

Zpráva o přijímacím řízení na MFF v roce 2012

Přijímací řízení do bakalářských a navazujících magisterských studijních programů

Přijímací řízení na MFF v r. 2012 probíhalo podle následujících pravidel.

Bakalářské studium

Přijímalo se do prezenčního studia ve všech odborných 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 7. června 2012. Náhradní termín byl stanoven na 21. června, mimořádný termín na 14. září 2012.

Studijní program Fyzika

Odborná přijímací zkouška na bakalářské studium byla zrušena.

Studijní programy Informatika a Matematika

V každé písemné zkoušce bylo zadáno 10 úloh s vyznačením počtu bodů, které lze za ně získat. Maximální celkový počet bodů byl 100. Minimální bodová hranice pro přijetí na základě přijímací zkoušky (pokud uchazeč splnil ostatní podmínky požadované v přijímacím řízení) byla 40 bodů ze 100 možných.

Prominutí odborné přijímací zkoušky na bakalářské studium studijní programy Informatika a Matematika

Přijímací zkoušku na bakalářské studium děkan promine uchazečům, kteří splní alespoň jednu z následujících podmínek:

1. úspěšně ukončí 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 1,5. Žádost o prominutí přijímací zkoušky uchazeč podá současně s přihláškou. Znamky z matematiky uchazeč uvede v přihlášce a škola potvrdí správnost údajů;
2. postoupili v České nebo Slovenské republice do ústředního kola matematické olympiády (kategorie A nebo P) nebo fyzikální olympiády (kategorie A);
3. byli v České nebo Slovenské republice úspěšnými řešiteli krajského kola matematické olympiády (kategorie A, B, C nebo P) nebo fyzikální olympiády kategorie (A, B, C, D);

4. obdrželi osvědčení úspěšného řešitele Matematického korespondenčního semináře, Fyzikálního korespondenčního semináře nebo Korespondenčního semináře z programování, které pořádá MFF UK.

Žádost o prominutí přijímací zkoušky podle bodů 2–4 uchazeč musí podat a veškeré úředně ověřené doklady dosvědčující uvedené skutečnosti doručit na studijní oddělení MFF UK nejpozději do 9. 5. 2012. Nebude-li v termínu stanoveném pro podání žádosti o prominutí přijímací zkoušky žádost podána a doložena, bude uchazeč pozván k přijímací zkoušce. Prominutí přijímací zkoušky se nevztahuje na uchazeče o studium oboru Finanční matematika bakalářského studijního programu Matematika.

Jazyková zkouška na bakalářské studium

Uchazeči o studium v českém jazyce, kteří nestudují nebo nestudovali střední školu v ČR nebo SR budou konat přijímací zkoušku z českého jazyka. Tuto zkoušku děkan promine, pokud bude dobrá znalost českého jazyka doložena dokladem o tom, že uchazeč složil maturitní zkoušku v českém nebo slovenském jazyce. Doloženou žádost o prominutí zkoušky z českého jazyka je třeba podat do 9. 5. 2012. 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 bakalářské studium 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.

Navazující magisterské studium

Přijímalo se do prezenčního i kombinovaného studia kromě oboru Finanční a pojistná matematika, kde se přijímalo pouze do prezenčního studia. Přijímací zkouška se konala dne 6. června 2012. Náhradní termín byl stanoven na 21. června, mimořádný termín na 14. září 2012.

Odborná přijímací zkouška na navazující magisterské studium

Přijímací zkouška byla písemná a uchazeč ji konal z těchto předmětů:

Studijní program	Obor	Předměty
Fyzika	Učitelství fyziky-matematiky pro SŠ	Fyzika (2 úlohy) Matematika (2 úlohy)
	Ostatní obory	Fyzika (4 úlohy)
Učitelství pro základní školy	Učitelství fyziky-matematiky pro 2. stupeň ZŠ	Fyzika (2 úlohy) Matematika (2 úlohy)
Informatika	Všechny obory	Informatika (4 úlohy)
Matematika	Učitelství matematiky-informatiky pro SŠ	Matematika (2 úlohy) Informatika (2 úlohy)
	Ostatní obory	Matematika (4 úlohy)

V každé písemné zkoušce byly zadány 4 úlohy s vyznačením počtu bodů, které lze za ně získat. V případě, že vypracované řešení bylo neúplné, byl přidělen pouze alikvotní počet bodů. Maximální celkový počet bodů byl 100. Minimální bodová hranice pro přijetí na základě přijímací zkoušky (pokud uchazeč splnil ostatní podmínky požadované v přijímacím řízení) byla 40 bodů ze 100 možných.

