

# Zpráva o přijímacím řízení na MFF v roce 2013

## Přijímací řízení do bakalářských a magisterských studijních programů v českém jazyce

### **Bakalářské studium**

Přijímalo se do prezenčního studia ve všech odborných i učitelských oborech. Na obor Finanční matematika byla stanovena kvóta (nejvyšší počet uchazečů přijímaných na studijní obor) 140 přijímaných. Do kombinovaného studia se přijímalo pouze v učitelských oborech. Přijímací zkouška se konala 12. června 2013. Náhradní termín byl stanoven na 21. června, mimořádný termín na 13. září 2013. Níže uvádíme vyhlášené podmínky pro přijetí.

Základní podmínkou pro přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu je dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání a doložení této skutečnosti. Součástí přijímacího řízení je dále ověření odborných, případně i jazykových schopností uchazečů. Tyto schopnosti se ověřují odbornou přijímací zkouškou, případně jazykovou přijímací zkouškou; v některých případech je od odborné přijímací zkoušky upuštěno (viz níže).

### **Studijní program Fyzika**

Odborná přijímací zkouška na bakalářské studium je zrušena.

### **Studijní programy Informatika a Matematika**

Pro studijní programy Informatika a Matematika se koná písemná přijímací zkouška. Zkouška obsahuje 10 úloh testujících předpoklady ke studiu na fakultě (logické myšlení, přesnost vyjadřování, středoškolská matematika). Ke každé úloze je nabídnuto pět možných odpovědí, Vaším úkolem je označit, které jsou správné a které špatné. Na vypracování máte 75 minut. Za každou úlohu je možné získat 10 bodů. Bodová hranice pro přijetí na základě přijímací zkoušky je 40 bodů ze 100 možných.

### **Prominutí odborné přijímací zkoušky na bakalářské studium v českém jazyce – studijní programy Informatika a Matematika, s výjimkou oboru Finanční matematika**

Odbornou přijímací zkoušku na bakalářské studium v uvedených studijních programech děkan promine uchazečům, kteří splní alespoň jednu z následujících podmínek, skutečnost řádně doloží a o prominutí požádají:

1. úspěšně ukončili nebo ukončí ve školním roce 2011/12 nebo 2012/2013 středoškolské studium maturitní zkouškou v České nebo Slovenské republice a jejich celkový průměr známek z matematiky na výročních vysvědčeních 1. až 3. ročníku a pololetním vysvědčení 4. ročníku nepřevyšuje rozhodnou hodnotu. V případě oborů zaměřených na vzdělávání (Matematika se zaměřením na vzdělávání, Deskriptivní geometrie se zaměřením na vzdělávání, Informatika se zaměřením na vzdělávání) je rozhodná hodnota rovna 2.0, pro ostatní obory je rozhodná hodnota rovna 1.75;

2. postoupili v České nebo Slovenské republice do ústředního kola matematické olympiády (kategorie A nebo P) nebo fyzikální olympiády (kategorie A), nebo byli v České nebo Slovenské republice úspěšnými řešiteli krajského kola matematické olympiády (kategorie A, B, C nebo P) či fyzikální olympiády (kategorie A, B, C nebo D);
3. obdrželi osvědčení úspěšného řešitele Matematického korespondenčního semináře, Fyzikálního korespondenčního semináře, Korespondenčního semináře z programování nebo Korespondenčního semináře M&M, které pořádá MFF UK;
4. ukončili středoškolské studium maturitní zkouškou v České republice ve školním roce 2011/12 a ve společné části maturitní zkoušky složili zkoušku z předmětu Matematika – vyšší úroveň obtížnosti s hodnocením 1 nebo 2, nebo ukončili či ukončí středoškolské studium maturitní zkouškou ve Slovenské republice ve školním roce 2011/12 nebo 2012/2013 a v externí části maturitní zkoušky z předmětu Matematika dosáhli úspěšnosti alespoň 75%.

Podepsanou žádost o prominutí odborné přijímací zkoušky s uvedením identifikačního čísla přihlášky přiřazeného uchazeči informačním systémem při podání přihlášky je nutné podat a veškeré úředně ověřené doklady dosvědčující uvedené skutečnosti doručit na studijní oddělení MFF UK nejpozději do 9. 5. 2013 v případě bodů 1. - 3. a pro žádost o prominutí podle bodu 4. až do 29. 5. 2013. Na žádosti podané po tomto termínu nebude brán zřetel. Pokud uchazeč splňuje a patřičně doložil některou z uvedených podmínek, zašle mu MFF ještě před termínem konání odborné přijímací zkoušky rozhodnutí o jejím prominutí.

Prominutí odborné přijímací zkoušky se nevztahuje na uchazeče o studium oboru Finanční matematika bakalářského studijního programu Matematika.

