



Zpráva o průběhu přijímacího řízení do ZS 2013/2014

Informace o podmínkách přijetí ke studiu

Podmínky přijetí ke studiu byly stanoveny dokumentem „Podmínky přijetí ke studiu v studijních programech akreditovaných na Provozně ekonomické fakultě Mendelovy univerzity v Brně pro zimní semestr akademického roku 2013/2014“, který byl dne 10. října 2012 schválen AS PEF MENDELU a dokumentem „Podmínky přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu Inženýrská informatika akreditovaném na Mendelově univerzitě v Brně pro zimní semestr akademického roku 2013/2014“ schváleného AS MENDELU dne 13. října 2012.

Přijímací řízení do bakalářských studijních programů

V souladu s podmínkami bylo přijímací řízení vyhlášeno do těchto studijních programů:

- Ekonomika a management – prezenční a kombinovaná forma;
- Economics and Management;
- Hospodářská politika a správa – prezenční a kombinovaná forma;
- Systémové inženýrství a informatika;
- Inženýrská informatika.

Součástí přijímacího řízení byla přijímací zkouška z matematiky a světového jazyka. Přijímací zkoušky se konaly ve dnech 22. až 26. dubna 2013, náhradní termín byl stanoven na den 9. května 2013. Cizinci, kteří neabsolvovali úplné střední vzdělání v českém nebo slovenském jazyce, měli možnost skládat přijímací zkoušku z českého jazyka. Uchazeči o studium programů Systémové inženýrství a informatika, Inženýrská informatika a Economics and Management, vykonávali přijímací zkoušku z matematiky a anglického jazyka. Zkouška měla podobu elektronických testů a uchazeči mohli získat maximálně 100 bodů z každého předmětu, přičemž špatné odpovědi byly penalizovány.

Kritéria přijetí

Jediným kritériem využitým pro rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo kromě splnění všeobecných podmínek pořadí uchazečů sestavené zvláště pro každý studijní program podle součtu bodů získaných v rámci přijímací zkoušky.

Od povinnosti konat přijímací zkoušku do programů Ekonomika a management, Economics and Management, Hospodářská politika a správa a Systémové inženýrství a informatika byli osvobozeni uchazeči, kteří se zúčastnili NSZ zajišťovaných společnostmi Scio v termínu od 8. prosince 2012 do 8. května 2013 a z předmětu „Matematika“ a „Cizí jazyk“ se umístili mezi 50% nejúspěšnějších.

Dále byli od povinnosti konat přijímací zkoušku osvobozeni uchazeči studijního programu Systémové inženýrství a informatika, kteří skládali maturitní zkoušku v roce 2013 z předmětu „Matematika“ a „Informatika a výpočetní technika“ (rozsah látky standardního gymnázia) s hodnocením dobře či lepším hodnocením z obou předmětů a tuto skutečnost doložili na studijní oddělení PEF do 15. června 2013.

Zájemci o studium studijního program Inženýrská informatika byli osvobozeni od konání přijímací zkoušky v případě:

- vykonání NSZ zajišťované společností Scio v termínu od 8. prosince 2012 do 8. května 2013 z předmětu „Obecné studijní předpoklady – základní zkouška“ a v tomto celém předmětu a současně v části kvantitativní myšlení se umístili mezi 60% nejúspěšnějších,
- složení maturitní zkoušky v roce 2013 z předmětu „Matematika“ anebo „Fyzika“ (rozsah látky standardního gymnázia) alespoň s prospěchem dobře a doložení této skutečnosti na studijní oddělení PEF do 30. června 2013.

Přijímací zkoušky do navazujících magisterských studijních programů

V souladu s podmínkami bylo přijímací řízení vyhlášeno do studijních programů:

- Ekonomika a management – prezenční a kombinovaná forma;
- Economics and Management;
- Hospodářská politika a správa;
- Systémové inženýrství a informatika;
- Inženýrská informatika.

