

Zpráva o průběhu přijímacího řízení do ZS 2017/2018

Informace o podmínkách přijetí ke studiu

Podmínky přijetí ke studiu byly stanoveny dokumenty „Podmínky přijetí ke studiu v studijních programech akreditovaných na Provozně ekonomické fakultě Mendelovy univerzity v Brně pro zimní semestr akademického roku 2017/2018“, který byl 26. září 2016 schválen AS PEF MENDELU.

Přijímací řízení do bakalářských studijních programů

V souladu s podmínkami bylo přijímací řízení vyhlášeno do následujících 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 24. až 30. dubna 2017 v Brně a Prievidzi. Náhradní termín byl stanoven na 27. června 2017. 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. Uchazeči mohli získat maximálně 100 bodů z každého předmětu. S dosaženými bodovými výsledky testů byli uchazeči seznámeni ihned po jejich elektronickém vyhodnocení.

Prominutí přijímací zkoušky

Od povinnosti konat přijímací zkoušku byli osvobozeni uchazeči o studium programů: Ekonomika a management, Economics and Management, Hospodářská politika a správa a Systémové inženýrství a informatika, kteří se zúčastnili NSZ zajišťovaných společností Scio v termínu od 10. prosince 2016 do 29. dubna 2017 a v předmětu „Matematika“ a „Anglický jazyk“ nebo „Německý jazyk“ se umístili mezi 50 % nejúspěšnějších. U programu Inženýrská informatika se jednalo o uchazeče, kteří se zúčastnili NSZ v termínu od 10. prosince 2016 do 27. května 2017 a v předmětu „Obecné studijní předpoklady“ se umístili mezi 50 % nejúspěšnějších. Požadovaná kritéria splnilo celkem 31 zájemců o studium.

V souladu s podmínkami mohli být uchazeči, kteří se zúčastnili v aktuálním nebo minulém školním roce studentských odborných soutěží či jiným způsobem prokázali své odborné znalosti v oblasti příslušného studijního programu a písemně požádali děkana PEF, osvobozeni od povinnosti konat přijímací zkoušku. Seznam akceptovaných studijních soutěží včetně požadovaného minimálního dosaženého výsledku byl zveřejněn na Úřední desce PEF. Této možnosti využilo 51 uchazečů.

Další možnost prominutí přijímací zkoušky pro zájemce o studium Systémového inženýrství a informatiky a Inženýrské informatiky byla na základě úspěšného složení maturitní zkoušky za podmínky, že uchazeč skládal maturitní zkoušku v roce 2017 (požadavky na maturitní zkoušku musely odpovídat rozsahu látky standardního gymnázia) a doložil tuto skutečnost na studijní oddělení PEF do 15. června 2017.

Požadavky:

- Program Systémové inženýrství a informatika – maturita z předmětů „Matematika“ a „Informatika a výpočetní technika“ s hodnocením dobře a lépe z obou předmětů (požadavky splnilo 5 uchazečů).

- Program Inženýrská informatika – maturita z předmětu „Matematika“ nebo „Fyzika“ s hodnocením dobře a lépe (požadavky splnili 2 uchazeči).

V souladu s § 49 odst. 3 zákona o vysokých školách mohli být od přijímací zkoušky osvobozeni úspěšní absolventi VOŠ, kteří v roce 2017 absolvovali vzdělávací program v oboru příbuzném studijnímu programu, do kterého se uchazeči hlásili tak, jak je uvedeno v podmínkách přijetí. Na základě této možnosti bylo přijato 5 uchazečů.

Kritéria přijetí

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

Přijímací řízení do navazujících magisterských 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,
- Systémové inženýrství a informatika,
- Systems Engineering and Informatics,
- Inženýrská informatika.

