačová geometrie	7	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matematická fyzika	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<b>N1101 Matematika (navazující magisterské prezenční studium)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
Matematická analýza	-	-	-	0	0	2	4	5	2	4	3	1
Aplikovaná matematika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	14
Geometrie	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Matematická fyzika	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Učitelství matematiky pro střední školy	-	-	-	0	0	0	0	0	1	2	2	2
<b>P1101 Matematika (doktorské prezenční studium)</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
Matematická analýza	7	4	5	6	6	9	10	9	3	0	0	-
Geometrie a globální analýza	10	7	7	6	7	5	2	1	0	0	0	-
Matematická fyzika	0	0	1	2	1	1	1	0	0	-	-	-
<b>P1101 Matematika (doktorské kombinované studium)</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
Matematická analýza	1	1	0	1	0	0	2	2	3	0	0	-
Geometrie a globální analýza	2	3	0	0	1	1	2	4	2	0	0	-
Matematická fyzika	0	0	0	1	1	1	1	2	0	-	-	-
<b>P1102 Matematika - čtyřletá (doktorské prezenční studium)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
Matematická analýza	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	8	8
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	3	3
<b>P1102 Matematika - čtyřletá (doktorské kombinované studium)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Matematická analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	1	3	0	1
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	2	1
<b>Počet studentů celkem</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>92</b>	<b>110</b>	<b>104</b>	<b>101</b>	<b>99</b>	<b>92</b>	<b>121</b>	<b>146</b>	<b>210</b>	<b>223</b>
Počet studentů, kteří měli přerušeno studium	4	1	2	2	2	0	1	1	1	1	1	2
Počet studentů, kteří studují v rámci programu Erasmus	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0

Od přijímacího řízení pro akademický rok 2009/2010 jsou uchazeči přijímáni pouze na tříletý obor Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací.

Graf: Vývoj počtu studentů v letech 2000 – 2011 (v členění podle typu studia)



## 2.2. Absolventi

V roce 2011 se počet absolventů zvýšil ve srovnání s rokem 2010. Matematický ústav zaznamenal třetí nejvyšší hodnotu za dobu existence samostatného Matematického ústavu.

V roce 2011 studium úspěšně ukončilo 18 studentů, z toho:

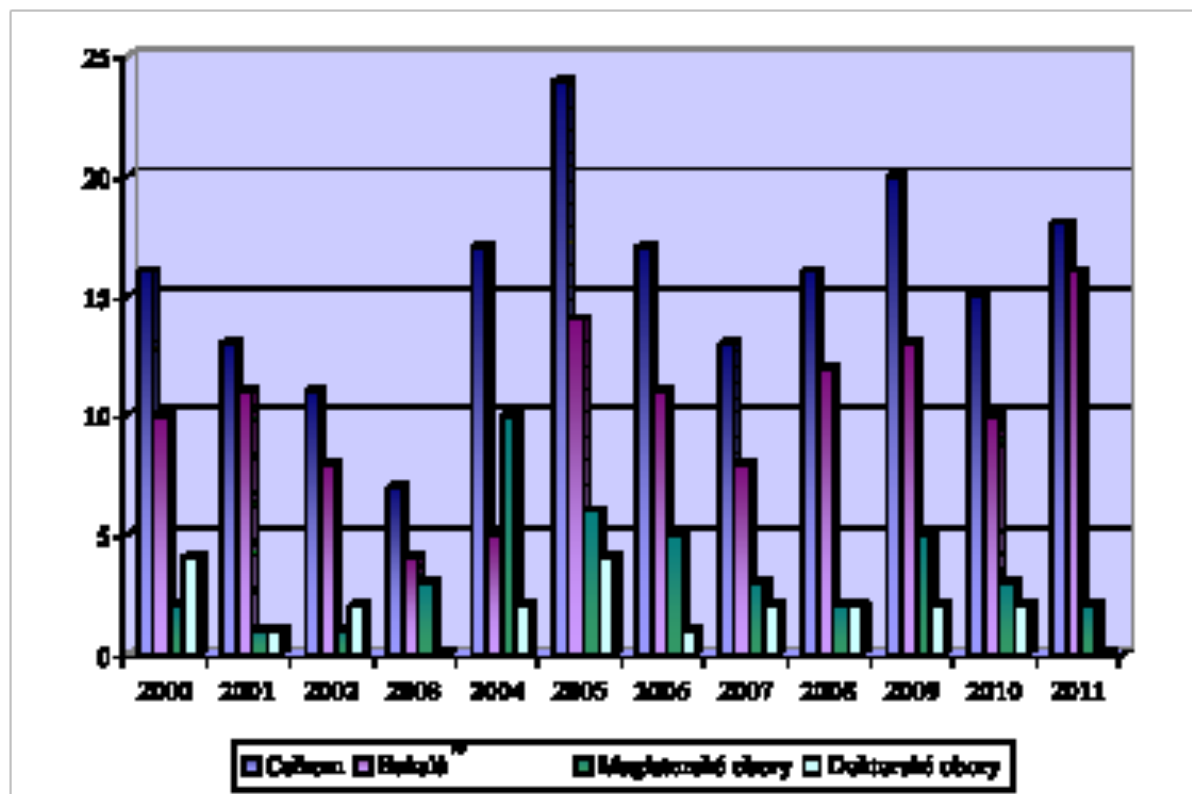
- v bakalářských studijních programech B1101 a B1102 Matematika 16 studentů,
- v navazujícím magisterském studijním programu N1101 Matematika 2 studenti.