Prominutí odborné přijímací zkoušky na navazující magisterské studium

Přijímací zkoušku na navazující magisterské studium děkan promine uchazečům, kteří úspěšně absolvovali stejnojmenný bakalářský studijní program akreditovaný v České republice (tj. pokud uchazeči o navazující magisterské studium programu Fyzika absolvovali bakalářský studijní program Fyzika – B1701 nebo 1701R, uchazeči o navazující magisterské studium programu Informatika absolvovali bakalářský studijní program Informatika – B1801 nebo 1801R, uchazeči o navazující magisterské studium programu Matematika absolvovali bakalářský studijní program Matematika – B1101 nebo 1101R). O prominutí je třeba požádat do 9. 5. 2012 a žádost 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. Obdobně děkan promine přijímací zkoušku uchazečům, kteří jsou studenty posledního roku studia stejnojmenného bakalářského studijního programu (tj. pokud uchazeči o navazující magisterské studium programu Fyzika studují bakalářský studijní program Fyzika – B1701 nebo 1701R, uchazeči o navazující magisterské studium programu Informatika studují bakalářský studijní program Informatika – B1801 nebo 1801R, uchazeči o navazující magisterské studium programu Matematika studují bakalářský studijní program Matematika – B1101 nebo 1101R).

Jazyková zkouška na navazující magisterské studium

Uchazeči o studium v českém jazyce, kteří nestudují nebo nestudovali střední školu v ČR nebo SR budou konat přijímací zkoušku z českého jazyka. Tuto zkoušku děkan promine, pokud bude dobrá znalost českého jazyka doložena dokladem o tom, že uchazeč složil maturitní zkoušku v českém nebo slovenském jazyce. Doloženou žádost o prominutí zkoušky z českého jazyka je třeba podat do 9. 5. 2012. Nebude-li v termínu stanoveném pro podání žádosti o prominutí přijímací zkoušky žádost podána a doložena, bude uchazeč pozván k přijímací zkoušce.

Uchazeči o studium v anglickém jazyce budou konat přijímací zkoušku z anglického jazyka. Tuto přijímací zkoušku z anglického jazyka děkan promine těm uchazečům, kteří mají certifikáty z anglického jazyka na úrovni B2 (nebo vyšší) podle Společného evropského rámce pro jazyky (CEF – Common European Framework), FCE, CAE, CPE, IELTS, TOEFL nebo City & Guilds. Doloženou žádost o prominutí zkoušky z anglického jazyka je třeba podat do 9. 5. 2012. 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 je písemná a bude bodově hodnocena, maximální bodová hranice je 100 bodů. Minimální bodová hranice pro přijetí (pokud uchazeč splní ostatní podmínky požadované v přijímacím řízení) je 50 bodů ze 100 možných.

Výsledky přijímacího řízení do bakalářských a navazujících magisterských studijních programů ke dni 31. října 2012

Prezenční studium bakalářské a navazující magisterské

Obor	BF	BI	BM	BF FMU ZV	BM MZUD ZV	BM MZUI ZV	F nav.	I nav.	M nav.	UZŠ nav.	Celkem
Počet přihlášek	367	337	506	35	15	7	89	213	190	0	1759
Z toho cizinců	82	103	139	1	3	1	26	61	70	0	486
Z toho žen	118	54	209	19	14	3	22	19	81	0	539
Prom. odb. přij. zk.	367	152	186	35	6	4	72	189	144	0	1155
Pozváno k odb. přij. zk.	0	185	320	0	9	3	17	24	46	0	604
Uspěli u odb.přij.zk.	0	53	144	0	3	3	1	16	4	0	224
Neuspěli u odb.přij.zk.	0	72	113	0	5	0	10	2	21	0	223
Nedostavili se k odb. př. zk.	0	60	63	0	1	0	6	6	21	0	157
Přij. podmíněně	362	205	327	34	9	7	73	203	148	0	1368
Přij. celkem	290	151	269	29	7	6	58	116	114	0	1040
Zaps. do 1. roč.	208	113	164	19	3	4	53	102	99	0	765
Albeř	109	71	115	10	2	2	0	0	0	0	309

