

## **Zpráva o průběhu přijímacího řízení do ZS 2016/2017**

### **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 2016/2017“, který byl 14. září 2015 schválen AS PEF MENDELU a „Podmínky přijetí ke studiu v nově akreditovaném navazujícím magisterském oboru Řízení a ekonomika obchodu na Provozně ekonomické fakultě Mendelovy univerzity v Brně pro zimní semestr akademického roku 2016/2017“, který byl schválen AS PEF MENDELU 12. května 2016.

### **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 25. až 30. dubna 2016 v Brně a Prievidzi. Náhradní termín byl stanoven na 2. června 2016. 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, přičemž špatné odpovědi byly penalizovány. 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 12. prosince 2015 do 28. května 2016 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 ve výše uvedených termínech a v předmětu „Obecné studijní předpoklady“ se umístili mezi 50 % nejúspěšnějších. Požadovaná kritéria splnilo celkem 67 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 84 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 2016 (požadavky na maturitní zkoušku musely odpovídat rozsahu látky standardního gymnázia) a doložil tuto skutečnost na studijní oddělení PEF do 15. června 2016.

Požadavky:

- Program Systémové inženýrství a informatika – maturita z předmětů „Matematika“ a „Informatika a výpočetní technika“ s hodnocením dobře a lépe z obou předmětů (požadavky splnil 1 uchazeč).
- Program Inženýrská informatika – maturita z předmětu „Matematika“ nebo „Fyzika“ s hodnocením dobře a lépe (požadavky nesplnil žádný uchazeč).

### Kritéria přijetí

Jediným kritériem využitým pro rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo kromě splnění všeobecných podmínek pořadí uchazečů sestavené zvlášť pro každý studijní program dle 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,
- 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 z okruhu Ekonomická informatika a do programu Inženýrská informatika z okruhu Inženýrská informatika. Přijímací zkoušky se konaly ve dnech 6. až 9. června 2016 pro všechny programy s výjimkou přijímacích zkoušek do nově akreditovaného oboru Řízení a ekonomika obchodu, kdy přijímací zkouška proběhla 1. září 2016. Náhradní termín nebyl stanoven. 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 – 77
- Economics and Management – 6
- Hospodářská politika a správa – 40
- Systémové inženýrství a informatika – 20
- Inženýrská informatika – 8

### 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 27. až 30. června 2016 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 2. května 2016, pro magisterské studijní programy dne 13. června 2016 (pro nový obor Řízení a ekonomika obchodu pak 2. září 2016). Rozhodnutí byla uchazečům doručena formou dopisu do vlastních rukou neprodleně po zasedání přijímací komise, popř. po předložení dokladu o předchozím vzdělání. Výsledky přijímacího řízení s bodovým ohodnocením a kódem rozhodnutí mohl každý uchazeč dohledat rovněž na webových stránkách PEF.

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 Motyčkou, CSc., a to pro bakalářské studijní programy dne 4. června 2016 a pro navazující magisterské programy dne 1. srpna 2016 (pro nový obor Řízení a ekonomika obchodu 10. října 2016) a následně pak rektorem MENDELU prof. RNDr. Ladislavem Havlem, CSc. dne 20. července 2016 pro bakalářské studijní programy a 16. srpna 2016 pro navazující magisterské programy (pro nový obor Řízení a ekonomika obchodu 19. října 2016).

V případě doktorského studijního programu Hospodářská politika a správa zasedala přijímací komise dne 27. června 2016 a pro doktorské studijní programy Ekonomika a Management a Systémové inženýrství a informatika zasedala dne 29. června 2016. 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, 19. října 2016