Podrobný přehled studentů, kteří studium úspěšně ukončili v roce 2011, podle typu a formy studia a podle studijních oborů ukazuje tabulka „Absolventi“. Pro zachycení vývoje počtu absolventů je tabulka doplněna o údaje z let 2000 – 2010.

ABSOLVENTI												
Studijní program / Studijní obor	Počet absolventů											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>B1101 Matematika (bakalářské prezenční studium)</b>	10	11	7	4	5	14	11	8	6	4	5	12
Obecná matematika	-	-	-	-	-	0	0	0	1	2	0	0
Aplikovaná matematika	0	2	0	3	1	4	2	0	1	2	0	0
Matematické metody v ekonomice	10	9	7	1	4	3	4	3	4	0	5	12
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	-	-	-	-	-	7	5	5	0	0	0	0

Studijní program / Studijní obor	Počet absolventů											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>B1101 Matematika (bakalářské kombinované studium)</b>	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aplikovaná matematika	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matematické metody v ekonomice	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>B1102 Matematika - čtyřletá (bakalářské prezenční studium)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	5	4
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	5	4
<b>M1101 Matematika (magisterské prezenční studium)</b>	2	1	1	3	10	6	5	2	1	3	3	0
Matematická analýza	1	1	1	1	7	6	4	2	0	2	3	0
Geometrie	0	0	0	2	3	0	1	0	1	1	0	0
Počítačová geometrie	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matematická fyzika	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<b>N1101 Matematika (navazující magisterské prezenční studium)</b>	-	-	-	-	-	0	0	1	1	2	0	2
Matematická analýza	-	-	-	-	-	0	0	1	1	2	0	2
Aplikovaná matematika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
<b>P1101 Matematika (doktorské prezenční studium)</b>	1	1	1	0	2	2	0	0	1	0	0	-
Matematická analýza	1	1	1	0	2	2	0	0	1	0	0	-
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Matematická fyzika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>P1101 Matematika (doktorské kombinované studium)</b>	3	0	1	0	0	2	1	1	1	0	0	-
Matematická analýza	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	-
Geometrie a globální analýza	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	-
Matematická fyzika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>P1102 Matematika - čtyřletá (doktorské prezenční studium)</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0	0
Matematická analýza	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0	0
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
<b>P1102 Matematika - čtyřletá (doktorské kombinované studium)</b>	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	2	0
Matematická analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	0
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0
<b>Počet absolventů celkem</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>18</b>

Graf: Vývoj počtu absolventů v letech 2000 – 2011 (v členění podle typu studia)



### 3. Zájem uchazečů o studium

V roce 2011 byl zájem o studium na Slezské univerzitě v Opavě, v bakalářském, magisterském, navazujícím magisterském a doktorském studijním programu Matematika stejný jako v předchozím roce. Snížil se však počet uchazečů, kteří se zapsali ke studiu, a to o 7,7%. V roce 2010 bylo evidováno 236 přihlášek ke studiu. Ke studiu se nakonec řádně zapsalo 143 uchazečů. V roce 2011 bylo v bakalářském, magisterském, navazujícím magisterském a doktorském studijním programu opět evidováno 236 přihlášek ke studiu, ke studiu se však zapsalo jen 132 uchazečů.