Součástí přijímacího řízení byla přijímací zkouška. Přijímací zkoušky se konaly ve dnech 10. až 14. června 2013. Náhradní termín nebyl stanoven. Do programu Ekonomika a management (resp. Economics and Management) z okruhu Podniková ekonomika (resp. Business Economics), do programu Hospodářská politika a správa z okruhu Makroekonomie, do programu Systémové inženýrství a informatika z okruhu Ekonomická informatika a do programu Inženýrská informatika z okruhu Inženýrská informatika. Přijímací zkouška měla podobu elektronického testu a uchazeči mohli získat maximálně 100 bodů. Za chybné odpovědi byly odečítány body.

Kritéria přijetí

Jediným kritériem využitým pro rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo kromě splnění všeobecných podmínek pořadí uchazečů sestavené zvláště pro každý studijní program podle součtu bodů získaných v rámci přijímací zkoušky.

Přijímací zkouška byla prominuta absolventům bakalářských studijních programů PEF MENDELU na základě stanovených podmínek. Počet uchazečů přijatých do jednotlivých studijních programů při prominutí přijímacích zkoušek byl následující:

- Ekonomika a management – 52 uchazečů;
- Economics and Management – 7 uchazečů;
- Hospodářská politika a správa – 29 uchazečů;
- Systémové inženýrství a informatika – 18 uchazečů;
- Inženýrská informatika – 15 uchazečů.

Přijímací zkoušky do doktorských studijních programů

Přijímací zkoušky se konaly dne 28. června 2013. V souladu s podmínkami bylo přijímací řízení vypsáno pro prezenční i kombinovanou formu pro níže uvedené programy:

- Hospodářská politika a správa
- Ekonomika a management
- Economics and Management
- Systémové inženýrství a informatika

Přijímací zkouška byla ústní a měla charakter odborné rozpravy nad záměrem disertační práce a odborné rozpravy v anglickém jazyce. Výsledky každého uchazeče byly ohodnoceny maximálně 100 body. Kritériem pro rozhodnutí o přijetí bylo sestavené pořadí uchazečů podle počtu získaných bodů celkem za celou přijímací zkoušku, které bylo sestaveno zvlášť pro každý program.

Průběh přijímacího řízení

Přijímací komise pro bakalářské studijní programy zasedala dne 3. května 2013, pro magisterské studijní programy dne 21. června 2013.

Rozhodnutí byla uchazečům doručena formou dopisu do vlastních rukou neprodleně po zasedání přijímací komise. Výsledky přijímacího řízení s bodovým ohodnocením a kódem rozhodnutí mohl každý uchazeč rovněž získat na webových stránkách PEF MENDELU.

Po obdržení rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení mohli uchazeči požádat o přezkoumání rozhodnutí. Žádosti byly vyhodnoceny děkankou PEF prof. Ing. Janou Stávkovou, CSc. pro bakalářské studijní programy dne 10. července 2013 a pro navazující magisterské programy dne 1. srpna 2013 a následně pak rektorem MENDELU prof. Ing. Jaroslavem Hluškem, CSc. dne 16. července 2013 pro bakalářské studijní programy a dne 29. srpna 2013 pro navazující magisterské programy.

V případě doktorských studijních programů přijímací komise zasedala 10. července 2013. Odvolací řízení proběhlo na fakultě 30. července 2013 a následně na rektorátě 1. srpna 2013.

Uchazeči měli možnost nahlédnout do všech svých materiálů, které měly význam pro rozhodnutí o přijetí ke studiu dle § 50 odst. 6 zákona o vysokých školách. Této možnosti využila jedna uchazečka.

Souhrnné výsledky přijímacího řízení

Provozně ekonomická fakulta MENDELU v Brně přijímá uchazeče do studijních programů, ale zapisuje uchazeče přímo do jednotlivých oborů studia. Z tohoto důvodu jsou všechny údaje, které jsou uvedeny v Příloze č. 1, uváděny za jednotlivé obory a celkově za studijní program.

