

Zpráva o přijímacím řízení na MFF v roce 2005

Přijímací řízení do bakalářských a navazujících magisterských studijních programů

Přijímací řízení na MFF v r. 2005 probíhalo podle následujících pravidel.

Přijímací zkouška na bakalářské studium 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
Fyzika	Neučitelské obory	Fyzika (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 2004/2005 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 doklad dosvědčující uvedené skutečnosti bylo třeba doručit na studijní oddělení MFF nejpozději do 10. 5. 2005, 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 10. 5. 2005; 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 10. 5. 2005 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 Fyzik 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 10. 5. 2005 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 je touto školou MFF, potvrzení se nevyžaduje,
2. úspěšně absolvovali vybrané předměty příslušného bakalářského studijního programu, požádali do 10. 5. 2005 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	270	621	494	31	0	15	19	4	30	6	1490
z toho cizinců	55	180	110	4	0	2	2	1	10	0	364
Promin. - prospěch	87	132	162	10	0	1	0	0	0	0	392
z toho cizinců	23	69	51	1	0	0	0	0	0	0	144
Promin. - OL¹	12	10	8	0	0	0	0	0	0	0	30
z toho cizinců	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	6
Promin. JD²	5	17	37	0	0	1	2	4	29	6	101
z toho cizinců	2	4	13	0	0	0	0	1	9	0	29
Promin. celkem	104	159	207	10	0	2	2	4	29	6	523

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	33	115	52	7	14	5	8	6	26	7	273
z toho cizinců	2	9	8	0	0	1	1	2	1	1	25
Promin. - prospěch	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4
z toho cizinců	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Promin. - OL	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
z toho cizinců	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

¹ Prominutí na základě výsledků v olympiádě.

² Prominutí z jiných důvodů.

Promin. JD	2	3	4	2	0	0	0	5	23	7	46
z toho cizinců	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	4
Promin. celkem	2	8	7	2	0	0	0	5	23	7	54

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	303	736	546	38	14	20	27	10	56	13	1763
z toho cizinců	57	189	118	4	0	3	3	3	11	1	389
Promin. - prospěch	87	134	164	10	0	1	0	0	0	0	396
z toho cizinců	23	69	52	1	0	0	0	0	0	0	145
Promin. - OL	12	13	9	0	0	0	0	0	0	0	34
z toho cizinců	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	6
Promin. JD	7	20	41	2	0	1	2	9	52	13	147
z toho cizinců	2	5	13	0	0	0	0	2	10	1	33
Promin. celkem	106	167	214	12	0	2	2	9	52	13	577

Přijímací zkouška se konala v jediném dni, a to 13. června. Náhradní termín byl stanoven na 30. června.

Statistické charakteristiky výsledků písemných zkoušek

13.VI.	Počet	Průměr	Rozptyl
M	769	32,52	154,97
F	520	16,21	123,81
I	635	18,49	98,36

30.VI.	Počet	Průměr	Rozptyl
M	40	30,57	199,14
F	25	22,60	154,40
I	34	14,50	128,66

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

Datum	Pozvaných	Přišlo
13.VI.	1052	769
30.VI. náhr. termín	61	40

Výsledky přijímacího řízení do bakalářských a navazujících magisterských studijních programů ke dni 14. listopadu 2005

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	270	621	494	31	0	15	19	4	30	6	1490
Kvóta ⁴		320									
mez bodů ŘT ⁵	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Přij. podm. ⁶ BPZ ⁷	104	159	207	10	0	2	2	4	29	6	523
Přij. podm. PZ ⁸	96	268	174	15	0	8	10	0	0	0	571
Přij. podm. NT ⁹	5	8	8	1	0	0	0	0	0	0	22
Přij. podm. celk.	205	435	389	26	0	10	12	4	29	6	1116
Přij. celkově	188	407	360	23	0	9	12	3	18	4	1024
Zaps. do 1. roč.	127	279	201	14	0	3	6	3	17	3	653
Zaps. do vyšších r.	1	3	7	1	0	0	2	0	0	0	14
Zaps. celkem	128	282	208	15	0	3	8	3	17	3	667
Albeř ¹⁰	120	257	182	13	0	3	5	0	0	0	580

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

⁴ V r. 2001 byly poprvé kvóty zrušeny na většině studijních programů či oborů a zůstaly jen na bakalářském a magisterském studijním programu Informatika, a to v prezenční i kombinované formě.

⁵ Řádný termín.

