

**Pedagogická činnost
Matematického ústavu v Opavě
Slezské univerzity v Opavě
v roce 2010**

**Zpracovala:
Ing. Jana Šindlerová**

Schváleno Vědeckou radou Matematického ústavu dne 17. 2. 2011.

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 ¹				Platnost akreditace (do uvedeného data)	Tituly ³
				Forma studia ²					
				B	M,N	D	FS		
Bakalářský studijní program									
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	1103R006	Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací ⁴	4			P	31.10.2012	Bc.
Navazující magisterský studijní program									
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.
Magisterský studijní program									
M 1101	Matematika	1101T009	Geometrie		5		P	25.04.2012	Mgr.,RNDr.
		1101T014	Matematická analýza		5		P	25.04.2012	Mgr.,RNDr.
Doktorský studijní program									
P 1101	Matematika	1101V010	Geometrie a globální analýza			3	PK	25.04.2010	Ph.D.
		1101V014	Matematická analýza			3	PK	25.04.2010	Ph.D.
P 1102	Matematika	1101V010	Geometrie a globální analýza			4	PK	01.08.2015	Ph.D.
		1101V014	Matematická analýza			4	PK	01.08.2015	Ph.D.

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

² 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

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

⁴ 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 2010 se počet studentů, kteří studovali v bakalářských, magisterském, navazujícím magisterském a doktorském studijním programu Matematika, výrazně zvýšil, a to o 43,8 % ve srovnání s rokem 2009. Matematický ústav zaznamenal nejvyšší meziroční nárůst počtu studentů za celou dobu své existence jako samostatné součásti Slezské univerzity v Opavě. Nejvyšší hodnota počtu studentů studujících ve studijních programech Matematika se tak posunula na hodnotu 210 studentů.

K 31. 10. 2010 bylo evidováno 210 studentů, z toho:

- v bakalářských studijních programech B 1101 B 1102 Matematika 173 studentů,
- v magisterském studijním programu M 1101 Matematika 10 studentů,
- v navazujícím magisterském studijním programu N 1101 Matematika 14 studentů,
- v doktorském studijním programu P 1102 Matematika 13 studentů.

Podrobnější údaje o počtech studentů ve studijních programech Matematika v roce 2010 uvádí následující tabulka. Tabulka je doplněna o údaje za období 2000 – 2009 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 ¹										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
B1101 Matematika (bakalářské prezenční studium)	36	34	38	64	67	65	65	56	53	94	159
Obecná matematika	-	-	-	0	6	6	13	10	15	23	33
Aplikovaná matematika	13	9	5	13	11	8	6	8	9	10	16
Matematické metody v ekonomice	23	14	10	19	15	15	9	8	29	42	77
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	-	11	23	32	35	36	37	30	-	19	33
B1101 Matematika (bakalářské kombinované studium)	4	10	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Aplikovaná matematika	0	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Matematické metody v ekonomice	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-

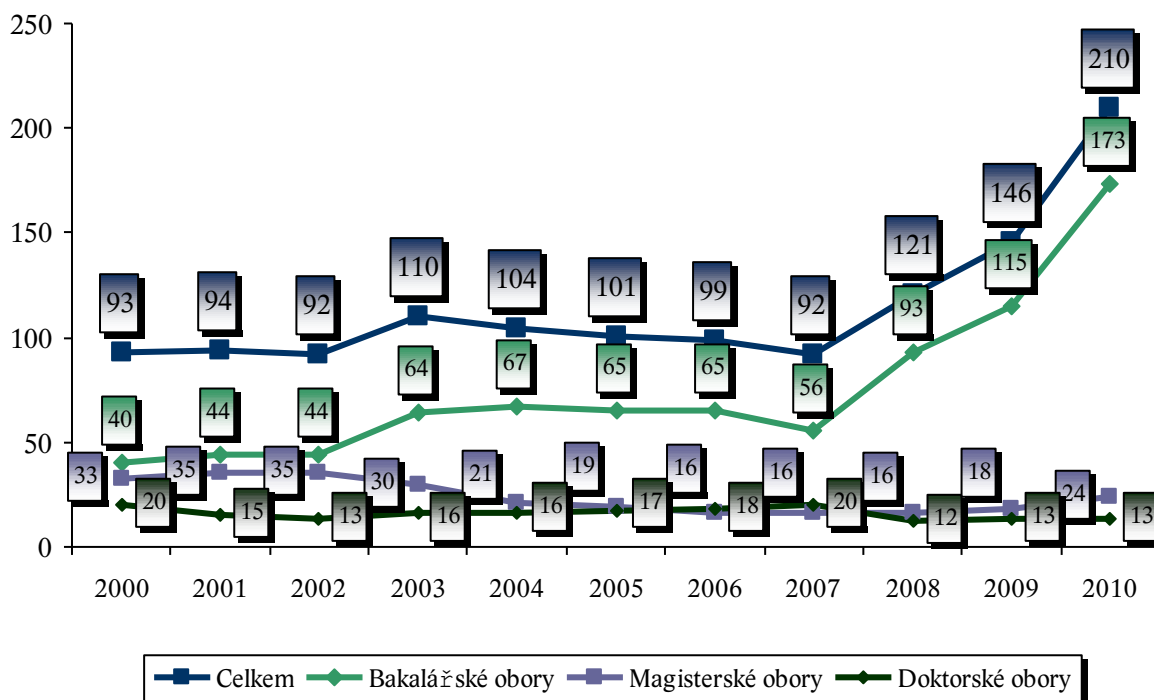
¹ Jedná se o stav k 31. 10. daného roku.

