

**Pedagogická činnost
Matematického ústavu v Opavě
Slezské univerzity v Opavě
v roce 2013**

**Zpracovala:
Ing. Jana Šindlerová**

Dokument schválila Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě dne 19. 2. 2014.

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	31.12.2020	Bc.
		6207R005	Matematické metody v ekonomice	3			P	31.12.2020	Bc.
		1103R006	Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	3			P	01.11.2014	Bc.
		1101R023	Obecná matematika	3			P	12.12.2014	Bc.
Navazující magisterský studijní program									
N 1101	Matematika	1103T004	Aplikovaná matematika		(2)		P	31.07.2021	Mgr.,RNDr.
		1101T010	Geometrie a globální analýza		(2)		P	31.12.2020	Mgr.,RNDr.
		1101T014	Matematická analýza		(2)		P	31.12.2020	Mgr.,RNDr.
Magisterský studijní program									
M 1101	Matematika	1101T014	Matematická analýza ⁴		5		P	30.04.2016	Mgr.,RNDr.
Doktorský studijní program									
P 1102	Matematika (čtyřletá)	1101V010	Geometrie a globální analýza			4	PK	31.12.2020	Ph.D.
		1101V014	Matematická analýza			4	PK	31.12.2020	Ph.D.

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.

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.

2. Počty studentů a absolventů

2.1. Studenti

V roce 2013 se počet studentů, kteří studovali v bakalářském, magisterském, navazujícím magisterském a doktorském studijním programu Matematika, opět snížil, a to o 7,1 % ve srovnání s rokem 2012. Nejvyšší počet studentů za celou dobu své existence jako samostatné součásti Slezské univerzity v Opavě zaznamenal Matematický ústav v roce 2011. K 31. 10. 2011 studovalo ve studijních programech Matematika celkem 223 studentů.

K 31. 10. 2013 bylo evidováno 184 studentů, z toho:

- v bakalářském studijním programu B 1101 Matematika 151 studentů,
- v magisterském studijním programu M 1101 Matematika 4 studenti,
- v navazujícím magisterském studijním programu N 1101 Matematika 20 studentů,
- v doktorském studijním programu P 1102 Matematika 9 studentů.

Podrobnější přehled počtu studentů v jednotlivých studijních programech, resp. studijních oborech v roce 2013 uvádí následující tabulka. Tabulka je doplněna o údaje za období 2000 – 2012 v členění podle typu a formy studia a podle jednotlivých studijních oborů. Údaje vychází z centrální databáze SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Jedná se o stav k 31. 10. daného roku. V přehledu je rovněž uveden počet studentů, kteří měli k uvedenému datu studium přerušeno.