⁶ 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.

⁷ Bez přijímací zkoušky.

⁸ Na základě přijímací zkoušky.

⁹ V náhradním termínu přijímací zkoušky.

¹⁰ Počet přijatých uchazečů, kteří se dostavili na úvodní soustředění 1. ročníku na Albeř.

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	33	115	52	7	14	5	8	6	26	7	273
Kvóta		80									
mez bodů ŘT	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Přij. podm BPZ	2	8	7	2	0	0	0	5	23	7	54
Přij. podm. PZ	9	37	13	1	2	2	2	0	0	0	66
Přij. podm. NT	4	3	1	1	0	0	1	0	0	0	10
Přij. podm. celk.	15	48	21	4	2	2	3	5	23	7	130
Přij. celkově	15	48	20	4	2	2	3	3	18	7	122
Zaps. do 1. roč.	13	44	17	3	2	2	2	3	16	6	108
Zaps. do vyšších r.	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	8
Zaps. celkem	14	48	20	3	2	2	2	3	16	6	116
Albeř	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

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	303	736	546	38	14	20	27	10	56	13	1763
Kvóta											
mez bodů ŘT											
Přij. podm BPZ	106	167	214	12	0	2	2	9	52	13	577
Přij. podm. PZ	105	305	187	16	2	10	12	0	0	0	637
Přij. podm. NT	9	11	9	2	0	0	1	0	0	0	32
Přij. podm. celk.	220	483	410	30	2	12	15	9	52	13	1246
Přij. celkově	203	455	380	27	2	11	15	6	36	11	1146
Zaps. do 1. roč.	140	323	218	17	2	5	8	6	33	9	761
Zaps. do vyšších r.	2	7	10	1	0	0	2	0	0	0	22
Zaps. celkem	142	330	228	18	2	5	10	6	33	9	783
Albeř	120	257	182	13	0	4	5	0	0	0	581

Přehled

	Z toho		
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	1763	396	389
Počet podmíněně přijatých	1246	280	304
Počet zapsaných	783	156	211

Přijímací řízení do doktorských studijních programů

Přijímací řízení se konalo ve dnech 16. a 17. června 2005. Náhradní termín přijímacího řízení byl dne 30.6. 2005, mimořádný termín byl 22.9.2005.

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.	11	5	9	12	2	4	1	7	4	2	2	4	63
Přijato - ŘT	11	4	9	11	2	3	1	7	4	2	2	4	60
Přijato - NT	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Přijato - MT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijato celkem	11	4	9	12	2	4	1	7	4	2	2	4	62

Kombinované studium – Fyzika

Obor	f1	f2	f7	f11	f12	Celkem
Počet přihl.	1	1	1	2	2	7
Přijato - ŘT	1	1	0	2	1	5
Přijato - NT	0	0	0	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0	0	0	0
Přijato celkem	1	1	0	2	1	5

Prezenční studium – Informatika

Obor	i1	i2	i3	i4	Celkem
Počet přihl.	7	14	6	4	31
Přijato - ŘT	6	13	5	4	28
Přijato - NT	0	0	1	0	1
Přijato - MT	1	0	0	0	1
Přijato celkem	7	13	6	4	30

Kombinované studium – Informatika

Obor	i2	i3	Celkem
Počet přihl.	4	2	6
Přijato - ŘT	4	2	6
Přijato - NT	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0
Přijato celkem	4	2	6

Prezenční studium – Matematika

Obor	m1	m2	m3	m4	m5	m6	m7	m8	Celkem
Počet přihl.	4	2	8	4	1	7	1	2	29
Přijato - ŘT	4	2	7	4	1	7	1	1	27
Přijato - NT	0	0	1	0	0	0	0	1	2
Přijato - MT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijato celkem	4	2	8	4	1	7	1	2	29

Kombinované studium – Matematika

Obor	m1	m4	m5	m8	Celkem
Počet přihl.	1	2	1	10	14
Přijato - ŘT	1	2	1	10	14
Přijato - NT	0	0	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0	0	0
Přijato celkem	1	2	1	10	14

Přehled: prezenční studium

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	123	29	29
Počet přijatých	120	29	27
Počet zapsaných	106	25	21

Přehled: kombinované studium

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	27	8	0
Počet přijatých	25	8	0
Počet zapsaných	27	9	0

Přehled: celkem

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	150	37	29
Počet přijatých	145	37	27
Počet zapsaných	133	34	21