

**Pedagogická činnost  
Matematického ústavu v Opavě  
Slezské univerzity v Opavě  
v roce 2014**

**Zpracovala:  
Ing. Jana Šindlerová**

Dokument schválila Vědecká rada Matematického ústavu dne 17. února 2015.

## 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	31.12.2020	Bc.
		6207R005	Matematické metody v ekonomice	3			P	31.12.2020	Bc.
		1103R006	Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	3			P	01.11.2020	Bc.
		1101R023	Obecná matematika	3			P	31.12.2022	Bc.
<b>Navazující magisterský studijní program</b>									
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.
<b>Magisterský studijní program</b>									
M 1101	Matematika	1101T014	Matematická analýza <sup>4</sup>		5		P	30.04.2016	Mgr.,RNDr.
<b>Doktorský studijní program</b>									
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.
P1102	Mathematics	1101V010	Geometry and Global Analysis <sup>5</sup>			4	PK	31.12.2020	Ph.D.
		1101V014	Mathematical Analysis <sup>5</sup>			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.

<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.

<sup>5</sup> Výuka tohoto studijního oboru probíhá v anglickém jazyce.

## 2. Počty studentů a absolventů

### 2.1. Studenti

V roce 2014 se pokles počtu studentů, kteří studovali v bakalářském, magisterském, navazujícím magisterském a doktorském studijním programu Matematika a který trval od roku 2011, zastavil. Ve srovnání s rokem 2013 zaznamenal Matematický ústav nárůst počtu studentů o 8,7 %. Nedosáhl však nejvyšší hodnoty z roku 2011. K 31. 10. 2011 studovalo ve studijních programech Matematika celkem 223 studentů.

K 31. 10. 2014 bylo evidováno 200 studentů, z toho:

- v bakalářském studijním programu B 1101 Matematika 176 studentů,
- v magisterském studijním programu M 1101 Matematika 3 studenti,
- v navazujícím magisterském studijním programu N 1101 Matematika 13 studentů,
- v doktorském studijním programu P 1102 Matematika 8 studentů.

Podrobnější přehled počtu studentů v jednotlivých studijních programech, resp. studijních oborech v roce 2014 uvádí následující tabulka. Tabulka je doplněna o údaje za období 2000 – 2013 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.