Za základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky se považuje počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímací zkoušky, nejlepší možný a nejlepší dosažený výsledek, dále pak průměrný výsledek přijímací zkoušky, směrodatná odchylka a decilové hranice výsledků přijímací zkoušky. Údaje jsou uvedeny v Příloze č. 2

V Brně dne 6. září 2013

Ing. Marcel Ševela, Ph.D.
proděkan pro studijní záležitosti

Bakalářské studijní programy		Obor	Forma	Počet přihlášek	Komplet-ních	Dostavilo se	Splnilo	Nesplnilo	Přijato v 1. kole	Přijato celkem	Nastoupili do studia
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-EZP Ekonomika zemědělství a potravinářství	prezenční	55	55	53	25	21	30	30	29
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-EZP Ekonomika zemědělství a potravinářství	všechny formy	55	55	53	25	21	30	30	29
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-MCR Management cestovního ruchu	prezenční	511	511	470	253	211	210	211	128
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-MCR Management cestovního ruchu	všechny formy	511	511	470	253	211	210	211	128
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-ME Manažersko-ekonomický	kombinovaná	166	166	125	93	32	90	90	62
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-ME Manažersko-ekonomický	prezenční	912	912	879	598	266	513	514	300
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-ME Manažersko-ekonomický	všechny formy	1078	1078	1004	691	298	603	604	362
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-MO Management obchodní činnosti	prezenční	282	282	261	157	103	130	130	69
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-MO Management obchodní činnosti	všechny formy	282	282	261	157	103	130	130	69
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-SE Sociálně ekonomický obor	prezenční	146	146	135	78	57	56	56	30
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-SE Sociálně ekonomický obor	všechny formy	146	146	135	78	57	56	56	30
B-EM	Ekonomika a management	všechny obory	všechny formy	2072	2072	1923	1204	690	1029	1031	618
B-EMAJ	Economics and Management	B-EMAJ-MEAJ Business Economics and Management	prezenční	47	47	44	39	5	37	37	22
B-EMAJ	Economics and Management	B-EMAJ-MEAJ Business Economics and Management	všechny formy	47	47	44	39	5	37	37	22
B-EMAJ	Economics and Management	všechny obory	všechny formy	47	47	44	39	5	37	37	22
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-F Finance	kombinovaná	85	85	64	47	17	45	45	33
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-F Finance	prezenční	524	524	504	396	107	364	365	208
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-F Finance	všechny formy	609	609	568	443	124	409	410	241
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-VS Veřejná správa	kombinovaná	39	39	28	16	12	15	15	0
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-VS Veřejná správa	prezenční	141	141	132	62	70	53	53	26
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-VS Veřejná správa	všechny formy	180	180	160	78	82	68	68	27
B-HPS	Hospodářská politika a správa	všechny obory	všechny formy	789	789	728	521	206	477	478	268
B-II	Inženýrská informatika	B-II-ARI Automatizace řízení a informatika	prezenční	162	160	144	139	5	137	137	85
B-II	Inženýrská informatika	B-II-ARI Automatizace řízení a informatika	všechny formy	162	160	144	139	5	137	137	85
B-II	Inženýrská informatika	všechny obory	všechny formy	162	160	144	139	5	137	137	85
B-SI	Systémové inženýrství a informatika	B-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	349	348	324	286	37	282	282	161
B-SI	Systémové inženýrství a informatika	B-SI-EI Ekonomická informatika	všechny formy	349	348	324	286	37	282	282	161
B-SI	Systémové inženýrství a informatika	všechny obory	všechny formy	349	348	324	286	37	282	282	161