### **Jazyková přijímací zkouška**

Uchazeči o studium v českém jazyce, kteří nestudují nebo nestudovali střední školu v ČR nebo SR konají přijímací zkoušku z českého jazyka. Jazyková zkouška je písemná a bude bodově hodnocena. Maximální celkový počet bodů je 100. Minimální bodová hranice pro přijetí (pokud uchazeč splní ostatní podmínky požadované v přijímacím řízení) je 50 bodů ze 100 možných.

## **Magisterské studium**

Přijímalo se do prezenčního i kombinovaného studia kromě oboru Finanční a pojišťovací matematika, kde se přijímalo pouze do prezenčního studia. Přijímací zkouška se konala dne 13. června 2013. Náhradní termín byl stanoven na 21. června, mimořádný termín na 13. září 2013. Níže uvádíme vyhlášené podmínky pro přijetí.

Základní podmínkou pro přijetí ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu je řádné ukončení studia v bakalářském studijním programu a doložení této skutečnosti. Součástí přijímacího řízení je ověření odborných, případně i jazykových schopností uchazečů. Tyto schopnosti se ověřují odbornou přijímací zkouškou, případně jazykovou přijímací zkouškou; v některých případech je od přijímací zkoušky upuštěno.

Na každý studijní obor s výjimkou studijního oboru Finanční a pojistná matematika studijního programu Matematika, jsou ke studiu přijati všichni uchazeči splňující požadované odborné i jazykové schopnosti.

Na studijní obor Finanční a pojistná matematika studijního programu Matematika je stanoven nejvyšší počet přijímaných uchazečů na 25. V případě, že počet uchazečů splňujících požadované odborné i jazykové schopnosti přesahuje 25, je přijato 25 nejlepších uchazečů (plus každý další uchazeč, který dosáhne stejného hodnocení jako uchazeč na místě 25; o pořadí uchazečů rozhoduje celkový počet bodů z odborné přijímací zkoušky). V opačném případě jsou přijati všichni uchazeči splňující požadované odborné i jazykové schopnosti.

### **Odborná přijímací zkouška na navazující magisterské studium**

Přijímací zkouška je písemná a uchazeč ji koná z těchto předmětů:

#### **Studijní program Fyzika**

- obor Učitelství fyziky-matematiky pro SŠ
  - Fyzika (2 úlohy)
  - Matematika (2 úlohy)
- ostatní obory
  - Fyzika (4 úlohy)

#### **Studijní program Učitelství pro základní školy**

- obor Učitelství fyziky-matematiky pro 2. stupeň ZŠ
  - Fyzika (2 úlohy)
  - Matematika (2 úlohy)

#### **Studijní program Informatika**

- všechny obory
  - Informatika (4 úlohy)

#### **Studijní program Matematika**

- obor Učitelství matematiky-informatiky pro SŠ
  - Matematika (2 úlohy)
  - Informatika (2 úlohy)
- obor Finanční a pojistná matematika
  - Matematika (2 úlohy)
  - Pravděpodobnost a statistika (1 úloha)
  - Finanční matematika (1 úloha)
- ostatní obory
  - Matematika (4 úlohy)

Uchazeči o studium v českém jazyce konají odbornou přijímací zkoušku v českém jazyce.

V každé písemné zkoušce budou zadány 4 úlohy. Za každou úlohu bude možné získat nejvýše 25 bodů. V případě, že vypracované řešení bude neúplné, bude přidělen pouze alikvotní počet

bodů. Maximální celkový počet bodů je 100. Bodová hranice pro přijetí na základě přijímací zkoušky (pokud uchazeč splní ostatní podmínky požadované v přijímacím řízení) je 40 bodů ze 100 možných.

### **Prominutí odborné přijímací zkoušky na navazující magisterské studium**

Přijímací zkoušku na navazující magisterské studium studijního programu Fyzika děkan promine uchazečům, kteří jsou absolventy nebo studenty bakalářského studijního oboru Obecná fyzika 1701R026.

Přijímací zkoušku na navazující magisterské studium studijního programu Fyzika oboru Učitelství fyziky-matematiky pro SŠ 7504T287 děkan promine uchazečům, kteří jsou absolventy nebo studenty bakalářského studijního oboru Fyzika zaměřená na vzdělávání 7504R183.

Přijímací zkoušku na navazující magisterské studium studijního programu Informatika děkan promine uchazečům, kteří jsou absolventy nebo studenty bakalářského studijního programu Informatika B1801 nebo 1801R.

Přijímací zkoušku na navazující magisterské studium studijního programu Matematika, s výjimkou studijního oboru Finanční a pojistná matematika, děkan promine uchazečům, kteří jsou absolventy nebo studenty bakalářského studijního programu Matematika B1101 nebo 1101R.