Součástí přijímacího řízení byla přijímací zkouška z jednoho zkušební okruhu v závislosti na programu studia. Do programu Ekonomika a management (resp. Economics and Management) vykonávali uchazeči přijímací zkoušku z okruhu Podniková ekonomika (resp. Business Economics), do programu Hospodářská politika a správa z okruhu Makroekonomie, do programu Systémové inženýrství a informatika (resp. System Engineering and Informatics) z okruhu Ekonomická informatika (resp. Economics Informatics) a do programu Inženýrská informatika z okruhu Inženýrská informatika. Přijímací zkoušky se konaly ve dnech 5. až 11. června 2017 pro všechny programy. Náhradní termín byl stanoven na 27. června 2017. Zkouška měla podobu elektronického testu a uchazeči mohli získat maximálně 100 bodů, špatné odpovědi byly penalizovány. S dosaženými bodovými výsledky byli uchazeči seznámeni ihned po jejich elektronickém vyhodnocení.

Prominutí přijímací zkoušky

Přijímací zkouška byla prominuta absolventům bakalářských studijních programů PEF MENDELU na základě stanovených podmínek. Počet uchazečů přijatých do jednotlivých studijních programů bez přijímací zkoušky byl následující:

- Ekonomika a management – (REO 26, ME 66)
- Economics and Management – 9
- Hospodářská politika a správa – 49
- Systémové inženýrství a informatika – 16
- Inženýrská informatika – 7

Kritéria přijetí

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

Přijímací zkoušky do doktorských studijních programů

Přijímací zkoušky se konaly ve dnech 28. až 30. června 2017 v závislosti na studijních programech. 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 českém a anglickém jazyce. Výsledky každého uchazeče byly ohodnoceny maximálně 100 body. S dosaženými bodovými výsledky byli uchazeči seznámeni bezprostředně po skončení zkoušky.

Kritéria přijetí

Kritériem pro rozhodnutí o přijetí bylo kromě splnění všeobecných podmínek pořadí uchazečů podle počtu získaných bodů za celou přijímací zkoušku, sestavené zvláště pro každý studijní program.

Průběh přijímacího řízení

Přijímací komise pro bakalářské studijní programy zasedala dne 5. května 2017, pro magisterské studijní programy dne 19. června 2017. 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 dohledat rovněž na webových stránkách PEF MENDELU.

Vzhledem k nedostatečnému počtu úspěšných uchazečů rozhodl děkan PEF v souladu s podmínkami, nezahajovat studium v bakalářských studijních oborech: Finance (kombinovaná forma studia) a Ekonomika zemědělství a potravinářství a v navazujícím magisterském oboru Veřejná správa. Úspěšným uchazečům bylo nabídnuto studium jiného oboru.

Po obdržení rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení mohli uchazeči požádat o přezkoumání rozhodnutí. Žádosti byly vyhodnoceny děkanem PEF doc. Ing. Arnoštem Motýčkou, CSc., a to pro bakalářské studijní programy dne 7. července 2017 a pro navazující magisterské programy dne 7. srpna 2017 a následně pak rektorem MENDELU prof. RNDr. Ladislavem Havlem, CSc. dne 24. července 2017 pro bakalářské studijní programy a 8. srpna 2017 pro navazující magisterské programy.

V případě doktorského studijního programu Hospodářská politika a správa zasedala přijímací komise dne 30. června 2017, pro doktorský studijní program Ekonomika a Management 29. června 2017 a pro doktorský studijní program Systémové inženýrství a informatika dne 28. června 2017. Nikdo z nepřijatých uchazečů se proti rozhodnutí neodvolal.

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 nevyužil žádný uchazeč.

