



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

### **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 letní semestr akademického roku 2016/2017“, který byl 13. června 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,
- Systémové inženýrství a informatika.

Součástí přijímacího řízení byla přijímací zkouška z matematiky a světového jazyka. Přijímací zkoušky se konaly ve dnech 6. a 8. prosince 2016, náhradní termín nebyl stanoven. Uchazeči o studium programů Systémové inženýrství a 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. S dosaženými bodovými výsledky testů byli uchazeči seznámeni ihned po jejich elektronickém vyhodnocení.

### **Prominutí přijímací zkoušky**

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 nevyužil žádný uchazeč.

Další možnost prominutí přijímací zkoušky pro zájemce o studium Systémového inženýrství a informatiky byla na základě úspěšného složení maturitní zkoušky za podmínky, že uchazeč skládal maturitní zkoušku v roce 2016 z předmětů „Matematika“ a „Informatika a výpočetní technika“ (požadavky na maturitní zkoušku musely odpovídat rozsahu látky standardního gymnázia) a doložil tuto skutečnost na studijní oddělení PEF do 9. prosince 2016. Této možnosti využil 1 uchazeč.

### **Kritéria přijetí**

Jediným kritériem využitým pro rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo kromě splnění všeobecných podmínek pořadí uchazečů sestavené zvláště 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,
- Systém 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 z okruhu Ekonomická informatika a do programu Inženýrská informatika z okruhu Inženýrská informatika. Přijímací zkoušky se konaly ve dnech 5. a 8. prosince 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 – 39
- Hospodářská politika a správa – 14
- Systémové inženýrství a informatika – 12
- Inženýrská informatika – 2

### 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.

## Průběh přijímacího řízení

Přijímací komise pro bakalářské i magisterské navazující studijní programy zasedala dne 9. prosince 2016. 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 Univerzitním informačním systémem MENDELU.

Po obdržení rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení mohli uchazeči požádat o přezkoumání rozhodnutí. Žádosti byly vyhodnoceny děkanem PEF doc. Ing. Arnoštem Motyčkou, CSc. dne 31. ledna 2017 a následně pak rektorem MENDELU prof. RNDr. Ladislavem Havlem, CSc. dne 13. února 2017.

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 28. února 2017

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-ME Manažersko-ekonomický	kombinovaná	19	19	9	8	1	8	8
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-ME Manažersko-ekonomický	prezenční	31	28	24	20	4	19	19
<b>B-EM</b>	<b>Ekonomika a management</b>	<b>všechny obory a formy</b>	<b>všechny formy</b>	<b>50</b>	<b>47</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>27</b>
B-EMAJ	Economics and Management	B-EMAJ-MEAJ Business Economics and Management	prezenční	5	4	3	3	0	3	3
<b>B-EMAJ</b>	<b>Economics and Management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
B-SI	Systémové inženýrství a informatika	B-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	13	13	8	7	0	7	7
<b>B-SI</b>	<b>Systémové inženýrství a informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-ME Manažersko-ekonomický	kombinovaná	61	60	53	49	2	37	37
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-ME Manažersko-ekonomický	prezenční	97	96	90	82	4	71	71
<b>N-EM</b>	<b>Ekonomika a management</b>	<b>všechny obory a formy</b>	<b>všechny formy</b>	<b>158</b>	<b>156</b>	<b>143</b>	<b>131</b>	<b>6</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
N-EMAJ	Economics and Management	N-EMAJ-MEAJ Business Economics and Management	prezenční	1	1	1	1	0	1	1
<b>N-EMAJ</b>	<b>Economics and Management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-FIM Finance a investiční management	prezenční	27	27	24	22	2	20	20
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-UAD Účetnictví a daně	prezenční	31	31	28	24	2	19	19
<b>N-HPS</b>	<b>Hospodářská politika a správa</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>52</b>	<b>46</b>	<b>4</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
N-II	Inženýrská informatika	N-II-ARI Automatizace řízení a informatika	prezenční	7	7	7	7	0	7	7
<b>N-II</b>	<b>Inženýrská informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
N-SI	Systémové inženýrství a informatika	N-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	15	14	14	14	0	14	14
<b>N-SI</b>	<b>Systémové inženýrství a informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

## Příloha č. 2

Matematika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	63								
Počet zadaných výsledků	40								
Nejlepší výsledek	100								
Nejhorší výsledek	-23								
Průměr ze zadaných výsledků	29,450								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	28,061								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	33,69	39,94	47,67	52,11	62,83	69,88	75,08	80,83	86,67
Matematika v AJ									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	5								
Počet zadaných výsledků	3								
Nejlepší výsledek	92								
Nejhorší výsledek	82								
Průměr ze zadaných výsledků	88,000								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	4,320								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	82	90	92						
Anglický jazyk									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	64								
Počet zadaných výsledků	40								
Nejlepší výsledek	91,33								
Nejhorší výsledek	6,17								
Průměr ze zadaných výsledků	59,192								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	20,961								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	33,69	39,94	47,67	52,11	62,83	69,88	75,08	80,83	86,67
Inženýrská informatika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	7								
Počet zadaných výsledků	5								
Nejlepší výsledek	66,33								
Nejhorší výsledek	20,52								
Průměr ze zadaných výsledků	37,276								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	16,171								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	20,52	26,13	31,33	42,07	66,33				

Ekonomická informatika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	15								
Počet zadaných výsledků	2								
Nejlepší výsledek	44,93								
Nejhorší výsledek	41,33								
Průměr ze zadaných výsledků	43,130								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	1,800								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	41,33	44,93							
Podniková ekonomika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	158								
Počet zadaných výsledků	104								
Nejlepší výsledek	81,33								
Nejhorší výsledek	-9,8								
Průměr ze zadaných výsledků	44,460								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	18,159								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	19,2	30,67	36,73	40	46	49	53,33	63	67,33
Business Economics									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	1								
Počet zadaných výsledků	1								
Nejlepší výsledek	24,670								
Nejhorší výsledek	24,670								
Průměr ze zadaných výsledků	24,670								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	0								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	24,67	21	28,33	36	42	48,33	71		
Makroekonomie									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	58								
Počet zadaných výsledků	37								
Nejlepší výsledek	84								
Nejhorší výsledek	-4,5								
Průměr ze zadaných výsledků	43,479								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	21,113								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	10,83	26,25	29,83	38,58	43,75	54,17	56,08	59,83	75