Podepsanou a doloženou žádost (vč. uvedení identifikačního čísla přihlášky přiřazeného uchazeči informačním systémem při podání přihlášky) o prominutí zkoušky je třeba podat do 9. 5. 2013. Žádost je nutno doložit buď ověřenou kopií bakalářského či magisterského diplomu nebo potvrzením studijního oddělení té fakulty nebo vysoké školy, kde byl příslušný bakalářský či magisterský studijní program studován. Nebude-li v termínu stanoveném pro podání žádosti o prominutí přijímací zkoušky žádost podána a doložena, bude uchazeč pozván k přijímací zkoušce.

### **Jazyková zkouška na navazující magisterské studium**

Uchazeči o studium v českém jazyce, kteří nestudují nebo nestudovali střední nebo vysokou školu v České nebo Slovenské republice, konají přijímací zkoušku z českého jazyka. Jazyková zkouška je písemná a bude bodově hodnocena. Maximální celkový počet bodů je 100. Minimální bodová hranice pro přijetí (pokud uchazeč splní ostatní podmínky požadované v přijímacím řízení) je 50 bodů ze 100 možných.

K přijímací zkoušce je nutné si přinést psací potřeby. Používání jakýchkoliv dalších pomůcek není při přijímací zkoušce povoleno.

## Výsledky přijímacího řízení do bakalářských a magisterských studijních programů v českém jazyce ke dni 31. října 2013

S výjimkou první tabulky, všechna čísla v této části vychází z počtu přihlášek. Pro doplnění první přehledová tabulka uvádí počty dle osob.

### Počty uchazečů

	<b>Bc.</b>	<b>Nav. Mgr.</b>	<b>Celkem</b>
<b>Počet přihlášených</b>	<b>1329</b>	<b>495</b>	<b>1824</b>
<b>Počet přijatých</b>	<b>691</b>	<b>276</b>	<b>967</b>
<b>Počet zapsaných</b>	<b>551</b>	<b>253</b>	<b>804</b>

### Prezenční studium bakalářské a magisterské

<b>Obor</b>	<b>BF</b>	<b>BI</b>	<b>BM</b>	<b>BF FMUZV</b>	<b>BM MZUDZV</b>	<b>BM MZUIZV</b>	<b>Celkem Bc.</b>	<b>F nav.</b>	<b>I nav.</b>	<b>M nav.</b>	<b>UZŠ nav.</b>	<b>Celkem Nav. Mgr.</b>	<b>Celkem</b>
Počet přihlášek	412	404	532	26	24	26	<b>1424</b>	95	176	205	1	<b>477</b>	<b>1901</b>
Z toho cizinců	128	151	131	2	2	2	<b>416</b>	21	48	74	0	<b>143</b>	<b>559</b>
Z toho žen	135	65	220	15	21	18	<b>474</b>	18	12	90	0	<b>120</b>	<b>594</b>
Prom. odb. přij. zk.	412	155	219	26	19	18	<b>849</b>	76	149	101	0	<b>326</b>	<b>1175</b>
Pozváno k odb. přij. zk.	0	249	313	0	5	8	<b>575</b>	19	27	104	1	<b>151</b>	<b>726</b>
Uspěli u odb.přij.zk.	0	64	88	0	0	0	<b>152</b>	4	16	51	1	<b>72</b>	<b>224</b>
Neuspěli u odb.přij.zk.	0	117	138	0	2	6	<b>263</b>	7	4	13	0	<b>24</b>	<b>287</b>
Nedostavili se k odb. př. zk.	0	68	87	0	3	2	<b>160</b>	8	7	40	0	<b>55</b>	<b>215</b>
Pozváno k jaz. přij. zk.	48	68	44	2	1	1	<b>164</b>	1	2	7	0	<b>10</b>	<b>174</b>
Uspěli u jaz.přij.zk.	25	38	22	1	0	1	<b>87</b>	0	1	1	0	<b>2</b>	<b>89</b>
Neuspěli u jaz.přij.zk.	7	14	10	1	0	0	<b>32</b>	1	1	2	0	<b>4</b>	<b>36</b>
Nedostavili se k jaz. př. zk.	16	16	12	0	1	0	<b>45</b>	0	0	4	0	<b>4</b>	<b>49</b>
Přij. podmíněně*	389	218	307	25	19	18	<b>976</b>	80	164	143	1	<b>388</b>	<b>1364</b>
Přij. celkem	268	166	260	17	13	13	<b>737</b>	63	99	112	0	<b>274</b>	<b>1011</b>
Zaps. do 1. roč.	184	120	194	13	10	8	<b>529</b>	60	87	84	0	<b>231</b>	<b>760</b>
Zapsaní – přijat BPZ	176	79	138	13	10	8	<b>424</b>	57	77	55	0	<b>189</b>	<b>613</b>
Zapsaní – přijat na zákl. přij. zkoušky	8	41	56	0	0	0	<b>105</b>	3	10	29	0	<b>42</b>	<b>147</b>
Albeř	91	82	126	2	5	5	<b>311</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>311</b>