Přijímací řízení proběhlo v roce 2011 stejně jako v předchozích letech ve dvou kolech. Přijímací zkoušky na všechny studijní obory bakalářského a magisterského studijního programu Matematika byly opět zrušeny. Uchazeči byli přijati bez přijímací zkoušky na základě řádně podané přihlášky ke studiu. Ke studiu ve zvolených studijních oborech se řádně zapsalo 132 uchazečů, z toho 123 uchazečů ke studiu bakalářských oborů, 2 uchazeči ke studiu magisterského oboru Matematická analýza, 6 uchazečů ke studiu navazujícího magisterského oboru Aplikovaná matematika a 1 uchazeč ke studiu doktorského oboru Matematická analýza .

Bližší informace o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2011/2012 dle Vyhlášky MŠMT č. 343/2002 Sb., o postupu a podmínkách při zveřejnění průběhu přijímacího řízení na vysokých školách, v platném znění, a v souladu se Směrnicí rektora č. 12/2004 Postup a podmínky při zveřejňování průběhu přijímacího řízení na Slezské univerzitě v Opavě jsou uveřejněny na internetové stránce Matematického ústavu, v sekci Informace pro uchazeče

(<http://www.slu.cz/math/cz/studium/prijimaci-rizeni/archiv-prijimacich-rizeni/prijimaci-rizeni-2011-2012>). Informace o konání přijímacího řízení pro akademický rok 2011/2012 jsou shrnuty v následující tabulce.

<b>INFORMACE O KONÁNÍ PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ</b>	
<b>1. kolo přijímacího řízení</b>	
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	<b>08.06.2011</b> <b>15.06.2011</b>
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	<b>03.05.2011</b> <b>15.06.2011</b> <b>16.06.2011</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>08.06.2011</b> <b>15.06.2011</b>
<b>2. kolo přijímacího řízení</b>	
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	<b>06.09.2011</b> -----
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	<b>29.08.2011,</b> <b>09.09.2011,</b> <b>13.09.2011</b> <b>09.09.2011</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>06.09.2011</b> -----
Termín skončení přijímacího řízení	<b>31.10.2011</b>



V tabulce „Informace o výsledcích přijímacího řízení“ jsou uvedeny souhrnné údaje za 1. a 2. kolo přijímacího řízení pro akademický rok 2010/2011 v členění na jednotlivé studijní programy a studijní obory.

INFORMACE O VÝSLEDČÍCH PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ								
Studijní program / studijní obor	počet podaných přihlášek	počet přihlášených uchazečů	počet uchazečů, kteří				byli přijati ke studiu (bez přijatých po přezkumu)	byli přijati ke studiu CELKEM
			se zúčastnili přijímací zkoušky <sup>3</sup>	splnili podmínky přijetí	nesplnili podmínky přijetí <sup>4</sup>			
<b>B1101 Matematika (bakalářské prezenční studium)</b>								
Obecná matematika	45	45	---	24	21	24	24	
Aplikovaná matematika	35	34	---	20	15	20	20	
Matematické metody v ekonomice	82	82	---	43	39	43	43	
Aplikovaná matematika pro řešení kriz. situací	62	62	---	36	26	36	36	
<b>M1101 Matematika (magisterské prezenční studium)</b>								
Matematická analýza	3	3	---	2	1	2	2	
Geometrie	1	1	---	0	1	0	0	
<b>N1101 Matematika (navazující magisterské prezenční studium)</b>								
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	
Aplikovaná matematika	7	7	0	6	1	6	6	
<b>P1102 Matematika (doktorské prezenční a kombinované studium)</b>								
Matematická analýza	1	1	1	1	0	1	1	
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Celkem</b>	<b>236</b>	<b>235</b>	<b>1</b>	<b>132</b>	<b>104</b>	<b>132</b>	<b>132</b>	

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> V této kolonce jsou zahrnuti uchazeči, kteří nedodali doklad o ukončení středoškolského vzdělání.

Informace o kritériích pro vyhodnocení a o postupu, jakým byl stanoven výsledek přijímací zkoušky nebo její části v 1. a 2. kole přijímacího řízení pro akademický rok 2011/2012 přehledně ukazuje následující tabulka.

KRITÉRIA PRO VYHODNOCENÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY					
studijní obor	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
<b>Bakalářský studijní program B1101 Matematika</b>					
* Aplikovaná matematika * Aplikovaná matematika pro řešení kriz. situací * Matematické metody v ekonomice * Obecná matematika	Přijímací zkouška byla zrušena.				
<b>Magisterský studijní program M1101 Matematika</b>					
* Matematická analýza * Geometrie	Přijímací zkouška byla zrušena.				
<b>Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika</b>					
	<b>Matematika</b>	<b>Matematika</b>	<b>Matematika</b>	<b>Matematika</b>	<b>Matematika</b>
* Matematická analýza * Geometrie * Matematická fyzika * Aplikovaná matematika	-	-	10	20	10

Tabulka „Uchazeči o studium“ obsahuje údaje za období 2000 – 2011 a porovnává počet uchazečů, kteří se přihlásili ke studiu v bakalářském, magisterském, navazujícím magisterském a doktorském studijním programu Matematika, a počet uchazečů, kteří se po úspěšném absolvování přijímacího řízení řádně zapsali ke studiu. Údaje v tabulce jsou členěny podle typu studia a podle studijního oboru.

