

Zpráva o přijímacím řízení na MFF v roce 2006

Přijímací řízení do bakalářských a navazujících magisterských studijních programů

Přijímací řízení na MFF v r. 2006 probíhalo podle následujících pravidel.

Přijímací zkouška na bakalářské studium byla písemná a bylo možno ji skládat z fyziky, informatiky a matematiky. Uchazeč byl povinen skládat alespoň 2 zkoušky z těchto předmětů dle vlastního výběru. Pokud se rozhodl konat zkoušky ze všech tří předmětů, nejhorší výsledek se pro účely přijímacího řízení nezapočítával. Výsledky přijímacího řízení byly vyjádřeny bodovým ohodnocením. Maximální celková bodová hranice byla 100 bodů (tj. 50 bodů za každý předmět). Minimální bodová hranice pro přijetí na základě přijímací zkoušky (pokud uchazeč splnil ostatní podmínky požadované v přijímacím řízení) byla jednotná, a to 40 bodů ze 100 možných. Z každého předmětu byly zadány 4 příklady s vyznačením obtížnosti. To znamená, že v zadání byly uvedeny body za každý jednotlivý příklad.

V případě, že si uchazeč podal na MFF více přihlášek, konal pouze jednu přijímací zkoušku. Výsledky přijímací zkoušky byly započteny na všechny studijní programy, na které si podal přihlášku.

Na navazující studijní programy se konala písemná zkouška a uchazeč ji konal z těchto předmětů:

Studijní program	Obor	Předmět
Matematika	Neučitelské obory	Matematika (4 úlohy)
Informatika	Neučitelské obory	Informatika (4 úlohy)

V písemné zkoušce byly zadány 4 úlohy s vyznačením jejich bodového hodnocení. Maximální celková bodová hranice byla 100 bodů. Minimální bodová hranice pro přijetí na základě přijímací zkoušky (pokud uchazeč splnil ostatní podmínky požadované v přijímacím řízení) byla 40 bodů ze 100 možných.

Fakulta umožnila za určitých okolností přijetí uchazečů ke studiu bez přijímací zkoušky. Přijímací zkouška se na základě rozhodnutí děkana zpravidla prominula uchazečům, kteří

v případě přihlášky na bakalářské studium

1. úspěšně ukončili středoškolské studium maturitní zkouškou na gymnáziu v České republice nebo Slovenské republice ve školním roce 2005/2006 a jejich celkový průměr známek na výročních vysvědčeních 1. – 3. ročníku a pololetním vysvědčení 4. ročníku nepřevyšoval 1,5 a známky z matematiky a fyziky na výročním vysvědčení ve 3. ročníku a na pololetním vysvědčení 4. ročníku byly jedničky (žádost o prominutí z tohoto důvodu se nemusela podávat, avšak veškeré doklady dosvědčující uvedené skutečnosti bylo třeba doručit na studijní oddělení MFF nejpozději do 9. 5. 2006, nebo

2. postoupili do celostátního kola kategorie A olympiády (fyzikální, matematické), resp. kategorie P olympiády matematické, a doložili tuto skutečnost v žádosti o prominutí přijímací zkoušky doručené studijnímu oddělení nejpozději do 9. 5. 2006; možnost prominutí přijímací zkoušky z tohoto důvodu se ale vztahovala pouze na ty uchazeče, kteří podávali přihlášku ke studiu na MFF poprvé, nebo
3. požádali do 9. 5. 2006 o prominutí přijímací zkoušky a doložili jiné srovnatelné výsledky; doložené žádosti byly individuálně posouzeny
v případě přihlášky na navazující magisterské studium
1. úspěšně absolvovali odpovídající bakalářský studijní program akreditovaný v České republice (tj. uchazeči o navazující magisterské studium programu Fyzika absolvovali bakalářský studijní program Fyzika – 1701R, uchazeči o navazující magisterské studium programu Informatika absolvovali bakalářský studijní program Informatika – 1801R, uchazeči o navazující magisterské studium programu Matematika absolvovali bakalářský studijní program Matematika – 1101R), o prominutí požádali do 9. 5. 2006 a žádost doložili buď ověřenou kopií bakalářského či magisterského diplomu nebo potvrzením studijního oddělení té fakulty nebo vysoké školy, kde příslušný bakalářský studijní program byl nebo je studován. V případě, že byla touto školou MFF, potvrzení se nevyžadovalo,
2. úspěšně absolvovali vybrané předměty příslušného bakalářského studijního programu, požádali do 9. 5. 2006 o prominutí a doložili úspěšné absolvování předmětů (splnění této podmínky individuálně posoudil děkan).