Kombinované studium bakalářské a magisterské

Obor	BF	BI	BM	BF FMUZV	BM MZUDZV	BM MZUIZV	Celkem Bc.	F nav.	I nav.	M nav.	UZŠ nav.	Celkem Nav. Mgr.	Celkem
Počet přihlášek	0	0	0	38	10	23	<b>71</b>	19	55	6	0	<b>80</b>	<b>151</b>
Z toho cizinců	0	0	0	3	1	5	<b>9</b>	1	9	0	0	<b>10</b>	<b>19</b>
Z toho žen	0	0	0	8	4	10	<b>22</b>	6	4	1	0	<b>11</b>	<b>33</b>
Prom. odb. přij. zk.	0	0	0	38	0	3	<b>41</b>	3	20	2	0	<b>25</b>	<b>66</b>
Pozváno k odb. přij. zk.	0	0	0	0	10	20	<b>30</b>	16	35	4	0	<b>55</b>	<b>85</b>
Uspěli u odb.přij.zk.	0	0	0	0	1	4	<b>5</b>	3	16	1	0	<b>20</b>	<b>25</b>
Neuspěli u odb.přij.zk.	0	0	0	0	3	5	<b>8</b>	5	8	2	0	<b>15</b>	<b>23</b>
Nedostavili se k odb. př. zk.	0	0	0	0	6	11	<b>17</b>	8	11	1	0	<b>20</b>	<b>37</b>
Pozváno k jaz. přij. zk.	0	0	0	1	0	1	<b>2</b>	0	3	0	0	<b>3</b>	<b>5</b>
Uspěli u jaz.přij.zk.	0	0	0	1	0	0	<b>1</b>	0	2	0	0	<b>2</b>	<b>3</b>
Neuspěli u jaz.přij.zk.	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>
Nedostavili se k jaz. př. zk.	0	0	0	0	0	1	<b>1</b>	0	1	0	0	<b>1</b>	<b>2</b>
Přij. podmíněně*	0	0	0	38	1	7	<b>46</b>	6	36	3	0	<b>45</b>	<b>91</b>
Přij. celkem	0	0	0	30	1	7	<b>38</b>	5	26	3	0	<b>34</b>	<b>72</b>
Zaps. do 1. roč.	0	0	0	19	1	2	<b>22</b>	4	19	3	0	<b>26</b>	<b>48</b>
Zapsaní – přijat BPZ	0	0	0	19	0	1	<b>20</b>	2	10	2	0	<b>14</b>	<b>34</b>
Zapsaní – přijat na zákl. přij. zkoušky	0	0	0	0	1	1	<b>2</b>	2	9	1	0	<b>12</b>	<b>14</b>
Albeř	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>

Celkem studium bakalářské a magisterské

Obor	BF	BI	BM	BF FMUZV	BM MZUDZV	BM MZUIZV	Celkem Bc.	F nav.	I nav.	M nav.	UZŠ nav.	Celkem Nav. Mgr.	Celkem
Počet přihlášek	412	404	532	64	34	49	<b>1495</b>	114	231	211	1	<b>557</b>	<b>2052</b>
Z toho cizinců	128	151	131	5	3	7	<b>425</b>	22	57	74	0	<b>153</b>	<b>578</b>
Z toho žen	135	65	220	23	25	28	<b>496</b>	24	16	91	0	<b>131</b>	<b>627</b>
Prom. odb. přij. zk.	412	155	219	64	19	21	<b>890</b>	79	169	103	0	<b>351</b>	<b>1241</b>
Pozváno k odb. přij. zk.	0	249	313	0	15	28	<b>605</b>	35	62	108	1	<b>206</b>	<b>811</b>
Uspěli u odb.přij.zk.	0	64	88	0	1	4	<b>157</b>	7	32	52	1	<b>92</b>	<b>249</b>
Neuspěli u odb.přij.zk.	0	117	138	0	5	11	<b>271</b>	12	12	15	0	<b>39</b>	<b>310</b>
Nedostavili se k odb. př. zk.	0	68	87	0	9	13	<b>177</b>	16	18	41	0	<b>75</b>	<b>252</b>
Pozváno k jaz. přij. zk.	48	68	44	3	1	2	<b>166</b>	1	5	7	0	<b>13</b>	<b>179</b>
Uspěli u jaz.přij.zk.	25	38	22	2	0	1	<b>88</b>	0	3	1	0	<b>4</b>	<b>92</b>
Neuspěli u jaz.přij.zk.	7	14	10	1	0	0	<b>32</b>	1	1	2	0	<b>4</b>	<b>36</b>
Nedostavili se k jaz. př. zk.	16	16	12	0	1	1	<b>46</b>	0	1	4	0	<b>5</b>	<b>51</b>
Přij. podmíněně*	389	218	307	63	20	25	<b>1022</b>	86	200	146	1	<b>433</b>	<b>1455</b>
Přijato celkem	268	166	260	47	14	20	<b>775</b>	68	125	115	0	<b>308</b>	<b>1083</b>
Zaps. do 1. roč.	184	120	194	32	11	10	<b>551</b>	64	106	87	0	<b>257</b>	<b>808</b>
Zapsaní – přijat BPZ	176	79	138	32	10	9	<b>444</b>	59	87	57	0	<b>203</b>	<b>647</b>
Zapsaní – přijat na zákl. přij. zkoušky	8	41	56	0	1	1	<b>107</b>	5	19	30	0	<b>54</b>	<b>161</b>
Albeř	91	82	126	2	5	5	<b>311</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	<b>311</b>

