

Zpráva o přijímacím řízení na MFF v roce 2004

Přijímací řízení do bakalářských a navazujících magisterských studijních programů

Přijímací řízení na MFF v r. 2004 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
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 2003/2004 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 10. 5. 2004, 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. 2004; 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. 2004 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. 2004 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. 2004 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	351	879	495	39	4	11	19	4	29	12	1843
z toho cizinců	62	224	83	2	0	2	1	1	10	4	389
Promin. - prospěch	111	146	154	14	0	0	0	0	0	0	425
z toho cizinců	32	63	31	1	0	0	0	0	0	0	127
Promin. - OL¹	12	18	6	0	0	0	0	0	0	0	36
z toho cizinců	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	8
Promin. JD²	7	21	25	0	0	0	2	4	27	12	98
z toho cizinců	2	9	5	0	0	0	0	1	9	4	30
Promin. celkem	130	185	185	14	0	0	2	4	27	12	559

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	24	96	54	4	12	2	13	5	10	7	227
z toho cizinců	0	12	6	0	1	0	1	0	1	0	21
Promin. - prospěch	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. - OL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
z toho cizinců	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

¹ Prominutí na základě výsledků v olympiádě.

² Prominutí z jiných důvodů.

Promin. JD	1	7	6	0	0	1	1	5	8	7	36
z toho cizinců	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3
Promin. celkem	1	8	6	0	0	1	1	5	8	7	37

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	375	975	549	43	16	13	32	9	39	19	2070
z toho cizinců	62	236	89	2	1	2	2	1	11	4	410
Promin. - prospěch	111	146	154	14	0	0	0	0	0	0	425
z toho cizinců	32	63	31	1	0	0	0	0	0	0	127
Promin. - OL	12	19	6	0	0	0	0	0	0	0	37
z toho cizinců	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	8
Promin. JD	8	28	31	0	0	1	3	9	35	19	134
z toho cizinců	2	10	6	0	0	0	0	1	10	4	33
Promin. celkem	131	193	191	14	0	1	3	9	35	19	596

Přijímací zkouška se konala v jediném dni, a to 14. června. Náhradní termín byl stanoven na 7. července.

Statistické charakteristiky výsledků písemných zkoušek

17.VI.	Počet	Průměr	Rozptyl
M	1072	31,20	149,21
F	683	15,32	106,30
I	915	15,28	130,71

8.VII.	Počet	Průměr	Rozptyl
M	52	27,04	194,96
F	34	12,76	64,83
I	44	17,91	76,31

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

Datum	Pozvaných	Přišlo
14.VI.	1389	1077
7.VII. (náhradní termín)	85	53

Výsledky přijímacího řízení do bakalářských a navazujících magisterských studijních programů ke dni 14. listopadu 2004

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	351	879	495	39	4	11	19	4	29	12	1843
Kvóta ⁴		340									
mez bodů ŘT ⁵	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Přij. podm. ⁶ BPZ ⁷	130	185	185	14	0	0	2	4	27	12	559
Přij. podm. PZ ⁸	115	342	185	9	2	5	5	0	2	0	665
Přij. podm. NT ⁹	2	11	6	2	0	0	1	0	0	0	22
Přij. podm. celk.	247	538	376	25	2	5	8	4	29	12	1246
Přij. celkově	237	508	350	22	2	5	8	3	18	10	1163
Zaps. do 1. roč.	162	335	199	12	1	1	3	1	13	9	736
Zaps. do vyšších r.	2	15	8	0	0	0	1	0	1	0	27
Zaps. celkem	164	350	207	12	1	1	4	1	14	9	763
Albeř ¹⁰	147	278	179	10	1	0	2	0	0	0	617

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	24	96	54	4	12	2	13	5	10	7	227
Kvóta		80									
mez bodů ŘT	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Přij. podm BPZ	1	8	6	0	0	1	1	5	8	7	37
Přij. podm. PZ	3	32	19	2	0	0	4	0	0	0	60
Přij. podm. NT	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5
Přij. podm. celk.	6	41	27	2	0	1	5	5	8	7	102
Přij. celkově	6	40	27	2	0	1	5	5	7	6	99
Zaps. do 1. roč.	8	34	27	2	0	2	2	6	5	6	92
Zaps. do vyšších r.	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7
Zaps. celkem	8	40	28	2	0	2	2	6	5	6	99
Albeř	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	375	975	549	43	16	13	32	9	39	19	2070
Kvóta											
mez bodů ŘT	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Přij. podm BPZ	131	193	191	14	0	1	3	9	35	19	596
Přij. podm. PZ	118	374	204	11	2	5	9	0	2	0	725
Přij. podm. NT	4	12	8	2	0	0	1	0	0	0	27
Přij. podm. celk.	253	579	403	27	2	6	13	9	37	19	1348
Přij. celkově	243	548	377	24	2	6	13	8	25	16	1262
Zaps. do 1. roč.	170	369	226	14	1	3	5	7	18	15	828
Zaps. do vyšších r.	2	21	9	0	0	0	1	0	1	0	34
Zaps. celkem	172	390	235	14	1	3	6	7	19	15	862
Albeř	147	278	179	10	1	0	2	0	0	0	617

Přehled

	Z toho		
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	2070	413	410
Počet podmíněně přijatých	1348	289	295
Počet zapsaných	862	170	217

Přijímací řízení do doktorských studijních programů

Přijímací řízení se konalo ve dnech 24. a 25. června 2004. Náhradní termín přijímacího řízení byl dne 23. září 2004.

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	5	5	17	2	10	5	4	7	1	5	6	79
Přijato - ŘT	9	3	5	12	1	9	2	3	4	1	3	6	58
Přijato - NT	2	1	0	5	1	0	2	1	3	0	2	0	17
Přijato celkem	11	4	5	17	2	9	4	4	7	1	5	2	75

Kombinované studium – Fyzika

Obor	f7	f9	f12	Celkem
Počet přihl.	2	1	3	6
Přijato - ŘT	1	1	3	5
Přijato - NT	1	0	0	1
Přijato celkem	2	1	3	6

Prezenční studium – Informatika

Obor	i1	i2	i3	i4	Celkem
Počet přihl.	6	8	9	5	28
Přijato - ŘT	2	3	4	1	10
Přijato - NT	3	3	2	4	12
Přijato celkem	5	6	6	5	22

Kombinované studium – Informatika

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

Prezenční studium – Matematika

Obor	m1	m2	m3	m4	m5	m6	m8	Celkem
Počet přihl.	7	1	7	6	3	10	4	38
Přijato - ŘT	6	1	3	4	3	9	3	29
Přijato - NT	1	0	3	1	0	1	1	7

Přijato celkem	7	1	6	5	3	10	4	36
----------------	---	---	---	---	---	----	---	----

Kombinované studium – Matematika

Obor	m2	m3	m4	m5	m6	m8	Celkem
Počet přihl.	1	2	1	1	1	1	7
Přijato - ŘT	1	1	1	1	1	1	6
Přijato - NT	0	1	0	0	0	0	1
Přijato celkem	1	2	1	1	1	1	7

Přehled: prezenční studium

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	145	25	23
Počet přijatých	133	24	20
Počet zapsaných	129	24	19

Přehled: kombinované studium

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	16	8	0
Počet přijatých	16	8	0
Počet zapsaných	18	8	0

Přehled: celkem

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	161	33	23
Počet přijatých	149	32	20
Počet zapsaných	147	32	19

V Praze dne 6. 11. 2004

Prof. RNDr. Jiří Anděl, DrSc.