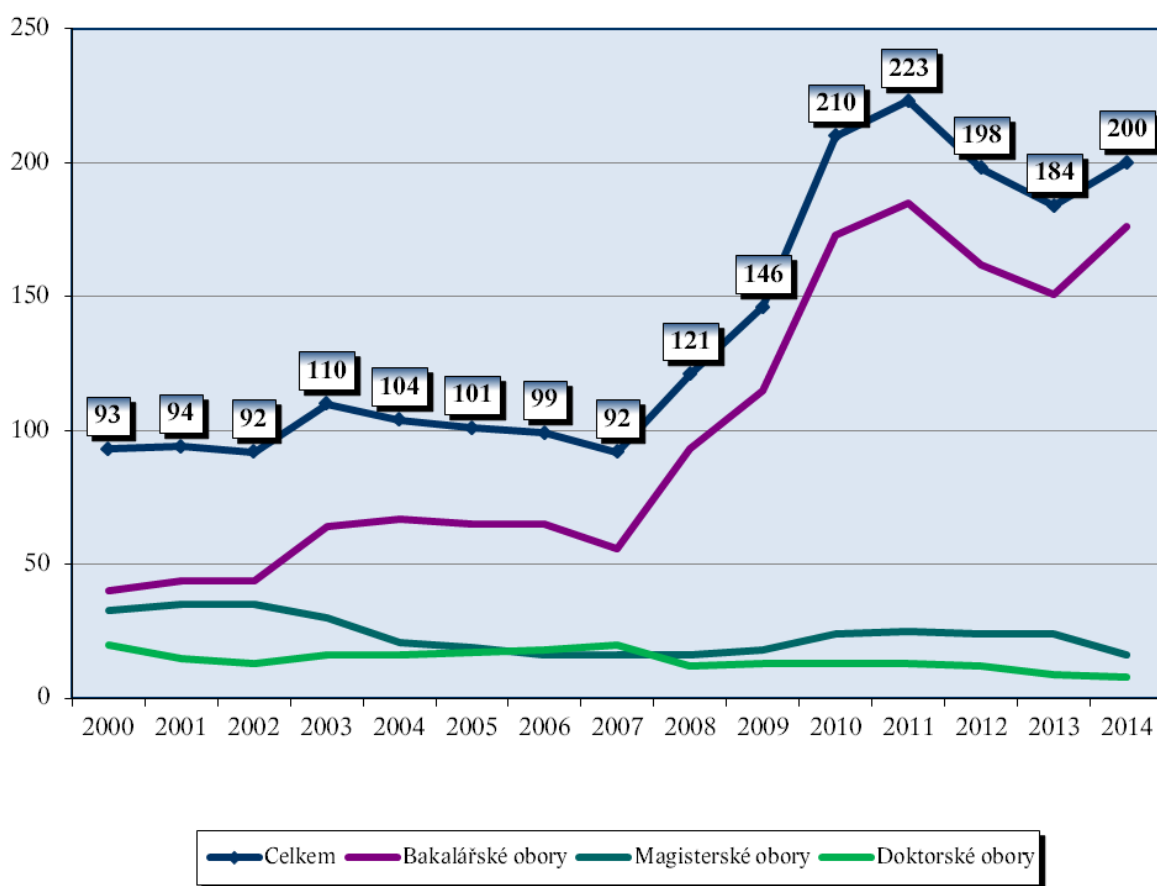
STUDENTI															
Studijní program / Studijní obor	Počet studentů														
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Bakalářské studium prezenční</b>															
<b>B1101 Matematika</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>64</b>	<b>67</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>56</b>	<b>53</b>	<b>94</b>	<b>159</b>	<b>176</b>	<b>162</b>	<b>151</b>	<b>176</b>
Obecná matematika	-	-	-	0	6	6	13	10	15	23	33	32	30	32	47
Aplikovaná matematika	13	9	5	13	11	8	6	8	9	10	16	26	22	20	40
Matematické metody v ekonomice	23	14	10	19	15	15	9	8	29	42	77	68	67	49	55
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	-	11	23	32	35	36	37	30	-	19	33	50	43	50	34
<b>B1102 Matematika (čtyřletá)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	-	-	-
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací <sup>5</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	40	21	14	9	-	-	-
<b>Bakalářské studium kombinované</b>															
<b>B1101 Matematika</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aplikovaná matematika	0	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matematické metody v ekonomice	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>5</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.

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	2014
<b>Magisterské studium prezenční</b>															
<b>M1101 Matematika</b>	33	35	35	30	21	17	12	11	13	12	10	8	7	4	3
Matematická analýza	21	22	25	22	18	14	9	8	12	11	10	8	7	4	3
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>Navazující magisterské studium prezenční</b>															
<b>N1101 Matematika</b>	-	-	-	0	0	2	4	5	3	6	14	17	17	20	13
Matematická analýza	-	-	-	0	0	2	4	5	2	4	3	1	0	0	1
Aplikovaná matematika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	14	17	20	11
Geometrie	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
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	-	-
<b>Doktorské studium prezenční</b>															
<b>P1101 Matematika</b>	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	-	-	-	-	-	-
<b>P1102 Matematika (čtyřletá)</b>	-	-	-	-	-	-	-	2	3	8	11	11	10	9	6
Matematická analýza	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	8	8	8	8	5
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	3	3	2	1	1
<b>Doktorské studium kombinované</b>															
<b>P1101 Matematika</b>	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	-	-	-	-	-	-
<b>P1102 Matematika (čtyřletá)</b>	-	-	-	-	-	-	-	0	1	5	2	2	2	0	2
Matematická analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	1	3	0	1	2	0	2
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	2	1	0	0	0
<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>	<b>198</b>	<b>184</b>	<b>200</b>
Počet studentů, kteří měli přerušeno studium	4	1	2	2	2	0	1	1	1	1	1	2	1	1	4

Graf: Vývoj počtu studentů v letech 2000 – 2014 (v členění podle typu studia)



## 2.2. Absolventi

Oproti roku 2013, kdy zaznamenal Matematický ústav druhý nejvyšší počet absolventů za dobu své existence jako samostatné součásti Slezské univerzity v Opavě, se v roce 2014 počet studentů, kteří úspěšně ukončili studium státní závěrečnou zkouškou, opět snížil. Nejvyšší hodnoty v počtu absolventů dosáhl Matematický ústav v roce 2012, kdy studium úspěšně ukončilo 30 absolventů. V roce 2013 počet absolventů klesl na 25 a v roce 2014 studium úspěšně ukončilo 17 studentů, z toho:

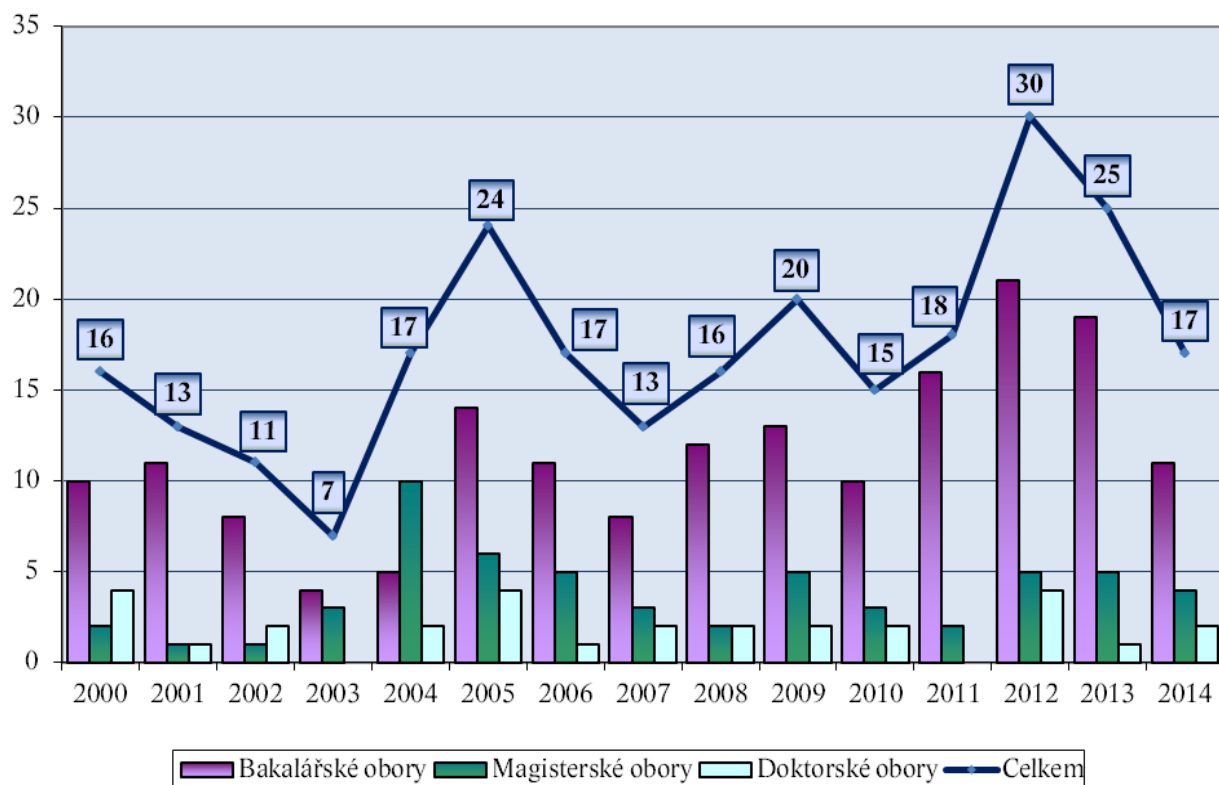
- v bakalářském studijním programu B1101 Matematika 11 studentů,
- v magisterském studijním programu M1101 Matematika 1 studentka,
- v navazujícím magisterském studijním programu N1101 Matematika 3 studenti,
- v doktorském studijním programu P1102 Matematika 2 studenti.

Podrobný přehled studentů, kteří v roce 2014 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 – 2013.

ABSOLVENTI															
Studijní program / Studijní obor	Počet absolventů														
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Bakalářské studium prezenční</b>															
<b>B1101 Matematika</b>	10	11	7	4	5	14	11	8	6	4	5	12	12	19	11
Obecná matematika	-	-	-	-	-	0	0	0	1	2	0	0	1	3	1
Aplikovaná matematika	0	2	0	3	1	4	2	0	1	2	0	0	2	1	1
Matematické metody v ekonomice	10	9	7	1	4	3	4	3	4	0	5	12	7	10	7
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	-	-	-	-	-	7	5	5	0	0	0	0	2	5	2
<b>B1102 Matematika (čtyřletá)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	5	4	9	-	-
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	5	4	9	-	-
<b>Bakalářské studium kombinované</b>															
<b>B1101 Matematika</b>	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aplikovaná matematika	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matematické metody v ekonomice	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Magisterské studium prezenční</b>															
<b>M1101 Matematika</b>	2	1	1	3	10	6	5	2	1	3	3	0	0	3	1
Matematická analýza	1	1	1	1	7	6	4	2	0	2	3	0	0	3	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Navazující magisterské studium prezenční</b>															
<b>N1101 Matematika</b>	-	-	-	-	-	0	0	1	1	2	0	2	5	2	3
Matematická analýza	-	-	-	-	-	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0
Aplikovaná matematika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	2	3
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	-	-
<b>Doktorské studium prezenční</b>															
<b>P1101 Matematika</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>P1102 Matematika (čtyřletá)</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0	0	1	1	1
Matematická analýza	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	0	0	1	0	1
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1	0