\*Přijato podmíněně – uchazeč splnil odborné, a pokud byly předepsané, tak i jazykové požadavky k přijetí na fakultu. Z těchto uchazečů pak byli přijati ti, kteří řádně doložili ukončené středoškolské (pro Bc. studium), příp. vysokoškolské vzdělání (pro Mgr. studium).

**Přehled přihlášek cizinců – bakalářské studium**  
Prezenční bakalářské studium

Program, resp. obor	BF	BI	BM	BF FMU ZV	BM MDU ZV	BM MIU ZV	Celkem
Počet přihlášek cizinců celkem	128	151	131	2	2	2	416
Z toho cizinců kromě SR	53	74	65	2	1	2	197
Z toho žen	47	31	76	1	2	2	159
Počet zapsaných ze SR	41	23	28	1	1	0	94
Počet zapsaných cizinců kromě SR	10	12	12	1	1	1	37

### Kombinované bakalářské studium

Program, resp. obor	BF	BI	BM	BF	BM	BM	Celkem
				FMU ZV	MDU ZV	MIU ZV	
Počet přihlášek cizinců celkem	0	0	0	3	1	5	9
Z toho cizinců kromě SR	0	0	0	1	0	2	3
Z toho žen	0	0	0	1	0	2	3
Počet zapsaných ze SR	0	0	0	1	0	0	1
Počet zapsaných cizinců kromě SR	0	0	0	0	0	0	0

### Celkem bakalářské studium

Program, resp. obor	BF	BI	BM	BF	BM	BM	Celkem
				FMU ZV	MDU ZV	MIU ZV	
Počet přihlášek cizinců celkem	128	151	131	5	3	7	425
Z toho cizinců kromě SR	53	74	65	3	1	4	200
Z toho žen	47	31	76	2	2	4	162
Počet zapsaných ze SR	41	23	28	2	1	0	95
Počet zapsaných cizinců kromě SR	10	12	12	1	1	1	37

### Přehled

	Prezenční studium		Kombinované studium		Prezenční a komb. studium celkem		Celkem
	Bc.	NMgr.	Bc.	NMgr.	Bc.	NMgr.	
Podmíněně přijatí	976	388	46	45	1022	433	1455
Přijatí	737	274	38	34	775	308	1083
Zapsaní	529	231	22	26	551	257	808

### Celkový přehled výsledků přijímacího řízení do Bc. a Mgr.

	Celkem	Z toho	
		ženy	Cizinci (včetně SR)
Počet přihlášek	2052	627	578
Počet podmíněně přij.	1455	428	358
Počet přijatých	1083	318	277
Počet zapsaných	808	229	194

**Výsledky přijímacího řízení do bakalářských a magisterských  
studijních programů v anglickém jazyce  
ke dni 31. října 2013**