Kombinované studium bakalářské a navazující magisterské

Obor	BF	BI	BM	BF FMU ZV	BM MZUD ZV	BM MZUI ZV	F nav.	I nav.	M nav.	UZŠ nav.	Celkem
Počet přihlášek	0	0	0	26	12	16	12	44	29	2	141
Z toho cizinců	0	0	0	2	2	1	2	8	6	0	21
Z toho žen	0	0	0	7	6	3	7	4	10	0	37
Prom. odb. přij. zk.	0	0	0	26	3	2	5	13	5	2	56
Pozváno k odb. přij. zk.	0	0	0	0	9	14	7	31	24	0	85
Uspěli u odb.přij.zk.	0	0	0	0	3	2	0	14	0	0	19
Neuspěli u odb.přij.zk.	0	0	0	0	1	8	3	6	13	0	31
Nedostavili se k odb. př. zk.	0	0	0	0	5	4	4	11	11	0	35
Přij. podmíněně	0	0	0	25	6	4	5	27	5	2	74
Přij. celkem	0	0	0	23	6	4	4	17	4	2	60
Zaps. do 1. roč.	0	0	0	13	6	1	3	11	3	2	39
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	BM MZUD ZV	BM MZUI ZV	F nav.	I nav.	M nav.	UZŠ nav.	Celkem
Počet přihlášek	367	337	506	61	27	23	101	257	219	2	1900
Z toho cizinců	82	103	139	3	5	2	28	69	76	0	507
Z toho žen	118	54	209	26	20	6	29	23	91	0	576
Prom. odb. přij. zk.	367	152	186	61	9	6	77	202	149	2	1211
Pozváno k odb. přij. zk.	0	185	320	0	18	17	24	55	70	0	689
Úspěšeli u odb. přij. zk.	0	53	144	0	6	5	1	30	4	0	243
Neúspěšeli u odb. přij. zk.	0	72	113	0	6	8	13	8	34	0	254
Nedostavili se k odb. př. zk.	0	60	63	0	6	4	10	17	32	0	192
Přij. podmíněně	362	205	327	59	15	11	78	230	153	2	1442
Přij. celkem	290	151	269	52	13	10	62	133	118	2	1100
Zaps. do 1. roč.	208	113	164	32	9	5	56	113	102	2	804
Albeř	109	71	115	10	2	2	0	0	0	0	309

Přehled cizinců – bakalářské studium
Prezenční bakalářské studium

Program, resp. obor	BF	BI	BM	BF FMU ZV	BM MZUD ZV	BM MZUI ZV	Celkem
Počet přihlášek cizinců celkem	82	103	139	1	3	1	329
Z toho cizinců kromě SR	22	33	46	1	1	0	103
Z toho žen	30	30	71	1	3	1	136
Počet zapsaných ze SR	32	28	32	0	0	0	92
Počet zapsaných cizinců kromě SR	12	5	5	0	0	0	22

Kombinované bakalářské studium

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

Celkem bakalářské studium

Program, resp. obor	BF	BI	BM	BF FMU ZV	BM MZUD ZV	BM MZUI ZV	Celkem
Počet přihlášek cizinců celkem	82	103	139	3	5	2	334
Z toho cizinců kromě SR	22	33	46	3	2	0	106
Z toho žen	30	30	71	2	5	1	139
Počet zapsaných ze SR	32	28	32	0	0	0	92
Počet zapsaných cizinců kromě SR	12	5	5	0	0	0	22

Přijímací zkouška z českého jazyka

Prezenční bakalářské studium

Program, resp. obor	BF	BI	BM	BF FMU ZV	BM MZUD ZV	BM MZUI ZV	Celkem
Pozváno k přij. zkoušce z ČJ	20	21	34	1	0	0	76
Uspěli u přijímací zkoušky z ČJ	15	7	18	0	0	0	40
Neuspěli u přijímací zkoušky z ČJ	4	3	10	0	0	0	17
Nedostavili se k přijímací zkoušce z ČJ	1	11	6	1	0	0	19

Kombinované bakalářské studium

Program, resp. obor	BF	BI	BM	BF FMU ZV	BM MZUD ZV	BM MZUI ZV	Celkem
Pozváno k přij. zkoušce z ČJ	0	0	0	2	0	0	2
Uspěli u přijímací zkoušky z ČJ	0	0	0	1	0	0	1
Neuspěli u přijímací zkoušky z ČJ	0	0	0	0	0	0	0
Nedostavili se k přijímací zkoušce z ČJ	0	0	0	1	0	0	1