Souhrnné výsledky přijímacího řízení

Provozně ekonomická fakulta MENDELU 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

Brno, 21. srpna 2017

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

Příloha č. 1

program		obor	forma	počet přihlášek	kompletních přihlášek	dostavilo se ke zkouškám	splnilo podmínky řízení	nepsnilo podmínky řízení	přijato (před přezkumem)	přijato celkem
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-EZP Ekonomika zemědělství a potravinářství	prezenční	12	11	11	11	0	11	11
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-MCR Management cestovního ruchu	prezenční	247	238	221	211	10	211	211
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-ME Manažersko-ekonomický	prezenční	446	445	412	409	3	409	409
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-ME Manažersko-ekonomický	kombinovaná	84	84	58	57	1	57	57
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-MO Management obchodní činnosti	prezenční	183	180	164	163	1	163	163
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-SE Sociálně ekonomický obor	prezenční	81	79	71	70	1	70	70
B-EM	Ekonomika a management	všechny obory	všechny formy	1053	1037	937	921	16	921	921
B-EMAJ	Economics and Management	B-EMAJ-MEAJ Business Economics and Management	prezenční	37	37	27	27	0	27	27
B-EMAJ	Economics and Management	všechny obory	všechny formy	37	37	27	27	0	27	27
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-F Finance	kombinovaná	22	22	13	13	0	13	13
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-F Finance	prezenční	231	226	221	220	1	220	220
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-VS Veřejná správa	prezenční	66	66	59	57	2	57	57
B-HPS	Hospodářská politika a správa	všechny obory	všechny formy	319	314	293	290	3	290	290
B-II	Inženýrská informatika	B-II-ARI Automatizace řízení a informatika	prezenční	81	80	73	72	1	72	72
B-II	Inženýrská informatika	všechny obory	všechny formy	81	80	73	72	1	72	72
B-SI	Systémové inženýrství a informatika	B-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	191	186	177	173	4	173	173
B-SI	Systémové inženýrství a informatika	všechny obory	všechny formy	191	186	177	173	4	173	173
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-REO Řízení a ekonomika obchodu	prezenční	121	121	103	95	3	66	71
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-ME Manažersko-ekonomický	kombinovaná	108	108	81	67	7	53	60
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-ME Manažersko-ekonomický	prezenční	188	188	163	159	4	143	143
N-EM	Ekonomika a management	všechny obory	všechny formy	417	417	347	321	14	262	274

program		obor	forma	počet přihlášek	kompletních přihlášek	dostavilo se ke zkouškám	splnilo podmínky řízení	nesplnilo podmínky řízení	přijato (před přezkumem)	přijato celkem
N-EMAJ	Economics and Management	N-EMAJ-MEAJ Business Economics and Management	prezenční	21	21	18	18	0	18	18
N-EMAJ	Economics and Management	všechny obory	všechny formy	21	21	18	18	0	18	18
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-FIM Finance a investiční management	prezenční	68	68	59	57	1	45	46
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-UAD Účetnictví a daně	prezenční	97	97	83	76	3	62	66
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-VS Veřejná správa	prezenční	19	19	14	13	1	9	9
N-HPS	Hospodářská politika a správa	všechny obory	všechny formy	184	184	156	146	5	116	121
N-II	Inženýrská informatika	N-II-ARI Automatizace řízení a informatika	prezenční	36	36	27	27	0	27	27
N-II	Inženýrská informatika	všechny obory	všechny formy	36	36	27	27	0	27	27
N-SI	Systémové inženýrství a informatika	N-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	45	45	37	36	1	36	36
N-SI	Systémové inženýrství a informatika	všechny obory	všechny formy	45	45	37	36	1	36	36
D-EM	Ekonomika a management	D-EM-ŘEP Řízení a ekonomika podniku	kombinovaná	2	2	2	2	0	2	2
D-EM	Ekonomika a management	D-EM-ŘEP Řízení a ekonomika podniku	prezenční	9	9	9	8	1	8	8
D-EM	Ekonomika a management	všechny obory	všechny formy	11	11	11	10	1	10	10
D-EMA	Economics and Management	D-EMA-REPA Business management and economics	kombinovaná	1	1	1	1	0	1	1
D-EMA	Economics and Management	D-EMA-REPA Business management and economics	prezenční	5	5	5	5	0	5	5
D-EMA	Economics and Management	všechny obory	všechny formy	6	6	6	6	0	6	6
D-HPS	Hospodářská politika a správa	D-HPS-F Finance	kombinovaná	4	4	4	4	0	4	4
D-HPS	Hospodářská politika a správa	D-HPS-F Finance	prezenční	8	8	8	8	0	8	8
D-HPS	Hospodářská politika a správa	všechny obory	všechny formy	12	12	12	12	0	12	12
D-SI	Systémové inženýrství a informatika	D-SI-EI Ekonomická informatika	kombinovaná	1	1	1	0	1	1	1
D-SI	Systémové inženýrství a informatika	D-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	1	1	1	0	1	1	1
D-SI	Systémové inženýrství a informatika	všechny obory	všechny formy	2	2	2	0	2	2	2