Obor	BI	IDMAA	IMLA	ITIA	MAA	MFAPMA	MMFTA	MMIBA	MNVMA	MPMSEA	MSTRA	Celkem
Počet přihlášek	45	3	25	16	4	7	5	2	6	9	3	125
Z toho žen	7	2	7	0	1	3	0	1	0	3	1	25
Prom. odb. přij. zk.	15	3	12	8	1	0	0	0	1	2	3	45
Pozváno k odb. přij. Zk.	30	0	13	8	3	7	5	2	5	7	0	80
Konali odb. přij. zk.	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4
Uspěli u odb.přij.zk.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Neuspěli u odb.přij.zk.	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Splňující odb. znal.	15	3	12	8	1	1	0	0	1	2	3	46
Prom.jaz.zk	20	3	14	7	1	2	5	0	4	3	3	62
Pozváno k jaz. přij. zk.	25	0	11	9	3	5	0	2	2	6	0	63
Konali jaz.. zkoušku	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Uspěli u jaz.přij.zk.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Neuspěli u jaz.přij.zk.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Splňující jazyk. znal.	20	3	14	7	1	3	5	0	4	3	3	63
Splnili odb. i jaz.znal.	14	3	12	7	1	2	0	0	0	2	3	44
Přij. celkem	6	3	9	1	0	1	0	0	0	1	3	24
Zaplatili zálohu	4	1	3	1	0	1	0	0	0	0	3	13
Zaplatili školné	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	2	10
Zaps. do 1. roč.	3	0	3	1	0	1	0	0	0	0	2	10

Obor IMLA – z celkového počtu 25 přihlášek na obor matematická lingvistika si podalo 8 uchazečů přihlášku v rámci programu Erasmus Mundus a 11 uchazečů požádalo o fakultní stipendium „Mathematical Linguistics Scholarship 2013“. Z 8 uchazečů v rámci programu Erasmus Mundus bylo 7 přijato. Ze 7 přijatých se 2 uchazeči zapsali v akademickém roce 2013/2014 ke studiu na MFF, 5 uchazečů se v akademickém roce 2013/14 zapsalo na partnerských univerzitách v zahraničí. Jeden z přijatých uchazečů na obor IMLA získal fakultní stipendium „Mathematical Linguistics Scholarship 2013“.

## Podané přihlášky pro studium v anglickém jazyce podle státu a oboru

Stát	BI	IDMAA	IMLA	ITIA	MAA	MFAPMA	MMFTA	MMIBA	MNVMA	MPMSEA	MSTRA	Celkem
Albánie	1											1
Alžírsko	1											1
Arménie			1									1
Bangladéš	1			1			1					3
Bělorusko						1						1
ČR	1											1
Čína	1					1						2
Egypt							1					1
Ekvádor			1									1
Etiopie			1	1								2
Eritea					1							1
Finsko											1	1
Francie	1		1									2
Ghana	1			1				1				3
Chorvatsko			1									1
Indie	5	1	1	4	1	1			2	1		16
Indonésie	1		2						1			4
Írán	1	1	1	3								6
Izrael			1									1
Jordánsko				1								1
Kamerun	2											2
Kazachstán	1					1	1		1			4
Korejská rep.										1		1
Kosovo	1											1
Lotyšsko	1											1
Maroko	1									1		2
Mexiko	1	1		1						1		4
Moldavsko				1								1
Německo			1									1
Nigerie	1		3									4
Pakistán	3		4	2								9
Palestina									1			1
Pobř. Slonov.						1						1
Polsko	1											1
Rumunsko	1											1
Ruská federace	4					1				1		6
Rwanda										1		1
Řecko	3											3
Súdán						1						1
Srbsko	2											2
Španělsko			1							1		2
Tanzánie								1		1		2
Turecko			2									2
Turkmenistán	1											1

Stát	BI	IDMAA	IMLA	ITIA	MAA	MFAPMA	MMFTA	MMIBA	MNVMA	MPMSEA	MSTRA	Celkem
Uganda			1									1
Ukrajina	2						1			1		4
USA	2				2				1		2	7
Uzbekistán				1								1
Velká Británie	2						1					3
Vietnam	1		3									4
Zimbabwe	1											1
Celkem	45	3	25	16	4	7	5	2	6	9	3	125

## Přijímací řízení do doktorských studijních programů

Přijímací řízení se konalo ve dnech 4. a 5. června 2012. Náhradní termín přijímacího řízení byl dne 21. června 2012, mimořádný termín byl 14. září 2012.

Počty přihlášených a přijatých podle studijních programů a studijních oborů

### Prezenční studium – Fyzika

Obor	4f1	4f2	4f3	4f4	4f5	4f6	4f7	4f8	4f9	4f10	4f11	f12	4f13	Celkem
Počet přihl.	12	7	6	18	8	6	2	3	7	2	4	1	2	78
Přijato - ŘT	11	7	5	14	8	6	1	2	6	2	4	1	2	69
Přijato - NT	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Přijato - MT	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Přijato celkem	11	7	6	15	8	6	2	2	6	2	4	1	2	72

### Kombinované studium – Fyzika

Obor	4f3	4f7	celkem
Počet přihl.	1	1	2
Přijato - ŘT	1	1	2
Přijato - NT	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0
Přijato celkem	1	1	2