Studijní program / Studijní obor	Počet studentů										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
B1102 Matematika - čtyřletá (bakalářské prezenční studium)	-	-	-	-	-	-	-	-	40	21	14
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací ²	-	-	-	-	-	-	-	-	40	21	14
M1101 Matematika (magisterské prezenční studium)	33	35	35	30	21	17	12	11	13	12	10
Matematická analýza	21	22	25	22	18	14	9	8	12	11	10
Geometrie	5	6	10	8	3	3	3	3	1	1	0
Počítačová geometrie	7	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Matematická fyzika	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
N1101 Matematika (navazující magisterské prezenční studium)	-	-	-	0	0	2	4	5	3	6	14
Matematická analýza	-	-	-	0	0	2	4	5	2	4	3
Aplikovaná matematika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9
Geometrie	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Matematická fyzika	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Učitelství matematiky pro střední školy	-	-	-	0	0	0	0	0	1	2	2
P1101 Matematika (doktorské prezenční studium)	17	11	13	14	14	15	13	10	3	0	0
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	-	-
P1101 Matematika (doktorské kombinované studium)	3	4	0	2	2	2	5	8	5	0	0
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	-	-
P1102 Matematika - čtyřletá (doktorské prezenční studium)	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	11
Matematická analýza	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	8
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	3
P1102 Matematika - čtyřletá (doktorské kombinované studium)	-	-	-	-	-	-	-	0	1	5	2
Matematická analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	1	3	0
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	2
Počet studentů celkem	93	94	92	110	104	101	99	92	121	146	210
Počet studentů, kteří měli přerušeno studium	4	1	2	2	2	0	1	1	1	1	1
Počet studentů, kteří studují v rámci programu Erasmus	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0

² 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.

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 – 2010 (v členění podle typu studia)



2.2. Absolventi

V roce 2010 se počet absolventů snížil ve srovnání s rokem 2009, ve kterém Matematický ústav zaznamenal druhou nejvyšší hodnotu za dobu existence samostatného Matematického ústavu.

V roce 2010 studium úspěšně ukončilo 15 studentů, z toho:

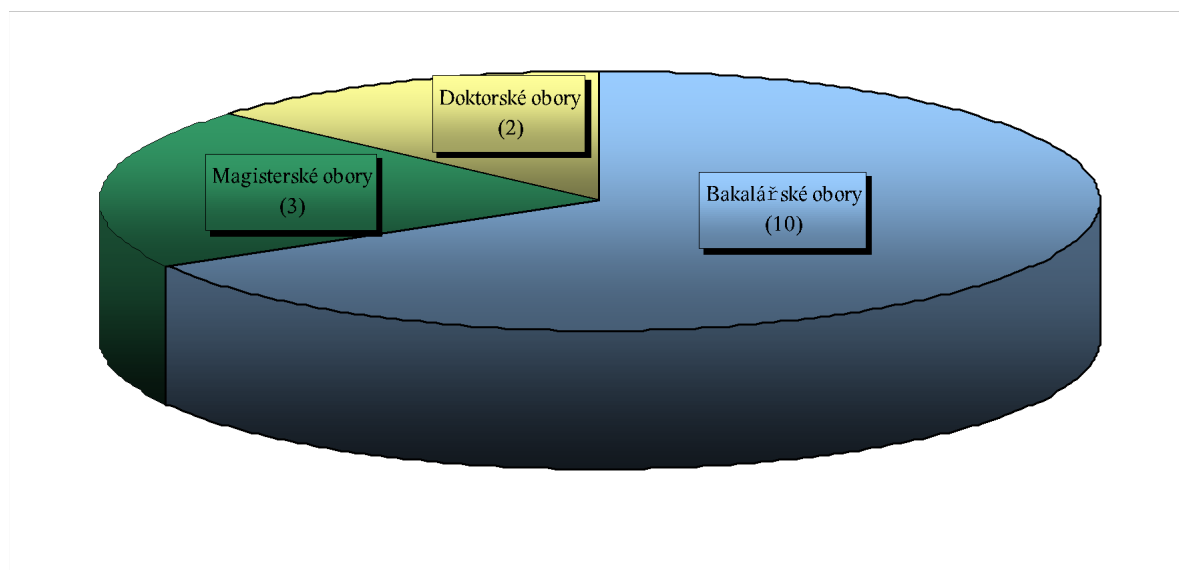
- v bakalářských studijních programech B 1101 a B 1102 Matematika 10 studentů,
- v magisterském studijním programu M 1101 Matematika 3 studenti,
- v doktorském studijním programu P 1102 Matematika 2 studenti.