Údaje o počtu prominutí přijímací zkoušky

Prezenční studium – prominutá přijímací zkouška

Obor	BF	BI	BM	BF FMU ZV	BF FMU2 ZV	BM MDU ZV	BM MIU ZV	F nav.	I nav.	M nav.	Celkem
Počet přihlášek	225	597	444	26	4	13	16	81	139	116	1661
z toho cizinců	34	156	78	0	0	0	3	17	33	15	336
Promin. - prospěch	70	105	133	6	0	1	1	0	0	0	316
z toho cizinců	21	46	34	0	0	0	0	0	0	0	101
Promin. - OL¹	9	12	7	0	0	1	0	0	0	0	29
z toho cizinců	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Promin. - JD²	5	16	14	0	0	0	0	81	139	109	364
z toho cizinců	0	6	5	0	0	0	0	17	33	15	76
Promin. celkem	84	133	154	6	0	2	1	81	139	109	709

¹ Prominutí na základě výsledků v olympiádě.

² Prominutí z jiných důvodů.

Kombinované studium – prominutá přijímací zkouška

Obor	BF	BI	BM	BF FMU ZV	BF FMU2 ZV	BM MDU ZV	BM MIU ZV	F nav.	I nav.	M nav.	Celkem
Počet přihlášek	39	117	60	3	13	5	10	13	27	13	300
z toho cizinců	4	13	5	0	0	0	0	0	6	1	29
Promin. - prospěch	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
z toho cizinců	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Promin. - OL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
z toho cizinců	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Promin. - JD	2	2	10	0	0	0	0	13	26	5	58
z toho cizinců	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	7
Promin. celkem	3	2	11	0	0	0	0	13	26	5	60

Celkem – prominutá přijímací zkouška

Obor	BF	BI	BM	BF FMU ZV	BF FMU2 ZV	BM MDU ZV	BM MIU ZV	F nav.	I nav.	M nav.	Celkem
Počet přihlášek	264	714	504	29	17	18	26	94	166	129	1961
z toho cizinců	38	169	83	0	0	0	3	17	39	16	365
Promin. - prospěch	71	105	134	6	0	1	1	0	0	0	318
z toho cizinců	22	46	35	0	0	0	0	0	0	0	103
Promin. - OL	9	12	7	0	0	1	0	0	0	0	29
z toho cizinců	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Promin. JD	7	18	24	0	0	0	0	94	165	114	422
z toho cizinců	0	6	6	0	0	0	0	17	39	15	83
Promin. celkem	87	135	165	6	0	2	1	94	165	114	769

Přijímací zkouška se konala v jediném dni, a to 12. června. Náhradní termín byl stanoven na 29. června.

Statistické charakteristiky výsledků písemných zkoušek

12.VI.	Počet	Průměr	Rozptyl
M	779	28,20	212,97
F	494	10,03	35,49
I	623	11,75	76,20

29.VI.	Počet	Průměr	Rozptyl
M	33	34,27	137,47
F	18	14,33	109,33
I	30	17,80	79,76

Počty pozvaných uchazečů a počty těch, kteří se ke zkoušce dostavili

Datum	Pozvaných	Přišlo
12.VI.	1134	779
29.VI. náhr. termín	63	33

Výsledky přijímacího řízení do bakalářských a navazujících magisterských studijních programů ke dni 31. října 2006

Prezenční studium bakalářské a navazující magisterské

Obor	BF	BI	BM	BF FMU ZV	BF FMU2 ZV	BM MDU ZV	BM MIU ZV	F nav.	I nav.	M nav.	Celkem
Počet přihlášek ³	225	597	444	26	4	13	16	81	139	116	1661
Přij. podm ⁴ . BPZ ⁵	84	133	154	6	0	2	1	81	139	109	709
Přij. podm. PZ ⁶	69	159	142	8	0	5	5	0	0	1	389
Přij. podm. NT ⁷	2	8	6	0	1	0	0	0	0	0	17
Přij. podm. celk.	155	300	302	14	1	7	6	81	139	110	1115
Přij. celkově	143	278	280	12	1	7	5	65	69	96	956
Zaps. do 1. roč.	97	198	170	4	0	4	3	63	69	95	703
Zaps. do vyšších r.	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Zaps. celkem	100	200	170	4	0	4	3	63	69	95	708
Albeř ⁸	89	171	155	4	0	3	3	0	0	0	425

Kombinované studium bakalářské a navazující magisterské

Obor	BF	BI	BM	BF FMU ZV	BF FMU2 ZV	BM MDU ZV	BM MIU ZV	F nav.	I nav.	M nav.	Celkem
Počet přihlášek	39	117	60	3	13	5	10	13	27	13	300
Přij. podm BPZ	3	2	11	0	0	0	0	13	26	5	60
Přij. podm. PZ	6	17	17	0	1	1	3	0	0	1	46
Přij. podm. NT	5	4	2	0	0	0	1	0	0	0	12
Přij. podm. celk.	14	23	30	0	1	1	4	13	26	6	118
Přij. celkově	14	23	30	0	1	1	4	12	21	5	111
Zaps. do 1. roč.	11	18	27	0	1	1	4	12	17	5	96
Zaps. do vyšších r.	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4
Zaps. celkem	12	19	29	0	1	1	4	12	17	5	100
Albeř	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

³ Někteří uchazeči podali více přihlášek, zásadně se však uvádí jen počet podaných přihlášek.

