

## Zpráva o průběhu přijímacího řízení do ZS 2018/2019

### 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 2018/2019“, který byl 30. srpna 2017 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 od 23. do 27. dubna 2018 v Brně. Náhradní termín byl stanoven na 7. června 2018. 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. 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 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 společností Scio v termínu od prosince 2017 do dubna 2018 a v předmětu „Matematika“ a „Anglický jazyk „nebo „Německý jazyk“ se umístili mezi 50 % nejúspěšnějších. V případě programu Inženýrská informatika, se jednalo o uchazeče, kteří se zúčastnili NSZ v termínech od prosince 2017 do května 2018 a v předmětu „Obecné studijní předpoklady“ se umístili mezi 50 % nejúspěšnějších. Požadovaná kritéria splnilo celkem 55 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 uznávaného umístění byl zveřejněn na Úřední desce PEF. Této možnosti využilo 42 uchazečů.

Další možnost prominutí přijímací zkoušky bylo na základě úspěšného složení maturitní zkoušky. Tato možnost platila pro zájemce o studium oborů Systémové inženýrství a informatika a Inženýrská informatika. Podmínkou bylo, aby uchazeč složil maturitní zkoušku před méně než 3 roky (požadavky na maturitní zkoušku musely odpovídat rozsahu látky standardního gymnázia) a doložil tuto skutečnost na studijní oddělení PEF do 15. června 2018.

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 9 uchazečů).

- Program Inženýrská informatika – maturita z předmětů „Matematika“ nebo „Fyzika“ s hodnocením dobře a lépe (požadavky splnili 17 uchazeči).

V souladu s § 49 odst. 3 zákona o vysokých školách mohli být od přijímací zkoušky osvobozeni úspěšní absolventi VOŠ, kteří v roce 2018 absolvovali vzdělávací program v oboru příbuzném studijnímu programu, do kterého se uchazeči hlásili tak, jak je uvedeno v podmínkách. Na základě této možnosti byli přijati 4 uchazeči o studium.

### **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,
- Systems Engineering and Informatics,
- Inženýrská informatika.

Součástí přijímacího řízení byla přijímací zkouška z jednoho zkušebního 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 4. až 7. června 2018 pro všechny programy. Náhradní termín byl stanoven na 26. června 2018. Zkouška měla podobu elektronických testů a uchazeči mohli získat maximálně 100 bodů z každého předmětu, špatné dopovědi byly penalizovány. S dosaženými 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 36, ME 54)
- Economics and Management – 10
- Hospodářská politika a správa – 58
- Systémové inženýrství a informatika – 30
- Inženýrská informatika – 9

### **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 25. až 29. června 2018 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 zvlášť pro každý studijní program.

## **Průběh přijímacího řízení**

Přijímací komise pro bakalářské studijní programy zasedala 3. května 2018, pro magisterské studijní programy 18. června 2018. Kladná rozhodnutí byla uchazečům oznámena prostřednictvím Univerzitního informačního systému a následně předána do vlastních rukou v den zápisu do studia. Záporná 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 bakalářském studijním oboru 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 do bakalářských studijních programů byly vyhodnoceny děkanem PEF doc. Ing. Pavlem Žufanem, Ph.D. 7. července 2018. Pro navazující magisterské programy byly přezkoumány žádosti 7. srpna 2018 a následně rektorkou MENDELU prof. Ing. Danuší Nerudovou, Ph.D. 14. září 2018.

V případě doktorského studijního programu Hospodářská politika a správa zasedala přijímací komise 29. června 2018, pro doktorský studijní program Ekonomika a Management 28. června 2018 a pro doktorský studijní program Systémové inženýrství a informatika 25. června 2018. 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 15. října 2018

Ing. Bc. Martin Machay, 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	7	7	7	7	0	7	7
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-MCR Management cestovního ruchu	prezenční	255	253	237	227	3	212	219
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-ME Manažersko-ekonomický	kombinovaná	116	114	74	67	7	61	61
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-ME Manažersko-ekonomický	prezenční	515	512	464	443	3	410	428
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-MO Management obchodní činnosti	prezenční	225	222	208	198	1	181	190
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-SE Sociálně ekonomický obor	prezenční	104	104	96	88	2	77	83
<b>B-EM</b>	<b>Ekonomika a management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>1222</b>	<b>1212</b>	<b>1086</b>	<b>1030</b>	<b>16</b>	<b>947</b>	<b>987</b>
B-EMAJ	Economics and Management	B-EMAJ-MEAJ Business Economics and Management	prezenční	22	21	16	15	1	15	15
<b>B-EMAJ</b>	<b>Economics and Management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-F Finance	prezenční	218	216	202	192	3	179	186
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-VS Veřejná správa	prezenční	62	62	51	47	0	45	49
<b>B-HPS</b>	<b>Hospodářská politika a správa</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>280</b>	<b>278</b>	<b>253</b>	<b>239</b>	<b>3</b>	<b>224</b>	<b>235</b>
B-II	Inženýrská informatika	B-II-ARI Automatizace řízení a informatika	prezenční	94	92	80	79	0	79	80
<b>B-II</b>	<b>Inženýrská informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>94</b>	<b>92</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>79</b>	<b>80</b>
B-SI	Systémové inženýrství a informatika	B-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	157	150	139	138	1	138	138
<b>B-SI</b>	<b>Systémové inženýrství a informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>157</b>	<b>150</b>	<b>139</b>	<b>138</b>	<b>1</b>	<b>138</b>	<b>138</b>
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-REO Řízení a ekonomika obchodu	prezenční	182	169	156	139	8	75	84
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-ME Manažersko-ekonomický	kombinovaná	106	105	74	64	7	56	59
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-ME Manažersko-ekonomický	prezenční	133	131	116	107	6	98	101
<b>N-EM</b>	<b>Ekonomika a management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>421</b>	<b>405</b>	<b>346</b>	<b>310</b>	<b>21</b>	<b>229</b>	<b>244</b>