Celkem bakalářské studium

Program, resp. obor	BF	BI	BM	BF FMU ZV	BM MZUD ZV	BM MZUI ZV	Celkem
Pozváno k přij. zkoušce z ČJ	20	21	34	3	0	0	78
Uspěli u přijímací zkoušky z ČJ	15	7	18	1	0	0	41
Neuspěli u přijímací zkoušky z ČJ	4	3	10	0	0	0	17
Nedostavili se k přijímací zkoušce z ČJ	1	11	6	2	0	0	20

Přehled

	Prezenční studium		Kombinované studium		Prezenční a komb. studium celkem		Celkem
	Bc.	NMgr.	Bc.	NMgr.	Bc.	NMgr.	Bc. a NMgr.
Podmíněně přijatí	944	424	35	39	979	463	1442
Přijatí	752	288	33	27	785	315	1100
Zapsaní	511	254	20	19	531	273	804

Celkový přehled výsledků přijímacího řízení do Bc. a NMgr.

	Celkem	Z toho	
		ženy	Cizinci (včetně SR)
Počet přihlášek	1900	576	507
Počet podmíněně přij.	1442	426	353
Počet přijatých	1100	326	256
Počet zapsaných	804	228	175

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	4F12	4F13	Celkem
Počet přihlášek	12	7	8	9	7	7	4	3	6	0	8	5	1	77
Přijato - ŘT	5	6	7	7	7	5	3	3	4	0	5	5	1	58
Přijato - NT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Přijato - MT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Přijato celkem	7	6	7	7	7	5	3	3	4	0	7	5	1	62

Kombinované studium – Fyzika

Obor	4F4	4F7	4F8	4F10	Celkem
Počet přihlášek	1	2	1	1	5
Přijato - ŘT	0	2	1	1	4
Přijato - NT	0	0	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0	0	0
Přijato celkem	0	2	1	1	4

Prezenční + kombinované studium - Fyzika

Obor	4F1	4F2	4F3	4F4	4F5	4F6	4F7	4F8	4F9	4F10	4F11	4F12	4F13	Celkem
Počet přihlášek	12	7	8	10	7	7	6	4	6	1	8	5	1	82
Přijato - ŘT	5	6	7	7	7	5	5	4	4	1	5	5	1	62
Přijato - NT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Přijato - MT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Přijato celkem	7	6	7	7	7	5	5	4	4	1	7	5	1	66

Prezenční studium – Informatika

Obor	4I1	4I2	4I3	4I4	Celkem
Počet přihlášek	8	5	7	9	29
Přijato - ŘT	8	3	5	7	23
Přijato - NT	0	0	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0	2	2
Přijato celkem	8	3	5	9	25

Kombinované studium – Informatika

Obor	4I1	4I2	4I3	4I4	Celkem
Počet přihlášek	0	4	0	0	4
Přijato - ŘT	0	4	0	0	4
Přijato - NT	0	0	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0	0	0
Přijato celkem	0	4	0	0	4

Prezenční + kombinované studium - Informatika

Obor	4I1	4I2	4I3	4I4	Celkem
Počet přihlášek	8	9	7	9	33
Přijato - ŘT	8	7	5	7	27
Přijato - NT	0	0	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0	2	2
-Přijato celkem	8	7	5	9	29

Prezenční studium – Matematika

Obor	4M1	4M2	4M3	4M4	4M5	4M6	4M7	4M8	Celkem
Počet přihlášek	9	1	4	4	1	5	1	3	28
Přijato - ŘT	5	1	4	2	1	5	1	1	20
Přijato - NT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Přijato celkem	5	1	4	2	1	5	1	3	22

Kombinované studium – Matematika

Obor	4M1	4M6	Celkem
Počet přihlášek	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 - Matematika

Obor	4M1	4M2	4M3	4M4	4M5	4M6	4M7	4M8	Celkem
Počet přihlášek	10	1	4	4	1	6	1	3	30
Přijato - ŘT	6	1	4	2	1	6	1	1	22
Přijato - NT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Přijato - MT	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Přijato celkem	6	1	4	2	1	6	1	3	24

Přehled: prezenční studium

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	134	26	28
Počet přijatých	109	20	21
Počet zapsaných	107	20	19

Přehled: kombinované studium

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	11	4	4
Počet přijatých	10	3	4
Počet zapsaných	10	3	5

Přehled: celkem

		Z toho	
	Celkem	ženy	cizinci
Počet přihlášek	145	30	32
Počet přijatých	119	23	25
Počet zapsaných	117	23	24

V Praze dne 31. října 2012

Doc. RNDr. František Chmelík, CSc.
proděkan pro studijní záležitosti