Navazující magisterské studijní programy		Obor	Forma	Počet přihlášek	Kompletních	Dostavilo se	Splnilo	Nesplnilo	Přijato v 1. kole	Přijato celkem	Nastoupili do studia
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-EZP Ekonomika zemědělství a potravinářství	prezenční	20	20	17	4	13	0	0	0
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-EZP Ekonomika zemědělství a potravinářství	všechny formy	20	20	17	4	13	0	0	0
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-ME Manažersko-ekonomický	kombinovaná	269	269	209	71	133	52	52	35
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-ME Manažersko-ekonomický	prezenční	434	433	397	226	167	133	134	106
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-ME Manažersko-ekonomický	všechny formy	703	702	606	297	300	185	186	141
N-EM	Ekonomika a management	všechny obory	všechny formy	723	722	623	301	313	185	186	141
N-EMAJ	Economics and Management	N-EMAJ-MEAJ Business Economics and Management	prezenční	48	29	39	26	13	19	19	16
N-EMAJ	Economics and Management	N-EMAJ- MEAJ Business Economics and Management	všechny formy	48	29	39	26	13	19	19	16
N-EMAJ	Economics and Management	všechny obory	všechny formy	48	29	39	26	13	19	19	16
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-FIM Finance a investiční management	prezenční	131	130	120	61	54	36	36	22
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-FIM Finance a investiční management	všechny formy	131	130	120	61	54	36	36	22
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-UAD Účetnictví a daně	prezenční	150	150	128	74	49	43	43	33
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-UAD Účetnictví a daně	všechny formy	150	150	128	74	49	43	43	33
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-VS Veřejná správa	prezenční	96	95	81	27	44	24	25	30
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-VS Veřejná správa	všechny formy	96	95	81	27	44	24	25	30
N-HPS	Hospodářská politika a správa	všechny obory	všechny formy	377	375	329	162	147	103	104	85
N-II	Inženýrská informatika	N-II-ARI Automatizace řízení a informatika	prezenční	48	48	41	41	0	32	32	25
N-II	Inženýrská informatika	N-II-ARI Automatizace řízení a informatika	všechny formy	48	48	41	41	0	32	32	25
N-II	Inženýrská informatika	všechny obory	všechny formy	48	48	41	41	0	32	32	25
N-SI	Systémové inženýrství a informatika	N-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	71	71	58	56	2	45	45	30
N-SI	Systémové inženýrství a informatika	N-SI-EI Ekonomická informatika	všechny formy	71	71	58	56	2	45	45	30
N-SI	Systémové inženýrství a informatika	všechny obory	všechny formy	71	71	58	56	2	45	45	30

Doktorské studijní programy		Obor	Forma	Počet přihlášek	Kompletních	Dostavilo se	Splnilo	Nesplnilo	Přijato v 1. kole	Přijato celkem	Nastoupili do studia
D-EM	Ekonomika a management	D-EM-ŘEP Řízení a ekonomika podniku	kombinovaná	10	0	10	6	4	6	6	5
D-EM	Ekonomika a management	D-EM-ŘEP Řízení a ekonomika podniku	prezenční	19	1	19	18	1	18	18	18
D-EM	Ekonomika a management	D-EM-ŘEP Řízení a ekonomika podniku	všechny formy	29	1	29	24	5	24	24	23
D-EM	Ekonomika a management	všechny obory	všechny formy	29	1	29	24	5	24	24	23
D-EMA	Economics and Management	D-EMA-REPA Business management and economics	kombinovaná	5	0	5	5	0	5	5	5
D-EMA	Economics and Management	D-EMA-REPA Business management and economics	všechny formy	5	0	5	5	0	5	5	5
D-EMA	Economics and Management	všechny obory	všechny formy	5	0	5	5	0	5	5	5
D-HPS	Hospodářská politika a správa	D-HPS-F Finance	kombinovaná	6	0	6	6	0	6	6	5
D-HPS	Hospodářská politika a správa	D-HPS-F Finance	prezenční	5	0	5	4	1	4	4	5
D-HPS	Hospodářská politika a správa	D-HPS-F Finance	všechny formy	11	0	11	10	1	10	10	10
D-HPS	Hospodářská politika a správa	všechny obory	všechny formy	11	0	11	10	1	10	10	10
D-SI	Systémové inženýrství a informatika	D-SI-EI Ekonomická informatika	kombinovaná	1	0	1	1	0	1	1	1
D-SI	Systémové inženýrství a informatika	D-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	3	0	3	3	0	3	3	3
D-SI	Systémové inženýrství a informatika	D-SI-EI Ekonomická informatika	všechny formy	4	0	4	4	0	4	4	4
D-SI	Systémové inženýrství a informatika	všechny obory	všechny formy	4	0	4	4	0	4	4	4