UCHAZEČI O STUDIUM												
Typ studia / Studijní obor	Počet přihlášek ke studiu / Počet uchazečů zapsaných ke studiu											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Bakalářské studium (prezenční a kombinované)</b>												
Obecná matematika	-	-	-	1/0	17/6	16/3	16/8	18/5	33/10	33/20	46/28	45/24
Aplikovaná matematika	7/5	17/7	2/0	15/9	10/1	8/3	8/3	9/6	18/8	23/8	21/12	35/20
Matematické metody v ekonomice	10/5	13/4	11/4	15/10	13/3	13/5	9/2	19/4	91/27	59/25	90/56	82/43
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	0/0	13/9	21/12	33/11	20/9	32/14	22/12	11/5	33/19	42/19	55/29	62/36
Bez specifikace oboru	1/0	8/0	0/0	1/0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Bakalářské studium celkem</b>	<b>18/10</b>	<b>51/20</b>	<b>34/16</b>	<b>65/30</b>	<b>60/19</b>	<b>69/25</b>	<b>55/25</b>	<b>57/20</b>	<b>175/64</b>	<b>157/72</b>	<b>212/125</b>	<b>224/123</b>

Typ studia / Studijní obor	Počet přihlášek ke studiu / Počet uchazečů zapsaných ke studiu											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Magisterské studium (prezenční)</b>												
Matematická analýza	22/11	27/7	21/7	13/3	4/2	4/4	2/0	4/2	7/6	3/3	12/6	3/2
Geometrie	2/2	3/1	7/2	1/1	0/0	1/0	1/1	0/0	0/0	3/1	0/0	1/0
Počítačová geometrie	11/6	13/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matematická fyzika	0/0	0/0	2/0	2/1	0/0	-	-	-	-	-	-	-
Bez specifikace oboru	2/0	7/0	0/0	0/0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Magisterské studium celkem</b>	<b>37/19</b>	<b>50/14</b>	<b>30/9</b>	<b>16/5</b>	<b>4/2</b>	<b>5/4</b>	<b>3/1</b>	<b>4/2</b>	<b>7/6</b>	<b>6/4</b>	<b>12/6</b>	<b>4/2</b>
<b>Navazující magisterské studium (prezenční)</b>												
Matematická analýza	-	-	-	0/0	0/0	2/2	2/2	3/2	0/0	4/4	0/0	0/0
Geometrie	-	-	-	0/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Matematická fyzika	-	-	-	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Aplikovaná matematika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8/8	7/6
Učitelství matematiky pro střední školy	-	-	-	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	1/1	1/1	0/0	-
<b>Navazující magisterské st. celkem</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0/0</b>	<b>1/0</b>	<b>2/2</b>	<b>2/2</b>	<b>4/2</b>	<b>1/1</b>	<b>5/5</b>	<b>8/8</b>	<b>7/6</b>
<b>Doktorské studium (prezenční a kombinované studium)</b>												
Matematická analýza	2/1	1/1	2/2	3/2	2/2	5/5	4/3	3/3	1/1	4/3	2/2	1/1
Geometrie a globální analýza	1/1	1/0	1/1	2/2	2/2	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	2/2	0/0
Matematická fyzika	0/0	0/0	1/1	2/2	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	-	-	-
<b>Doktorské studium celkem</b>	<b>3/2</b>	<b>2/1</b>	<b>4/4</b>	<b>7/6</b>	<b>5/5</b>	<b>5/5</b>	<b>4/3</b>	<b>4/4</b>	<b>1/1</b>	<b>4/3</b>	<b>4/4</b>	<b>1/1</b>
<b>Počet uchazečů celkem</b>	<b>58/31</b>	<b>103/35</b>	<b>68/29</b>	<b>87/41</b>	<b>70/26</b>	<b>81/36</b>	<b>64/31</b>	<b>69/28</b>	<b>184/72</b>	<b>172/84</b>	<b>236/143</b>	<b>236/132</b>

Graf: Počet evidovaných přihlášek ke studiu v letech 2000 – 2011 (v členění podle typu studia)