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

## Příloha č. 1

program		obor	forma	počet přihlášek	kompletních přihlášek	dostavilo se ke zkouškám	splnilo podmínky řízení	nesplnilo podmínky řízení	přijato (před přezkumem)	přijato celkem
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-EZP Ekonomika zemědělství a potravinářství	prezenční	27	27	24	17	7	15	15
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-MCR Management cestovního ruchu	prezenční	280	279	256	205	47	179	179
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-ME Manažersko-ekonomický	kombinovaná	120	120	89	66	23	58	58
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-ME Manažersko-ekonomický	prezenční	535	534	504	420	75	398	398
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-MO Management obchodní činnosti	prezenční	223	223	204	157	41	144	144
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-SE Sociálně ekonomický obor	prezenční	84	84	80	60	19	43	43
<b>B-EM</b>	<b>Ekonomika a management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>1269</b>	<b>1267</b>	<b>1157</b>	<b>925</b>	<b>212</b>	<b>837</b>	<b>837</b>
B-EMAJ	Economics and Management	B-EMAJ-MEAJ Business Economics and Management	prezenční	55	55	41	37	4	36	36
<b>B-EMAJ</b>	<b>Economics and Management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>41</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-F Finance	kombinovaná	44	44	31	26	4	24	24
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-F Finance	prezenční	298	297	283	244	35	238	238
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-VS Veřejná správa	prezenční	94	94	84	67	16	56	56
<b>B-HPS</b>	<b>Hospodářská politika a správa</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>436</b>	<b>435</b>	<b>398</b>	<b>337</b>	<b>55</b>	<b>316</b>	<b>318</b>
B-II	Inženýrská informatika	B-II-ARI Automatizace řízení a informatika	prezenční	119	116	109	101	8	101	101
<b>B-II</b>	<b>Inženýrská informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>119</b>	<b>116</b>	<b>109</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>101</b>	<b>101</b>
B-SI	Systémové inženýrství a informatika	B-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	191	188	176	165	10	165	165
<b>B-SI</b>	<b>Systémové inženýrství a informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>191</b>	<b>188</b>	<b>176</b>	<b>165</b>	<b>10</b>	<b>165</b>	<b>165</b>
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-REO Řízení a ekonomika obchodu	prezenční	58	56	34	31	3	31	31
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-ME Manažersko-ekonomický	kombinovaná	178	178	130	108	18	52	52
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-ME Manažersko-ekonomický	prezenční	372	372	331	297	28	220	220
<b>N-EM</b>	<b>Ekonomika a management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>608</b>	<b>606</b>	<b>495</b>	<b>436</b>	<b>49</b>	<b>303</b>	<b>303</b>

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	26	26	13	13	0	13	13
<b>N-EMAJ</b>	<b>Economics and Management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-FIM Finance a investiční management	prezenční	121	120	108	89	19	68	68
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-UAD Účetnictví a daně	prezenční	132	131	113	94	19	60	60
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-VS Veřejná správa	prezenční	34	34	26	18	8	9	9
<b>N-HPS</b>	<b>Hospodářská politika a správa</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>287</b>	<b>285</b>	<b>247</b>	<b>201</b>	<b>46</b>	<b>137</b>	<b>137</b>
N-II	Inženýrská informatika	N-II-ARI Automatizace řízení a informatika	prezenční	32	31	26	25	1	25	25
<b>N-II</b>	<b>Inženýrská informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
N-SI	Systémové inženýrství a informatika	N-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	48	48	44	42	2	42	42
<b>N-SI</b>	<b>Systémové inženýrství a informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>42</b>
D-EM	Ekonomika a management	D-EM-ŘEP Řízení a ekonomika podniku	kombinovaná	10	8	8	8	0	8	8
D-EM	Ekonomika a management	D-EM-ŘEP Řízení a ekonomika podniku	prezenční	18	8	8	7	1	7	7
<b>D-EM</b>	<b>Ekonomika a management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
D-EMA	Economics and Management	D-EMA-REPA Business management and economics	kombinovaná	0	0	0	0	0	0	0
D-EMA	Economics and Management	D-EMA-REPA Business management and economics	prezenční	2	2	1	1	0	1	1
<b>D-EMA</b>	<b>Economics and Management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
D-HPS	Hospodářská politika a správa	D-HPS-F Finance	kombinovaná	0	0	0	0	0	0	0
D-HPS	Hospodářská politika a správa	D-HPS-F Finance	prezenční	6	6	6	5	1	5	5
<b>D-HPS</b>	<b>Hospodářská politika a správa</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
D-SI	Systémové inženýrství a informatika	D-SI-EI Ekonomická informatika	kombinovaná	2	2	2	2	0	2	2
D-SI	Systémové inženýrství a informatika	D-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	4	4	4	4	0	4	4
<b>D-SI</b>	<b>Systémové inženýrství a informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Příloha č. 2**