Příloha č. 2

Matematika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	1656								
Počet zadaných výsledků	1398								
Nejlepší výsledek	100								
Nejhorší výsledek	0								
Průměr ze zadaných výsledků	44,797								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	23,905								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	16	24	32	34	42	50	58	66	76
Matematika v AJ									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	38								
Počet zadaných výsledků	25								
Nejlepší výsledek	92								
Nejhorší výsledek	8								
Průměr ze zadaných výsledků	48,960								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	24,398								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	16	26	34	34	42	60	68	76	76
Anglický jazyk									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	1617								
Počet zadaných výsledků	1361								
Nejlepší výsledek	98								
Nejhorší výsledek	1								
Průměr ze zadaných výsledků	69,985								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	14,702								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	49	58	63	68	72	75	79	83	88
Německý jazyk									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	53								
Počet zadaných výsledků	42								
Nejlepší výsledek	99								
Nejhorší výsledek	47								
Průměr ze zadaných výsledků	79,667								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	13,321								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	57	66	77	80	85	86	88	90	94

Španělský jazyk

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazečů	11									
Počet zadaných výsledků	10									
Nejlepší výsledek	96									
Nejhorší výsledek	41									
Průměr ze zadaných výsledků	82,300									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	15,492									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	73	78	83	87	87	88	94	96	96	

Francouzský jazyk

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazečů	13									
Počet zadaných výsledků	11									
81Nejlepší výsledek	81									
Nejhorší výsledek	52									
Průměr ze zadaných výsledků	73,273									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	8,874									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	62	66	75	76	77	78	78	80	81	

Inženýrská informatika

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazečů	36									
Počet zadaných výsledků	20									
Nejlepší výsledek	56,5									
Nejhorší výsledek	9,33									
Průměr ze zadaných výsledků	37,195									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	13,332									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	19,87	25,52	33,1	33,83	37,37	42,4	48,13	53	54,67	

Ekonomická informatika

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazečů	45									
Počet zadaných výsledků	21									
Nejlepší výsledek	43,6									
Nejhorší výsledek	-12,6									
Průměr ze zadaných výsledků	21,280									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	14,114									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	5,03	9,87	13,09	16	24,4	28	30,33	34,31	37,67	

Podniková ekonomika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	417								
Počet zadaných výsledků	256								
Nejlepší výsledek	89,33								
Nejhorší výsledek	-10,67								
Průměr ze zadaných výsledků	37,658								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	19,801								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	13,33	20	27	31,33	37,67	43,33	50	55,33	62,33
Business Economics									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	21								
Počet zadaných výsledků	7								
Nejlepší výsledek	45,33								
Nejhorší výsledek	12,33								
Průměr ze zadaných výsledků	31,010								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	11,016								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	12,33	22,33	25,33	31,42	37	43,33	45,33		
Makroekonomie									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	184								
Počet zadaných výsledků	103								
Nejlepší výsledek	83,75								
Nejhorší výsledek	-27,42								
Průměr ze zadaných výsledků	34,869								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	21,415								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	10,67	17,58	21,63	25,42	33,33	42,5	47,5	51,25	61,5