Matematika

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazčů	3372									
Počet zadaných výsledků	3052									
Nejlepší výsledek	100									
Nejhorší výsledek	-25									
Průměr ze zadaných výsledků	35,57									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	30,618									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	-2	8	14	22	30	40	52	66	82	

Matematika v AJ

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazčů	47									
Počet zadaných výsledků	42									
Nejlepší výsledek	100									
Nejhorší výsledek	-6,5									
Průměr ze zadaných výsledků	52,583									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	30,381									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	9,5	23,5	34	42	54	59,5	80	82	90	

Anglický jazyk

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazčů	3066									
Počet zadaných výsledků	2772									
Nejlepší výsledek	98,67									
Nejhorší výsledek	-13,8									
Průměr ze zadaných výsledků	50,031									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	21,637									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	20,26	29,44	37,42	44,25	51,02	57,13	63,92	70,5	79	

Německý jazyk

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazčů	233									
Počet zadaných výsledků	214									
Nejlepší výsledek	100									
Nejhorší výsledek	4,5									
Průměr ze zadaných výsledků	58,002									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	22,82									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	23,46	36,5	46,42	53,36	61	67,33	73,67	76,86	87,00	

Španělský jazyk

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazčů	16									
Počet zadaných výsledků	16									
Nejlepší výsledek	100									
Nejhorší výsledek	17,05									
Průměr ze zadaných výsledků	60,337									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	24,225									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	20,51	52,42	52,42	57,19	57,19	66,08	73	77,77	95,50	

Francouzský jazyk

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazčů	20									
Počet zadaných výsledků	18									
Nejlepší výsledek	77									
Nejhorší výsledek	16,69									
Průměr ze zadaných výsledků	52,772									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	16,137									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	23,52	38,52	42,75	55,17	58,33	60,67	65,75	65,75	75,00	

Český jazyk

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazčů	84									
Počet zadaných výsledků	73									
Nejlepší výsledek	84									
Nejhorší výsledek	10									
Průměr ze zadaných výsledků	47,964									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	17,223									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	26	30,67	37,33	40,67	48	52	58,67	61,33	70,67	

N - II - Inženýrská informatika

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazčů	48									
Počet zadaných výsledků	24									
Nejlepší výsledek	77,17									
Nejhorší výsledek	21,2									
Průměr ze zadaných výsledků	48,8									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	15,08									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	28,4	35,47	38,5	40,67	49,03	56	58,33	64,33	68,07	

N - SI - Ekonomická informatika

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazčů	71									
Počet zadaných výsledků	35									
Nejlepší výsledek	74									
Nejhorší výsledek	7,03									
Průměr ze zadaných výsledků	43,19									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	14,54									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	26,87	36	37,3	40,53	42,93	45,73	49,13	54,67	64	

N - EM - Podniková ekonomika

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazčů	723									
Počet zadaných výsledků	565									
Nejlepší výsledek	96									
Nejhorší výsledek	-15,47									
Průměr ze zadaných výsledků	37,729									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	20,928									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	11,73	18,67	24,87	31,2	36,67	42,2	48,67	58	65,67	

N - EMAJ - Business Economics

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazčů	48									
Počet zadaných výsledků	31									
Nejlepší výsledek	67,67									
Nejhorší výsledek	-3,33									
Průměr ze zadaných výsledků	33,688									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	17,361									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	10,33	18,67	26,33	29,67	35	38,33	42	48	59,00	

N - HPS - Makroekonomie

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazčů	377									
Počet zadaných výsledků	300									
Nejlepší výsledek	81,67									
Nejhorší výsledek	-19,33									
Průměr ze zadaných výsledků	31,543									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	20,101									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	5,83	13,33	20	26,25	30,67	36,25	43,33	51,08	57,75	