⁴ Jde o podmíněné přijetí; to znamená, že uchazeč úspěšně vykonal přijímací zkoušku, nebo mu byla prominuta, a také (v případě informatiky) ho jeho výsledky kvalifikovaly mezi ty uchazeče, kteří mohli být přijati v rámci dané kvóty; na druhé straně se v této chvíli ještě nekontrolovalo splnění všech podmínek přijímacího řízení, zejména dodání maturitního vysvědčení.

⁵ Bez přijímací zkoušky.

⁶ Na základě přijímací zkoušky.

⁷ V náhradním termínu přijímací zkoušky.

⁸ Počet přijatých uchazečů, kteří se dostavili na úvodní soustředění 1. ročníku na Albeř.

Celkem studium bakalářské a navazující magisterské

Obor	BF	BI	BM	BF FMU ZV	BF FMU2 ZV	BM MDU ZV	BM MIU ZV	F nav.	I nav.	M nav.	Celkem
Počet přihlášek	264	714	504	29	17	18	26	94	166	129	1961
Přij. podm BPZ	87	135	165	6	0	2	1	94	165	114	769
Přij. podm. PZ	75	176	159	8	1	6	8	0	0	2	435
Přij. podm. NT	7	12	8	0	1	0	1	0	0	0	29
Přij. podm. celk.	169	323	332	14	2	8	10	94	165	116	1233
Přij. celkově	157	301	310	12	2	8	9	77	90	101	1067
Zaps. do 1. roč.	108	216	197	4	1	5	7	75	86	100	799
Zaps. do vyšších r.	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	9
Zaps. celkem	112	219	199	4	1	5	7	75	86	100	808
Albeř	89	171	155	4	0	3	3	0	0	0	425

Přehled podmíněně přijatých

Prezenční studium		Kombinované studium		Celkem		Celkem
Bc.	NMgr.	Bc.	NMgr.	Bc.	NMgr.	Bc. a NMgr.
785	330	73	45	858	375	1233

Přehled

	Celkem	Z toho	
		ženy	cizinci
Počet přihlášek	1961	460	365
Počet podm. přij.	1233	297	264
Počet zapsaných	808	187	162

Přijímací řízení do doktorských studijních programů

Přijímací zkoušky se konaly ve dnech 15. a 16. června 2006. Náhradní termín přijímacích zkoušek byl dne 29.6. 2006, mimořádný termín byl 21.9.2006.

Počty přihlášených a přijatých podle studijních programů a studijních oborů

Prezenční studium – Fyzika

Obor	f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	f9	f10	f11	f12	Celkem
Počet přihl.	12	14	9	13	5	7	4	7	8	1	3	4	87
Přijato - ŘT	11	12	8	12	5	7	4	7	7	1	3	4	81
Přijato - NT	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Přijato - MT	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Přijato celkem	11	13	8	13	5	7	4	7	8	1	3	4	84

Kombinované studium – Fyzika

Obor	f5	f7	f8	f12	Celkem
Počet přihl.	1	2	2	3	8
Přijato - ŘT	1	2	2	2	7
Přijato - NT	0	0	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0	0	0
Přijato celkem	1	2	2	2	7

Prezenční studium – Informatika

Obor	i1	i2	i3	i4	Celkem
Počet přihl.	2	15	7	10	34
Přijato - ŘT	2	12	7	8	29
Přijato - NT	0	1	0	0	1
Přijato - MT	0	1	0	2	3
Přijato celkem	2	14	7	10	33

Kombinované studium – Informatika

Obor	i1	i2	i3	Celkem
Počet přihl.	2	2	1	5
Přijato - ŘT	2	2	1	5
Přijato - NT	0	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0	0
Přijato celkem	2	2	1	5

Prezenční studium – Matematika

Obor	m1	m2	m3	m4	m5	m6	m7	m8	Celkem
Počet přihl.	7	5	4	8	3	8	0	8	43
Přijato - ŘT	7	5	4	7	3	8	0	7	41
Přijato - NT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Přijato celkem	7	5	4	8	3	8	0	7	42

Kombinované studium – Matematika

Obor	m5	m6	m7	m8	Celkem
Počet přihl.	2	1	3	2	8
Přijato - ŘT	2	1	2	2	7
Přijato - NT	0	0	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0	0	0
Přijato celkem	2	1	2	2	7

Přehled: prezenční studium

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	164	37	46
Počet přijatých	159	37	43
Počet zapsaných	143	32	40

Přehled: kombinované studium

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	21	6	3
Počet přijatých	19	6	3
Počet zapsaných	20	6	3

Přehled: celkem

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	185	43	49
Počet přijatých	178	43	46
Počet zapsaných	163	38	43