

Zpráva o přijímacím řízení na MFF v roce 2007

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
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 2006/2007 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. 2007, 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. 2007; 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. 2007 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. 2007 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	240	528	465	17	0	12	13	114	247	115	1751
z toho cizinců	40	129	100	0	0	0	0	19	89	35	412
Promin. - prospěch	83	93	133	5	0	2	1	0	0	0	316
z toho cizinců	16	37	52	0	0	0	0	0	0	0	105
Promin. - OL¹	9	12	13	0	0	0	0	0	0	0	34
z toho cizinců	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	8
Promin. - JD²	10	43	39	4	0	2	0	114	247	115	574
z toho cizinců	0	6	7	0	0	0	0	19	89	35	156
Promin. celkem	101	148	185	9	0	4	1	114	247	115	924

Kombinované studium – prominutá přijímací zkouška

¹ Prominutí na základě výsledků v olympiádě.

² Prominutí z jiných důvodů.

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	35	106	56	10	13	5	8	14	33	19	299
z toho cizinců	4	15	6	0	1	0	0	1	7	2	36
Promin. - prospěch	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4
z toho cizinců	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
Promin. - OL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
z toho cizinců	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Promin. - JD	5	9	4	0	0	1	0	14	30	19	82
z toho cizinců	2	2	0	0	0	0	0	1	7	2	14
Promin. celkem	7	9	7	0	0	1	0	14	30	19	87

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	275	634	521	27	13	17	21	128	280	134	2050
z toho cizinců	44	144	106	0	1	0	0	20	96	37	448
Promin. - prospěch	84	93	136	5	0	2	1	0	0	0	320
z toho cizinců	17	37	54	0	0	0	0	0	0	0	108
Promin. - OL	10	12	13	0	0	0	0	0	0	0	35
z toho cizinců	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	8
Promin. JD	15	52	43	4	0	3	0	128	277	134	656
z toho cizinců	2	8	7	0	0	0	0	20	96	37	170
Promin. celkem	108	157	192	9	0	5	1	128	277	134	1011

Přijímací zkouška se konala v jediném dni, a to 11. června. Náhradní termín byl stanoven na 27. června.

Statistické charakteristiky výsledků písemných zkoušek

12.VI.	Počet	Průměr	Rozptyl
M	699	25.01	150.49
F	429	25.61	165.53
I	565	30.35	95.87

29.VI.	Počet	Průměr	Rozptyl
M	43	28.40	161.91
F	24	27.17	228.97
I	32	32.03	88.34

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

Datum	Pozvaných	Přišlo
11.VI.	976	701*)
27.VI. náhr. termín	63	43

*) v tomto počtu jsou zahrnuti 2 uchazeči navazujícího magisterského studia, kteří nejsou započítáni v tabulkách se statistickými charakteristikami výsledků

Výsledky přijímacího řízení do bakalářských a navazujících magisterských studijních programů ke dni 31. října 2007

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	239	528	465	18	0	12	13	114	247	115	1751
Přij. podm. BPZ ⁵	101	148	185	9	0	4	1	114	247	115	924
Přij. podm. PZ ⁶	92	209	166	6	0	6	7	0	0	0	486
Přij. podm. NT ⁷	4	7	11	1	0	0	0	0	0	0	23
Přij. podm. celk.	197	364	362	16	0	10	8	114	247	115	1433
Přij. celkově	184	337	332	14	0	10	7	100	143	80	1207
Zaps. do 1. roč.	104	214	207	6	0	6	0	92	135	78	842
Zaps. do vyšších r.	3	14	2	0	0	0	0	1	0	0	20
Zaps. celkem	107	228	209	6	0	6	0	93	135	78	862
Albeř ⁸	95	187	187	5	0	5	0	0	0	0	479

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	35	106	56	10	13	5	8	14	33	19	299
Přij. podm. BPZ	7	9	7	0	0	1	0	14	30	19	87
Přij. podm. PZ	10	27	20	5	8	1	2	0	2	0	75
Přij. podm. NT	5	6	4	0	0	0	0	0	0	0	15
Přij. podm. celk.	22	42	31	5	8	2	2	14	32	19	177
Přij. celkově	22	41	31	5	8	2	2	12	22	11	156
Zaps. do 1. roč.	15	35	28	5	8	1	1	11	19	7	130

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.