### Prezenční + kombinované studium - Fyzika

Obor	4f1	4f2	4f3	4f4	4f5	4f6	4f7	4f8	4f9	4f10	4f11	f12	4f13	Celkem
Počet přihl.	12	7	7	18	8	6	3	3	7	2	4	1	2	80
Přijato - ŘT	11	7	6	14	8	6	2	2	6	2	4	1	2	71
Přijato - NT	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Přijato - MT	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Přijato celkem	11	7	7	15	8	6	3	2	6	2	4	1	2	74

### Prezenční studium – Informatika

Obor	4i1	4i2	4i3	4i4	4i5	Celkem
Počet přihl.	4	10	7	5	3	29
Přijato – ŘT	3	8	0	3	3	17
Přijato - NT	0	1	0	0	0	1
Přijato - MT	0	0	5	2	0	7
Přijato celkem	3	9	5	5	3	25

### Kombinované studium – Informatika

Obor	4i1	4i2	4i3	4i4	4i5	Celkem
Počet přihl.	2	1	1	0	0	4
Přijato - ŘT	2	1	0	0	0	3
Přijato - NT	0	0	0	0	0	0
Přijato - MT	0	0	1	0	0	1
Přijato celkem	2	1	1	0	0	4

### Prezenční + kombinované studium - Informatika

Obor	4i1	4i2	4i3	4i4	4i5	Celkem
Počet přihl.	6	11	8	5	3	33
Přijato – ŘT	5	9	0	3	3	20
Přijato - NT	0	1	0	0	0	1
Přijato - MT	0	0	6	2	0	8
Přijato celkem	5	10	6	5	3	29

### Prezenční studium – Matematika

Obor	4m1	4m2	4m3	4m4	4m5	4m6	4m7	4m8	Celkem
Počet přihl.	6	1	4	5	0	4	0	3	23
Přijato - ŘT	5	1	4	5	0	4	0	3	23
Přijato - NT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijato celkem	5	1	4	5	0	4	0	3	22

### Kombinované studium – Matematika

Obor	4m7	Celkem
Počet přihl.	1	1
Přijato - ŘT	0	0
Přijato - NT	0	0
Přijato - MT	0	0
Přijato celkem	0	0

### Prezenční + kombinované studium - Matematika

Obor	4m1	4m2	4m3	4m4	4m5	4m6	4m7	4m8	Celkem
Počet přihl.	6	1	4	5	0	4	1	3	24
Přijato - ŘT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijato - NT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijato celkem	5	1	4	5	0	4	0	3	22

#### Přehled: prezenční studium

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	130	24	32
Počet přijatých	119	22	25
Počet zapsaných	117	21	25

#### Přehled: kombinované studium

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	7	1	2
Počet přijatých	6	1	2
Počet zapsaných	5	1	2

#### Přehled: celkem

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	137	25	34
Počet přijatých	125	23	27
Počet zapsaných	122	22	27

V Praze dne 6. listopadu 2013  
 Vypracovala. JUDr. D. Macharová

Doc. Mgr. Petr Kolman, Ph.D.  
 proděkan pro koncepci studia

## **Příloha: Entry Requirements into the Bachelor and Master programmes in English**

To apply for the **Bachelor** of Computer Science program delivered in English you must hold or be working towards a School Leaving Certificate (Diploma) or its equivalent, meet the Reasoning Requirements, and provide a sufficient proof of English Language Proficiency.

There are two selection rounds each year, a winter round with submission deadline February 28, 2013, and a spring round with submission deadline May 31, 2013. The review committee will select the best 70 applicants in each round. The goal of the admissions review process is to select from the pool of applicants those individuals who have shown the best capability and diligence expected of Charles University students. Applicants from outside the European Union and the Schengen Zone are advised to apply in the Winter round to have enough time for obtaining the student Visa or the Long Term Residence Permit for the Czech Republic.

### **School Leaving Certificate (Diploma)**

Depending on the country in which you completed your secondary school, you must submit the following documents:

- \* For applicants from the Czech Republic and the Slovak Republic: secondary school leaving certificate .
- \* For applicants from Germany, Poland, Hungary and Slovenia: secondary school leaving certificate and if the school certificate does not clearly show the content and scope of subjects that you studied, also certified secondary school transcripts with an official translation into English or Czech language (if it was issued in a different language).
- \* For applicants from all other countries: secondary school leaving certificate and also certified secondary school transcripts with an official translation into English or Czech language (if it was issued in a different language).

If you haven't completed your secondary education yet but you are about to complete it soon, let us know. You will provide us the documents later; you must have completed your studies for the enrollment.

### **Reasoning Requirements**

The table below summarizes the minimum Reasoning Requirements for the undergraduate Computer Science program at Charles University in Prague; you must achieve the minimum score for at least one of the tests listed here.