program		obor	forma	počet přihlášek	kompletních přihlášek	dostavilo se ke zkouškám	splnilo podmínky řízení	nepsnilo podmínky řízení	přijato (před přezkumem)	přijato celkem
N-EMAJ	Economics and Management	N-EMAJ-MEAJ Business Economics and Management	prezenční	20	18	12	12	0	12	12
<b>N-EMAJ</b>	<b>Economics and Management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-FIM Finance a investiční management	prezenční	61	61	50	48	2	48	48
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-UAD Účetnictví a daně	prezenční	69	69	60	57	2	55	56
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-VS Veřejná správa	prezenční	22	22	15	13	1	12	12
<b>N-HPS</b>	<b>Hospodářská politika a správa</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>125</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>115</b>	<b>117</b>
N-II	Inženýrská informatika	N-II-ARI Automatizace řízení a informatika	prezenční	33	33	24	23	1	23	23
<b>N-II</b>	<b>Inženýrská informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
N-SI	Systémové inženýrství a informatika	N-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	39	39	35	33	2	33	33
<b>N-SI</b>	<b>Systémové inženýrství a informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>33</b>
D-EM	Ekonomika a management	D-EM-ŘEP Řízení a ekonomika podniku	kombinovaná	6	6	6	6	0	6	6
D-EM	Ekonomika a management	D-EM-ŘEP Řízení a ekonomika podniku	prezenční	14	14	12	9	3	9	9
<b>D-EM</b>	<b>Ekonomika a management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>3</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	3	3	3	3	0	3	3
<b>D-EMA</b>	<b>Economics and Management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</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	8	8	8	8	0	8	8
<b>D-HPS</b>	<b>Hospodářská politika a správa</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
D-SI	Systémové inženýrství a informatika	D-SI-EI Ekonomická informatika	kombinovaná	1	1	1	1	0	1	1
D-SI	Systémové inženýrství a informatika	D-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	3	3	3	3	0	3	3
<b>D-SI</b>	<b>Systémové inženýrství a informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

## Příloha č. 2

Matematika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	1759								
Počet zadaných výsledků	1450								
Nejlepší výsledek	100								
Nejhorší výsledek	0								
Průměr ze zadaných výsledků	44,279								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	23,412								
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	23								
Počet zadaných výsledků	14								
Nejlepší výsledek	92								
Nejhorší výsledek	0								
Průměr ze zadaných výsledků	58,857								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	26,957								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	16	24	50	60	74	74	76	84	84
Anglický jazyk									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	1724								
Počet zadaných výsledků	1415								
Nejlepší výsledek	99								
Nejhorší výsledek	29								
Průměr ze zadaných výsledků	70,030								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	14,295								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	50	58	63	68	72	76	79	83	88
Německý jazyk									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	37								
Počet zadaných výsledků	31								
Nejlepší výsledek	96								
Nejhorší výsledek	36								
Průměr ze zadaných výsledků	74,806								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	18,038								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	46	57	69	75	79	84	89	91	94

## Španělský jazyk

Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	9								
Počet zadaných výsledků	8								
Nejlepší výsledek	84								
Nejhorší výsledek	65								
Průměr ze zadaných výsledků	80,250								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	5,890								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	65	80	81	83	83	83	84	84	

## Francouzský jazyk

Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	12								
Počet zadaných výsledků	10								
81Nejlepší výsledek	87								
Nejhorší výsledek	54								
Průměr ze zadaných výsledků	76,700								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	12,223								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	54	73	76	80	84	86	86	87	87

## Inženýrská informatika

Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	33								
Počet zadaných výsledků	16								
Nejlepší výsledek	63,64								
Nejhorší výsledek	-12,23								
Průměr ze zadaných výsledků	36,737								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	19,985								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	15,65	18,65	22,47	38,33	40,30	40,90	53,70	55,77	61,33

## Ekonomická informatika

Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	39								
Počet zadaných výsledků	5								
Nejlepší výsledek	31,06								
Nejhorší výsledek	-2,70								
Průměr ze zadaných výsledků	15,672								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	14,069								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	-2,70	0,73	20,67	28,60	31,06				

Podniková ekonomika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	421								
Počet zadaných výsledků	251								
Nejlepší výsledek	86								
Nejhorší výsledek	-20,27								
Průměr ze zadaných výsledků	32,825								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	20,159								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	8,40	15	20,87	25,40	32,33	36,67	42,53	49	60,67
Business Economics									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	20								
Počet zadaných výsledků	1								
Nejlepší výsledek	0,62								
Nejhorší výsledek	0,62								
Průměr ze zadaných výsledků	0,620								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	0								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	0,62								
Makroekonomie									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	152								
Počet zadaných výsledků	67								
Nejlepší výsledek	72,5								
Nejhorší výsledek	-14,08								
Průměr ze zadaných výsledků	28,522								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	20,902								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	4	9	16,25	18,33	27,92	34,17	37,08	47,92	58,58