Podrobný přehled studentů, kteří studium úspěšně ukončili v roce 2010, 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 – 2009.

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

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

Graf: Absolventi studijních programů Matematika v roce 2010 (v členění podle typu studia)



3. Zájem uchazečů o studium

V roce 2010 se výrazně zvýšil zájem o studium na Slezské univerzitě v Opavě, v bakalářském, magisterském, navazujícím magisterském a doktorském studijním programu Matematika. Ve srovnání s rokem 2009 se počet řádně evidovaných přihlášek ke studiu zvýšil o 37,2 %. Ke studiu v akademickém roce 2010/2011 se zapsalo o 70,2 % více uchazečů o studium oproti roku 2009. V roce 2009 bylo evidováno 172 přihlášek ke studiu na Slezské univerzitě v Opavě, v bakalářském, magisterském, navazujícím magisterském a doktorském studijním programu Matematika, a ke studiu se nakonec řádně zapsalo 84 uchazečů. V roce 2010 se počet řádně evidovaných přihlášek ke studiu zvýšil na 236, ke studiu se zapsalo 143 uchazečů.

Přijímací řízení proběhlo v roce 2010 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 143 uchazečů, z toho 125 uchazečů ke studiu bakalářských oborů, 6 uchazečů ke studiu magisterského oboru Matematická analýza, 8 uchazečů ke studiu navazujícího magisterského oboru Aplikovaná matematika a 4 uchazeči ke studiu doktorských oborů .

Bližší informace o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2010/2011 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.math.slu.cz/PrijZk/vyhlaska1011.php>). Informace o konání přijímacího řízení pro akademický rok 2010/2011 jsou shrnuty v následující tabulce.

INFORMACE O KONÁNÍ PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ	
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	09.06.2010 21.06.2010
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	06.04.2010 ----- 21.06.2010
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	09.06.2010 21.06.2010
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	09.09.2010 -----
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	08.09.2010, 14.09.2010 13.09.2010 -----
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	09.09.2010 -----
Termín skončení přijímacího řízení	31.10.2010

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 VÝSLEDKÁCH PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ							
Studijní program / studijní obor	počet podaných přihlášek	počet přihlášených uchazečů	počet uchazečů, kteří				
			se zúčastnili přijímací zkoušky ³	splnili podmínky přijetí	nesplnili podmínky přijetí ⁴	byli přijati ke studiu (bez přijatých po přezkumu)	byli přijati ke studiu CELKEM
B1101 Matematika (bakalářské prezenční studium)							
Obecná matematika	46	46	---	29	17	29	29
Aplikovaná matematika	21	21	---	12	9	12	12
Matematické metody v ekonomice	90	90	---	56	34	56	56
Aplikovaná matematika pro řešení kriz. situací	55	54	---	29	26	29	29
M1101 Matematika (magisterské prezenční studium)							
Matematická analýza	12	12	---	7	5	7	7
Geometrie	0	0	---	0	0	0	0
N1101 Matematika (navazující magisterské prezenční studium)							
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	8	8	0	8	0	8	8
Učitelství matematiky pro střední školy	0	0	0	0	0	0	0
P1102 Matematika (doktorské prezenční a kombinované studium)							
Matematická analýza	2	2	2	2	0	2	2
Geometrie a globální analýza	2	2	2	2	0	2	2
Celkem	236	235	4	145	91	145	145

³ 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.

⁴ 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 2010/2011 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					
Bakalářský studijní program B1101 Matematika										
* Aplikovaná matematika * Aplikovaná matematika pro řešení kriz. situací * Matematické metody v ekonomice * Obecná matematika	Přijímací zkouška byla zrušena.									
Magisterský studijní program M1101 Matematika										
* Matematická analýza * Geometrie	Přijímací zkouška byla zrušena.									
Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika										
	M	F(D)	M	F(D)	M	F(D)	M	F(D)	M	F(D)
* Matematická analýza * Geometrie * Matematická fyzika * Aplikovaná matematika * Učitelství matematiky pro střední školy (kombinace M – D)	-	-	-	-	10	-	20	-	10	-

Tabulka „Uchazeči o studium“ obsahuje údaje za období 2000 – 2010 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	
Bakalářské studium (prezenční a kombinované)												
Obecná matematika	-	-	-	1/0	17/6	16/3	16/8	18/5	33/10	33/20	46/28	
Aplikovaná matematika	7/5	17/7	2/0	15/9	10/1	8/3	8/3	9/6	18/8	23/8	21/12	
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	
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	

Bez specifikace oboru	1/0	8/0	0/0	1/0	-	-	-	-	-	-	-
Bakalářské studium celkem	18/10	51/20	34/16	65/30	60/19	69/25	55/25	57/20	175/64	157/72	212/125

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

Graf: Počet evidovaných přihlášek ke studiu v letech 2000 – 2010 (v členění podle typu studia)