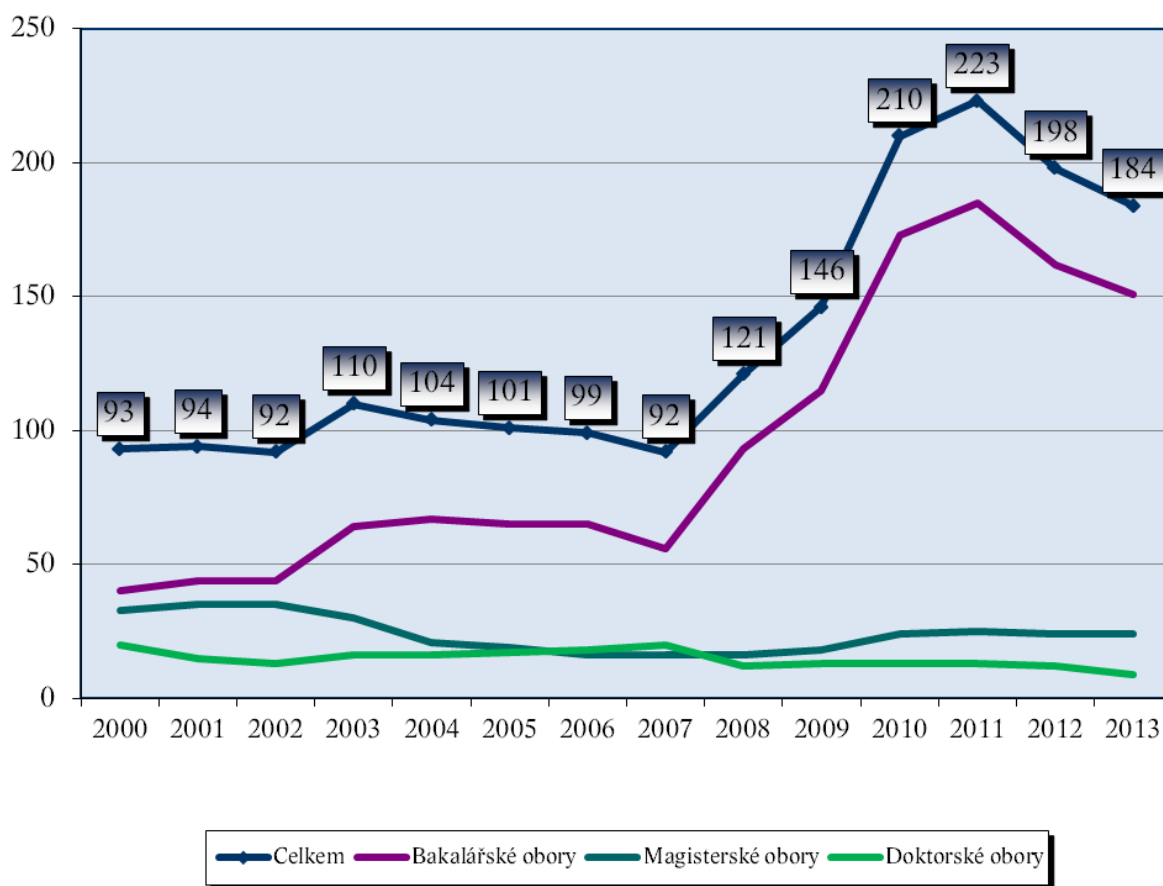
STUDENTI														
Studijní program / Studijní obor	Počet studentů													
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
B1101 Matematika (bakalářské prezenční studium)	36	34	38	64	67	65	65	56	53	94	159	176	162	151
Obecná matematika	-	-	-	0	6	6	13	10	15	23	33	32	30	32
Aplikovaná matematika	13	9	5	13	11	8	6	8	9	10	16	26	22	20
Matematické metody v ekonomice	23	14	10	19	15	15	9	8	29	42	77	68	67	49
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	-	11	23	32	35	36	37	30	-	19	33	50	43	50
B1101 Matematika (bakalářské kombinované studium)	4	10	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aplikovaná matematika	0	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matematické metody v ekonomice	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1102 Matematika (čtyřleté bakalářské prezenční studium)	-	-	-	-	-	-	-	-	40	21	14	9	-	-
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	40	21	14	9	-	-

⁵ 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.

Studijní program / Studijní obor	Počet studentů													
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
M1101 Matematika (magisterské prezenční studium)	33	35	35	30	21	17	12	11	13	12	10	8	7	4
Matematická analýza	21	22	25	22	18	14	9	8	12	11	10	8	7	4
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	-	-	-	-	-	-	-	-
N1101 Matematika (navazující magisterské prezenční studium)	-	-	-	0	0	2	4	5	3	6	14	17	17	20
Matematická analýza	-	-	-	0	0	2	4	5	2	4	3	1	0	0
Aplikovaná matematika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	14	17	20
Geometrie	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Matematická fyzika	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Učitelství matematiky pro střední školy	-	-	-	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	-
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 (čtyřleté doktorské prezenční studium)	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	11	11	10	9
Matematická analýza	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	8	8	8	8
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	3	3	2	1
P1102 Matematika (čtyřleté doktorské kombinované studium)	-	-	-	-	-	-	-	0	1	5	2	2	2	0
Matematická analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	1	3	0	1	2	0
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	2	1	0	0
Počet studentů celkem	93	94	92	110	104	101	99	92	121	146	210	223	198	184
Počet studentů, kteří měli přerušeno studium	4	1	2	2	2	0	1	1	1	1	1	2	1	1

Graf: Vývoj počtu studentů v letech 2000 – 2013 (v členění podle typu studia)



2.2. Absolventi

Oproti roku 2012, kdy zaznamenal Matematický ústav nejvyšší počet absolventů za dobu své existence jako samostatné součásti Slezské univerzity v Opavě, se v roce 2013 počet studentů, kteří úspěšně ukončili studium státní závěrečnou zkouškou, snížil. I přesto byla dosažena druhá nejvyšší hodnota za dobu existence Matematického ústavu. Zatímco v roce 2012 vzrostl počet absolventů na 30, v roce 2013 studium úspěšně ukončilo 25 studentů, z toho:

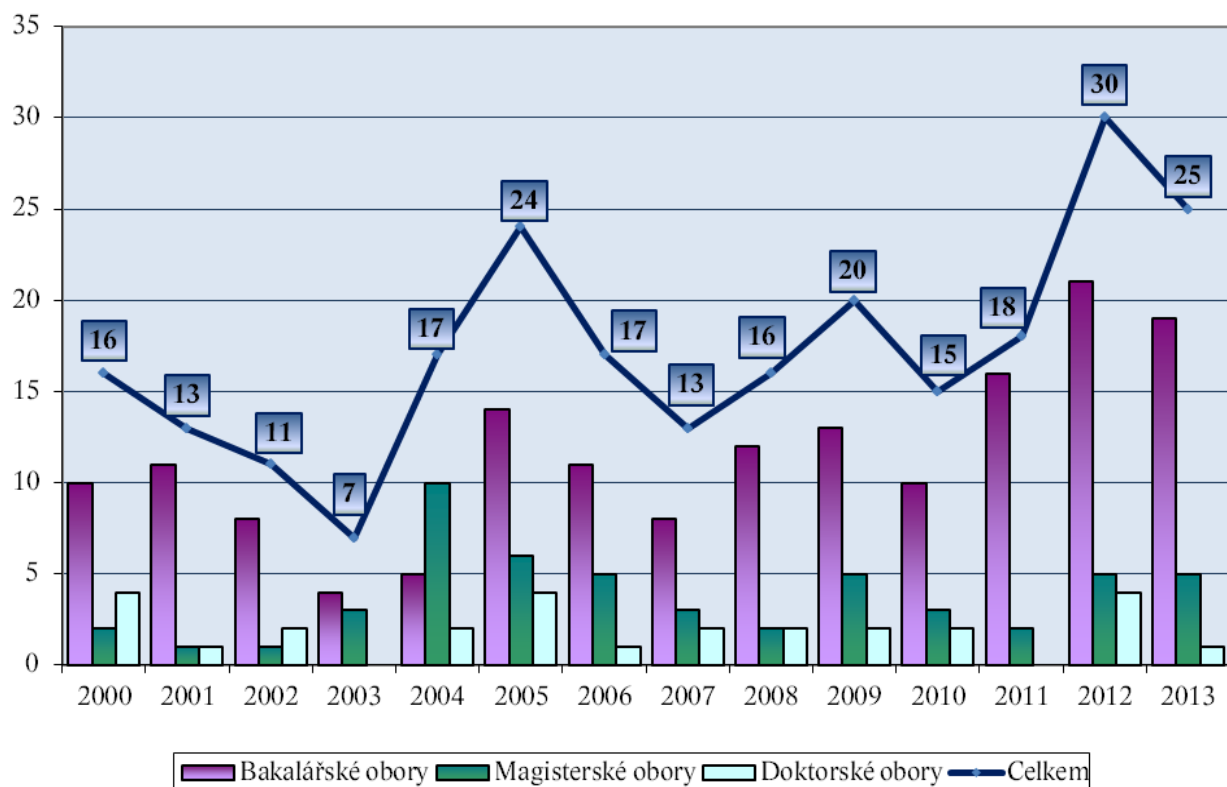
- v bakalářském studijním programu B1101 Matematika 19 studentů,
- v magisterském studijním programu M1101 Matematika 3 studentky,
- v navazujícím magisterském studijním programu N1101 Matematika 2 studentky,
- v doktorském studijním programu P1102 Matematika 1 studentka.

Podrobný přehled studentů, kteří v roce 2013 úspěšně ukončili studium, podle typu a formy studia a podle studijních oborů ukazuje následující tabulka. Pro zachycení vývoje počtu absolventů je tabulka doplněna o údaje z let 2000 – 2012.

ABSOLVENTI														
Studijní program / Studijní obor	Počet absolventů													
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
B1101 Matematika (bakalářské prezenční studium)	10	11	7	4	5	14	11	8	6	4	5	12	12	19
Obecná matematika	-	-	-	-	-	0	0	0	1	2	0	0	1	3
Aplikovaná matematika	0	2	0	3	1	4	2	0	1	2	0	0	2	1
Matematické metody v ekonomice	10	9	7	1	4	3	4	3	4	0	5	12	7	10
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	-	-	-	-	-	7	5	5	0	0	0	0	2	5
B1101 Matematika (bakalářské kombinované studium)	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aplikovaná matematika	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matematické metody v ekonomice	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1102 Matematika (čtyřleté bakalářské prezenční studium)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	5	4	9	-
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	5	4	9	-
M1101 Matematika (magisterské prezenční studium)	2	1	1	3	10	6	5	2	1	3	3	0	0	3
Matematická analýza	1	1	1	1	7	6	4	2	0	2	3	0	0	3
Geometrie	0	0	0	2	3	0	1	0	1	1	0	0	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	2	5	
Matematická analýza	-	-	-	-	-	0	0	1	1	2	0	2	0	0
Aplikovaná matematika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	2
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	0	0	2	-
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	-	-	-	-