Studijní program / Studijní obor	Počet absolventů															
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Doktorské studium kombinované</b>																
<b>P1101 Matematika</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)</b>	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	2	0	3	0	1	
Matematická analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	0	3	0	1	
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0	0	0	0	
<b>Počet absolventů</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>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	

Graf: Vývoj počtu absolventů v letech 2000 – 2014 (v členění podle typu studia)



### 3. Zájem uchazečů o studium

V roce 2014 zaznamenal Matematický ústav nejvyšší zájem o studium v bakalářském, navazujícím magisterském a doktorském studijním programu Matematika za dobu své existence jako samostatné součásti Slezské univerzity v Opavě. Ve srovnání s předchozím rokem se zájem o studium zvýšil o 8,3 %. Zatímco v roce 2013 bylo evidováno 230 přihlášek ke studiu a ke studiu se nakonec řádně zapsalo 125 uchazečů, v roce 2014 bylo v bakalářském,

navazujícím magisterském a doktorském studijním programu evidováno 249 přihlášek ke studiu a ke studiu se zapsalo 154 uchazečů.

Přijímací řízení proběhlo v roce 2014 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 154 uchazečů, z toho 149 uchazečů ke studiu bakalářských oborů a 5 uchazečů ke studiu navazujících magisterských oborů.

Bližší informace o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2014/2015 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-řízení/archiv-prijimacich-řízení/prijimaci-řízení-2014-2015>). Informace o konání přijímacího řízení pro akademický rok 2014/2015 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 (přijímací zkoušky byly zrušeny) - na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika - na obory doktorského studijního programu P1102 Matematika	----- <b>4. 6. 2014</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>12. 5. 2014</b> <b>19. 6. 2014</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>4. 6. 2014</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>4. 9. 2014</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>12. 8. 2014</b> <b>10. 9. 2014</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>4. 9. 2014</b> -----
Termín skončení přijímacího řízení	<b>31. 10. 2014</b>

V tabulce „Informace o výsledcích přijímacího řízení“ jsou uvedeny souhrnné údaje za 1. a 2. kolo přijímacího řízení pro akademický rok 2014/2015 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>6</sup>	splnili podmínky přijetí	nesplnili podmínky přijetí <sup>7</sup>			
<b>B1101 Matematika (bakalářské prezenční studium)</b>								
Obecná matematika	74	74	---	40	34	40	40	
Aplikovaná matematika	52	52	---	39	13	39	39	
Matematické metody v ekonomice	67	67	---	44	23	44	44	
Aplikovaná matematika pro řešení kriz. situací	43	43	---	27	16	27	27	
<b>N1101 Matematika (navazující magisterské prezenční studium)</b>								
Matematická analýza	3	3	3	1	2	1	1	
Geometrie a globální analýza	1	1	1	1	0	1	1	
Aplikovaná matematika	9	9	7	5	2	5	5	
<b>P1102 Matematika (doktorské prezenční a kombinované studium)</b>								
Matematická analýza	0	0	0	0	0	0	0	
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Celkem</b>	<b>249</b>	<b>249</b>	<b>11</b>	<b>157</b>	<b>90</b>	<b>157</b>	<b>157</b>	

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 2014/2015 přehledně ukazuje následující tabulka.

<sup>6</sup> Na obory bakalářského studijního programu Matematika byly přijímací zkoušky zrušeny.

<sup>7</sup> V této kolonce jsou zahrnuti uchazeči, kteří nedodali doklad o ukončení středoškolského vzdělání.