Matematika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	2015								
Počet zadaných výsledků	1689								
Nejlepší výsledek	100								
Nejhorší výsledek	-25								
Průměr ze zadaných výsledků	34,404								
Směrodatná odchylna ze zadaných výsledků	30,312								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	-2	6	14	20	29,5	40	50	64	80
Matematika v AJ									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	55								
Počet zadaných výsledků	38								
Nejlepší výsledek	100								
Nejhorší výsledek	-22,5								
Průměr ze zadaných výsledků	50,711								
Směrodatná odchylna ze zadaných výsledků	33,473								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	0	17,5	28	38	60	74	77,5	82	90
Anglický jazyk									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	2004								
Počet zadaných výsledků	1689								
Nejlepší výsledek	100								
Nejhorší výsledek	-22,01								
Průměr ze zadaných výsledků	51,754								
Směrodatná odchylna ze zadaných výsledků	22,796								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	19,92	30,67	39,55	46,21	53,61	59,86	66,57	73,11	81,17
Německý jazyk									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	46								
Počet zadaných výsledků	35								
Nejlepší výsledek	100								
Nejhorší výsledek	-3,24								
Průměr ze zadaných výsledků	55,862								
Směrodatná odchylna ze zadaných výsledků	29,356								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	14,83	30,25	39,80	54,42	64	70,36	73,83	87,33	91,42

Španělský jazyk									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	8								
Počet zadaných výsledků	8								
Nejlepší výsledek	92,42								
Nejhorší výsledek	23,33								
Průměr ze zadaných výsledků	67,855								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	24,549								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	23,33	40,75	52,25	72,17	79,08	90,42	92,42	92,42	
Francouzský jazyk									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	12								
Počet zadaných výsledků	10								
Nejlepší výsledek	65,02								
Nejhorší výsledek	-5,35								
Průměr ze zadaných výsledků	45,418								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	22,498								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	13,82	42,02	46,19	47,83	53,13	61,83	64,67	65,02	65,02
Inženýrská informatika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	32								
Počet zadaných výsledků	18								
Nejlepší výsledek	70,67								
Nejhorší výsledek	-4,8								
Průměr ze zadaných výsledků	38,798								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	18,849								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	14,37	16,14	29,27	39,8	42,13	43,67	49,4	57,52	62,2
Ekonomická informatika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	48								
Počet zadaných výsledků	24								
Nejlepší výsledek	58,6								
Nejhorší výsledek	-11,27								
Průměr ze zadaných výsledků	31,050								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	17,839								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	11,24	15,34	18,87	32,53	36,93	37,99	41,67	46,93	50,69



Podniková ekonomika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	550								
Počet zadaných výsledků	390								
Nejlepší výsledek	92								
Nejhorší výsledek	-14,7								
Průměr ze zadaných výsledků	44,348								
Směrodatná odchylnka ze zadaných výsledků	21,057								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	18,33	26	31,67	38,33	44,33	50,73	56,33	62,67	73,33
Business Economics									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	26								
Počet zadaných výsledků	7								
Nejlepší výsledek	71								
Nejhorší výsledek	12,33								
Průměr ze zadaných výsledků	36,999								
Směrodatná odchylnka ze zadaných výsledků	17,929								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	12,33	21	28,33	36	42	48,33	71		
Makroekonomie									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	287								
Počet zadaných výsledků	204								
Nejlepší výsledek	87,33								
Nejhorší výsledek	-12,67								
Průměr ze zadaných výsledků	38,822								
Směrodatná odchylnka ze zadaných výsledků	23,044								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	8,83	17,5	23,33	31,08	37,5	45,25	52,92	60,83	71,25
Podniková ekonomika pro REO									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	58								
Počet zadaných výsledků	28								
Nejlepší výsledek	87								
Nejhorší výsledek	8								
Průměr ze zadaných výsledků	42,689								
Směrodatná odchylnka ze zadaných výsledků	19,925								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	12,67	28	30,67	38,67	40,67	45	51,33	64,87	70,2