Studijní program / Studijní obor	Počet absolventů													
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
P1101 Matematika (doktorské kombinované studium)	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	-	-	-	-
P1102 Matematika (čtyřleté doktorské prezenční studium)	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0	0	1	1
Matematická analýza	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0	0	1	0
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1
P1102 Matematika (čtyřleté doktorské kombinované studium)	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	2	0	3	0
Matematická analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	0	3	0
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0
Počet absolventů celkem	16	13	11	7	17	24	17	13	16	20	15	18	30	25

Graf: Vývoj počtu absolventů v letech 2000 – 2013 (v členění podle typu studia)



3. Zájem uchazečů o studium

V roce 2013 se zájem o studium na Slezské univerzitě v Opavě v bakalářském, navazujícím magisterském a doktorském studijním programu Matematika zvýšil o 16,8 % ve srovnání s předchozím rokem. V roce 2012 bylo evidováno 197 přihlášek ke studiu. Ke studiu se nakonec řádně zapsalo 113 uchazečů. V roce 2013 bylo v bakalářském, navazujícím magisterském a doktorském studijním programu evidováno 230 přihlášek ke studiu, ke studiu se zapsalo 125 uchazečů.

Přijímací řízení proběhlo v roce 2013 stejně jako v předchozích letech ve dvou kolech. Přijímací zkoušky na všechny studijní obory bakalářského studijního programu Matematika byly zrušeny. Uchazeči byli přijati bez přijímací zkoušky na základě řádně podané přihlášky ke studiu. Ke studiu ve zvolených studijních oborech se řádně zapsalo 125 uchazečů, z toho 110 uchazečů ke studiu bakalářských oborů, 13 uchazečů ke studiu navazujícího magisterského oboru Aplikovaná matematika a 2 uchazečky ke studiu doktorského oboru Matematická analýza.

Bližší informace o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2013/2014 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 Uchazeči (<http://www.slu.cz/math/cz/studium/prijimaci-izeni/archiv-prijimacich-izeni/prijimaci-izeni-2013-2014>). Informace o konání přijímacího řízení pro akademický rok 2013/2014 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 (přijímací zkoušky byly zrušeny) - na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika - na obory doktorského studijního programu P1102 Matematika	----- 6. 6. 2013 4. 6. 2013
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	25. 4. 2013 12. 6. 2013 5. 6. 2013
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	6. 6. 2013 4. 6. 2013

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	----- 5. 9. 2013 2. 9. 2013
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	27. 8. 2013 10. 9. 2013 3. 9. 2013
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	5. 9. 2013 2. 9. 2013
Termín skončení přijímacího řízení	31. 10. 2013

V tabulce „Informace o výsledcích přijímacího řízení“ jsou uvedeny souhrnné údaje za 1. a 2. kolo přijímacího řízení pro akademický rok 2013/2014 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 ⁶	splnili podmínky přijetí	nesplnili podmínky přijetí ⁷			
B1101 Matematika (bakalářské prezenční studium)								
Obecná matematika	50	50	---	31	19	31	31	
Aplikovaná matematika	33	33	---	16	17	16	16	
Matematické metody v ekonomice	72	72	---	31	41	31	31	
Aplikovaná matematika pro řešení kriz. situací	54	54	---	32	22	32	32	
N1101 Matematika (navazující magisterské prezenční studium)								
Matematická analýza	2	2	0	0	2	0	0	
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0	
Aplikovaná matematika	16	16	15	15	1	15	15	
P1102 Matematika (doktorské prezenční a kombinované studium)								
Matematická analýza	3	3	3	2	1	2	2	
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0	
Celkem	230	230	18	127	103	127	127	

⁶ Na obory bakalářského studijního programu Matematika byly přijímací zkoušky zrušeny.

⁷ 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 2013/2014 přehledně ukazuje následující tabulka.