Zaps. do vyšších r.	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	6
Zaps. celkem	15	38	31	5	8	1	1	11	19	7	136
Albeř	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	6

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	274	634	521	28	13	17	21	128	280	134	2050
Přij. podm BPZ	108	157	192	9	0	5	1	128	277	134	1011
Přij. podm. PZ	102	236	186	11	8	7	9	0	2	0	561
Přij. podm. NT	9	13	15	1	0	0	0	0	0	0	38
Přij. podm. celk.	219	406	393	21	8	12	10	128	279	134	1610
Přij. celkově	206	378	363	19	8	12	9	112	165	91	1363
Zaps. do 1. roč.	119	249	235	11	8	7	1	103	154	85	972
Zaps. do vyšších r.	3	17	5	0	0	0	0	1	0	0	26
Zaps. celkem	122	266	240	11	8	7	1	104	154	85	998
Albeř	123	187	192	5	0	5	0	0	0	0	485

Přehled podmíněně přijatých

Prezenční studium		Kombinované studium		Celkem		Celkem
Bc.	NMgr.	Bc.	NMgr.	Bc.	NMgr.	Bc. a NMgr.
957	476	112	65	1069	541	1610

Přehled

	Z toho		
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	2050	459	448
Počet podm. přij.	1610	365	366
Počet zapsaných	998	224	178

Přijímací řízení do doktorských studijních programů

Přijímací řízení se konalo ve dnech 14. a 15. června 2007. Náhradní termín přijímacího řízení byl dne 27.6. 2007, mimořádný termín byl 20.9.2007.

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	7	14	19	2	9	0	2	4	0	7	2	79
Přijato - ŘT	11	7	12	15	2	7	0	2	4	0	5	2	67
Přijato - NT	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	5
Přijato - MT	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Přijato celkem	11	7	14	16	2	9	0	2	4	0	6	2	73

Kombinované studium – Fyzika

Obor	f3	f4	f8	Celkem
Počet přihl.	1	1	1	3
Přijato - ŘT	0	1	1	2
Přijato - NT	0	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0	0
Přijato celkem	0	1	1	2

Prezenční studium – Informatika

Obor	i1	i2	i3	i4	Celkem
Počet přihl.	15	14	6	6	41
Přijato – ŘT	15	13	6	5	39
Přijato - NT	0	1	0	1	2
Přijato - MT	0	0	0	0	0
Přijato celkem	15	14	6	6	41

Kombinované studium – Informatika

Obor	i4	Celkem
Počet přihl.	1	1
Přijato - ŘT	1	1
Přijato - NT	0	0
Přijato - MT	0	0
Přijato celkem	1	1

Prezenční studium – Matematika

Obor	m1	m2	m3	m4	m5	m6	m7	m8	Celkem
Počet přihl.	2	3	7	6	2	1	0	3	24
Přijato - ŘT	2	2	6	6	2	1	0	2	21
Přijato - NT	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Přijato - MT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijato celkem	2	3	7	6	2	1	0	2	23

Kombinované studium – Matematika

Obor	m2	m3	m7	m8	Celkem
Počet přihl.	1	1	1	3	6
Přijato - ŘT	1	1	1	3	6
Přijato - NT	0	0	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0	0	0
Přijato celkem	1	1	1	3	6

Přehled: prezenční studium

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	144	33	46
Počet přijatých	137	33	40
Počet zapsaných	127	30	35

Přehled: kombinované studium

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	10	2	2
Počet přijatých	9	2	1
Počet zapsaných	9	2	1

Přehled: celkem

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	154	35	48
Počet přijatých	146	35	41
Počet zapsaných	136	32	36