<i>Test</i>	<i>Minimum score</i>
SAT Composite Score	1650
SAT Subject Test in Mathematics, level I or II	700
ACT Composite Score	24
ACT Mathematics	24
International Baccalaureate Diploma	32
International Baccalaureate Mathematics HL	6
A Levels Overall	AAB
A Levels Mathematics or Further Mathematics	B
Entrance Test	40

The Entrance examination is organized by Charles University in Prague, Faculty of Mathematics and Physics, for the spring application round. The test consists of 10 problems, each worth a maximum of 10 points, for a maximum total score of 100.

A compliance with the admission requirements into the computer science program in the Czech language is an alternative for the above minimum Reasoning Requirements.

### **English Language Proficiency**

All applicants must have an adequate command of the English language to enroll at Charles University. An applicant's English proficiency level may be demonstrated by language tests or an entrance language examination; the language test results may not be older than 2 years. The only exemptions from this requirement are students who have completed their previous education with English as the sole language of instruction in the following countries: Australia, Canada, Ireland, New Zealand, UK and USA.

The table below summarizes the minimum requirements in the various tests of English that we recognize; you must meet the minimum score for at least one of the tests listed there.

<i>Test</i>	<i>Minimum score</i>
TOEFL Paper based	550
TOEFL Computer based	213
TOEFL Internet based	80
SAT Critical Reading and Writing	550 in each part
ACT English and Reading	24
International Baccalaureate English	6
IELTS	6.5
Cambridge ESOL FCE	A level
Cambridge ESOL CPE, or Cambridge ESOL CAE	Passed
City&Guilds International ESOL, or City&Guilds International Spoken ESOL	Expert level
The European Language Certificates Level TELC English	C1
UNicert English for Mathematicians Level	C1
General State Language Examination in English	Pass
Entrance examination	50

The Entrance examination is organized by Charles University in Prague, Faculty of Mathematics and Physics, for the spring application round. The minimum score to pass the test is 50 points out of 100.

To apply for the **Master's** Programme of Computer Science, or the Master's Programme of Mathematics, delivered in English, you must hold or be working towards a bachelor's or master's diploma and provide a certified copy thereof pass the specialized entrance examination or have a waiver thereof, provide sufficient proof of English Language Proficiency or pass the language entrance examination.

## Entrance examination - specialized part

The examination consists of four problems, each worth a maximum of 25 points. In the event of an incomplete solution, a proportional number of points will be given. The maximum total score is 100. The minimum score for admission is 40 points out of 100. Below we describe the areas covered by the problems for our study programs and specializations.

### Study programme **Mathematics**

Specialization Financial and Insurance Mathematics:

Mathematics (2 problems)

Probability and Statistics (1 problem)

Financial Mathematics (1 problem)

other specializations:

Mathematics (4 problems)

### Study programme **Computer Science**

Discrete Models and Algorithms, Mathematical Linguistics, and Theoretical computer science: Computer Science (4 problems)

The dean may waive the entrance examination for Master of Computer Science for applicants who have graduated in the Bachelor of Computer Science B1801 or 1801R. The dean may waive the entrance examination for Master of Mathematics to applicants who have graduated in the Bachelor of Mathematics B1101 or 1101R.

A signed and supported application to waive the entrance examination must be submitted by May 9, 2013. If the application to waive the entrance examination is not submitted and supported, the applicant will be invited to take the entrance examination.

## English Language Proficiency

An applicant's proficiency level in English may be demonstrated by language tests or by a language entrance examination; any language test results should not be older than two years. The only exemptions from this requirement are students who have completed their previous education with English as the sole language of instruction in one of the following countries: Australia, Canada, Ireland, New Zealand, UK and USA.

The table below summarizes the minimum requirements in the various tests of English that we recognize; you must meet the minimum score for at least one of the tests listed here.

<i>Test</i>	<i>Minimum score</i>
TOEFL Paper based	550
TOEFL Computer based	213
TOEFL Internet based	80
SAT Critical Reading and Writing	550 in each part
ACT English and Reading	24
International Baccalaureate English	6

IELTS	6.5
Cambridge ESOL FCE	A level
Cambridge ESOL CPE, or Cambridge ESOL CAE	Passed
City&Guilds International ESOL, or City&Guilds International Spoken ESOL	Expert level
The European Language Certificates Level TELC English	C1
UNICert English for Mathematicians Level	C1
General State Language Examination in English	Pass
Entrance examination	50

The language entrance examination is organized by Charles University in Prague, Faculty of Mathematics and Physics. This involves a written language test and will be evaluated by points. The maximum total number of points is 100. Minimum score for acceptance is 50 points out of 100.

Except for the specialization of Financial and Insurance Mathematics of the study programme Mathematics where the maximum number of accepted applicants is 10, in all other programmes and specializations all students that satisfy the admission requirements are accepted.