KRITÉRIA PRO VYHODNOCENÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY				
studijní obor	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 * Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací * Matematické metody v ekonomice * Obecná matematika	Přijímací zkouška byla zrušena.			
Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika				
	Matematika	Matematika	Matematika	Matematika
* Matematická analýza * Geometrie a globální analýza * Aplikovaná matematika	-	-	10	20

Následující tabulky „Uchazeči o studium“ obsahují údaje za období 2000 – 2013 a ukazují 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 tabulkách jsou členěny podle typu studia a podle studijního oboru.

UCHAZEČI O STUDIUM														
Typ studia / Studijní obor	Počet přihlášek ke studiu													
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Bakalářské studium (prezenční a kombinované)														
Obecná matematika	-	-	-	1	17	16	16	18	33	33	46	45	39	50
Aplikovaná matematika	7	17	2	15	10	8	8	9	18	23	21	35	28	33
Matematické metody v ekonomice	10	13	11	15	13	13	9	19	91	59	90	82	74	72
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	0	13	21	33	20	32	22	11	33	42	55	62	41	54
Bez specifikace oboru	1	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bakalářské studium celkem	18	51	34	65	60	69	55	57	175	157	212	224	182	209
Magisterské studium (prezenční)														
Matematická analýza	22	27	21	13	4	4	2	4	7	3	12	3	-	-
Geometrie	2	3	7	1	0	1	1	0	0	3	0	1	-	-
Počítačová geometrie	11	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matematická fyzika	0	0	2	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bez specifikace oboru	2	7	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Magisterské studium celkem	37	50	30	16	4	5	3	4	7	6	12	4	-	-

Typ studia / Studijní obor	Počet přihlášek ke studiu													
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Navazující magisterské studium (prezenční)														
Matematická analýza	-	-	-	0	0	2	2	3	0	4	0	0	0	2
Geometrie	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Matematická fyzika	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Aplikovaná matematika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	13	16
Učitelství matematiky pro střední školy	-	-	-	0	0	0	0	1	1	1	0	-	-	-
Navazující magisterské studium celkem	-	-	-	0	1	2	2	4	1	5	8	7	13	18
Doktorské studium (prezenční a kombinované studium)														
Matematická analýza	2	1	2	3	2	5	4	3	1	4	2	1	2	3
Geometrie a globální analýza	1	1	1	2	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0
Matematická fyzika	0	0	1	2	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Doktorské studium celkem	3	2	4	7	5	5	4	4	1	4	4	1	2	3
Počet přihlášek celkem	58	103	68	87	70	81	64	69	184	172	236	236	197	230

UCHAZEČI O STUDIUM														
Typ studia / Studijní obor	Počet uchazečů zapsaných ke studiu													
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Bakalářské studium (prezenční a kombinované)														
Obecná matematika	-	-	-	0	6	3	8	5	10	20	28	24	20	31
Aplikovaná matematika	5	7	0	9	1	3	3	6	8	8	12	20	19	16
Matematické metody v ekonomice	5	4	4	10	3	5	2	4	27	25	56	43	44	31
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	0	9	12	11	9	14	12	5	19	19	29	36	18	32
Bez specifikace oboru	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bakalářské studium celkem	10	20	16	30	19	25	25	20	64	72	125	123	101	110
Magisterské studium (prezenční)														
Matematická analýza	11	7	7	3	2	4	0	2	6	3	6	2	-	-
Geometrie	2	1	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	-	-
Počítačová geometrie	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matematická fyzika	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bez specifikace oboru	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Magisterské studium celkem	19	14	9	5	2	4	1	2	6	4	6	2	-	-
Navazující magisterské studium (prezenční)														
Matematická analýza	-	-	-	0	0	2	2	2	0	4	0	0	0	0
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Geometrie	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Matematická fyzika	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Aplikovaná matematika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	11	13
Učitelství matematiky pro střední školy	-	-	-	0	0	0	0	0	1	1	0	-	-	-
Navazující magisterské studium celkem	-	-	-	0	0	2	2	2	1	5	8	6	11	13

Typ studia / Studijní obor	Počet uchazečů zapsaných ke studiu													
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Doktorské studium (prezenční a kombinované studium)														
Matematická analýza	1	1	2	2	2	5	3	3	1	3	2	1	1	2
Geometrie a globální analýza	1	0	1	2	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0
Matematická fyzika	0	0	1	2	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Doktorské studium celkem	2	1	4	6	5	5	3	4	1	3	4	1	1	2
Počet uchazečů celkem	31	35	29	41	26	36	31	28	72	84	143	132	113	125

Graf: Vývoj počtu evidovaných přihlášek ke studiu v letech 2000 – 2013 (v členění podle typu studia)