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
<b>Bakalářský studijní program B1101 Matematika</b>				
* Aplikovaná matematika * Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací * Matematické metody v ekonomice * Obecná matematika	Přijímací zkouška byla zrušena.			
<b>Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika</b>				
	<b>Matematika</b>	<b>Matematika</b>	<b>Matematika</b>	<b>Matematika</b>
* Matematická analýza * Geometrie a globální analýza * Aplikovaná matematika	-	-	10	20

Následující tabulky „Uchazeči o studium“ obsahují údaje za období 2000 – 2014 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	2014	
<b>Bakalářské studium (prezenční a kombinované)</b>																
Obecná matematika	-	-	-	1	17	16	16	18	33	33	46	45	39	50	74	
Aplikovaná matematika	7	17	2	15	10	8	8	9	18	23	21	35	28	33	52	
Matematické metody v ekonomice	10	13	11	15	13	13	9	19	91	59	90	82	74	72	67	
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	0	13	21	33	20	32	22	11	33	42	55	62	41	54	43	
Bez specifikace oboru	1	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Bakalářské studium celkem</b>	<b>18</b>	<b>51</b>	<b>34</b>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>69</b>	<b>55</b>	<b>57</b>	<b>175</b>	<b>157</b>	<b>212</b>	<b>224</b>	<b>182</b>	<b>209</b>	<b>236</b>	
<b>Magisterské studium (prezenční)</b>																
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Magisterské studium celkem</b>	<b>37</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

Typ studia / Studijní obor	Počet přihlášek ke studiu															
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Navazující magisterské studium (prezenční)</b>																
Matematická analýza	-	-	-	0	0	2	2	3	0	4	0	0	0	2	3	
Geometrie	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
Matematická fyzika	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Aplikovaná matematika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	13	16	9	
Učitelství matematiky pro střední školy	-	-	-	0	0	0	0	1	1	1	0	-	-	-	-	
<b>Navazující magisterské studium celkem</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	
<b>Doktorské studium (prezenční a kombinované studium)</b>																
Matematická analýza	2	1	2	3	2	5	4	3	1	4	2	1	2	3	0	
Geometrie a globální analýza	1	1	1	2	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	
Matematická fyzika	0	0	1	2	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	
<b>Doktorské studium celkem</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	
<b>Počet přihlášek celkem</b>	<b>58</b>	<b>103</b>	<b>68</b>	<b>87</b>	<b>70</b>	<b>81</b>	<b>64</b>	<b>69</b>	<b>184</b>	<b>172</b>	<b>236</b>	<b>236</b>	<b>197</b>	<b>230</b>	<b>249</b>	

<b>UCHAZEČI O STUDIUM</b>																
Typ studia / Studijní obor	Počet uchazečů zapsaných ke studiu															
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Bakalářské studium (prezenční a kombinované)</b>																
Obecná matematika	-	-	-	0	6	3	8	5	10	20	28	24	20	31	40	
Aplikovaná matematika	5	7	0	9	1	3	3	6	8	8	12	20	19	16	38	
Matematické metody v ekonomice	5	4	4	10	3	5	2	4	27	25	56	43	44	31	44	
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	0	9	12	11	9	14	12	5	19	19	29	36	18	32	27	
Bez specifikace oboru	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Bakalářské studium celkem</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>64</b>	<b>72</b>	<b>125</b>	<b>123</b>	<b>101</b>	<b>110</b>	<b>149</b>	
<b>Magisterské studium (prezenční)</b>																
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Magisterské studium celkem</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

Typ studia / Studijní obor	Počet uchazečů zapsaných ke studiu														
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Navazující magisterské studium (prezenční)</b>															
Matematická analýza	-	-	-	0	0	2	2	2	0	4	0	0	0	0	1
Geometrie a globální analýza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
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	3
Učitelství matematiky pro střední školy	-	-	-	0	0	0	0	0	1	1	0	-	-	-	-
<b>Navazující magisterské studium celkem</b>	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
<b>Doktorské studium (prezenční a kombinované studium)</b>															
Matematická analýza	1	1	2	2	2	5	3	3	1	3	2	1	1	2	0
Geometrie a globální analýza	1	0	1	2	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
Matematická fyzika	0	0	1	2	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<b>Doktorské studium celkem</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Počet uchazečů celkem</b>	<b>31</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>41</b>	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>72</b>	<b>84</b>	<b>143</b>	<b>132</b>	<b>113</b>	<b>125</b>	<b>154</b>

Graf: Vývoj počtu evidovaných přihlášek ke studiu v letech 2000 – 2014 (v členění podle typu studia)

