



## **Zpráva o průběhu přijímacího řízení do ZS 2015/2016**

### **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 2015/2016“ (dále jen „podmínky přijetí“), který byl 22. září 2014 schválen AS PEF MENDELU.

### **Přijímací řízení do bakalářských studijních programů**

V souladu s podmínkami přijetí 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 20. až 25. dubna 2015 v Brně a Prievidzi. Náhradní termín byl stanoven na 13. května 2015. 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 7. února do 8. května 2015 a z předmětu „Matematika“ a „Cizí jazyk“ se umístili mezi 50 % nejúspěšnějších. U programu Inženýrská informatika se jednalo o uchazeče, kteří se zúčastnili NSZ v době od 13. prosince 2014 do 30. května 2015 a v předmětu „Obecné studijní předpoklady – základní zkouška“ se umístili mezi 50 % nejúspěšnějších. Požadovaná kritéria splnilo celkem 78 zájemců o studium.

V souladu s podmínkami přijetí 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, osvobození od povinnosti konat přijímací zkoušku. Seznam akceptovaných studijních soutěží včetně požadovaného minimálního dosaženého výsledku byl zveřejněn na Úřední desce PEF. Této možnosti využilo 50 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 2015 (požadavky na maturitní zkoušku musely odpovídat rozsahu látky standardního gymnázia) a doložil tuto skutečnost na studijní oddělení PEF do 15. června 2015.

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 splnil 1 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 přijetí 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 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 z okruhu Ekonomická informatika a do programu Inženýrská informatika z okruhu Inženýrská informatika. Přijímací zkoušky se konaly ve dnech 1. až 4. června 2015, 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 schválených kritérií. Počet uchazečů přijatých do jednotlivých studijních programů bez přijímací zkoušky byl následující:

- Ekonomika a management – 82,
- Economics and Management – 14,
- Hospodářská politika a správa – 33,
- Systémové inženýrství a informatika – 19,
- Inženýrská informatika – 19.

### **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 dne 29. června 2015. V souladu s podmínkami přijetí 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 dne 27. dubna 2015, pro magisterské studijní programy dne 9. června 2015. 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 přijetí nezahajovat studium v bakalářských studijních oborech: Finance (kombinovaná forma studia) a Ekonomika zemědělství a potravinářství. Na navazujícím magisterském stupni se nezahájilo studium oboru Ekonomika zemědělství a potravinářství. 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 2. června 2015 a pro navazující magisterské programy dne 4. srpna 2015 a následně pak rektorem MENDELU prof. RNDr. Ladislavem Havlem, CSc. dne 22. července 2015 pro bakalářské studijní programy a 18. srpna 2015 pro navazující magisterské programy.

V případě doktorských studijních programů přijímací komise zasedala 29. června 2015. Odvolací řízení proběhlo na fakultě dne 5. srpna 2015 a následně 31. srpna 2015 na rektorátě MENDELU.

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, 8. září 2015

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	35	35	31	20	11	16	16
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-MCR Management cestovního ruchu	prezenční	397	397	356	163	183	143	145
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-ME Manažersko-ekonomický	kombinovaná	156	155	110	52	58	47	49
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-ME Manažersko-ekonomický	prezenční	717	715	664	437	227	393	410
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-MO Management obchodní činnosti	prezenční	216	214	196	132	64	100	107
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-SE Sociálně ekonomický obor	prezenční	117	116	106	47	59	34	42
<b>B-EM</b>	<b>Ekonomika a management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>1638</b>	<b>1632</b>	<b>1463</b>	<b>851</b>	<b>602</b>	<b>733</b>	<b>769</b>
B-EMAJ	Economics and Management	B-EMAJ-MEAJ Business Economics and Management	prezenční	48	48	42	39	3	39	39
<b>B-EMAJ</b>	<b>Economics and Management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-F Finance	kombinovaná	56	55	30	2	28	1	2
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-F Finance	prezenční	388	385	364	264	100	236	241
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-VS Veřejná správa	prezenční	118	118	111	60	51	45	52
<b>B-HPS</b>	<b>Hospodářská politika a správa</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>562</b>	<b>558</b>	<b>505</b>	<b>326</b>	<b>179</b>	<b>282</b>	<b>295</b>
B-II	Inženýrská informatika	B-II-ARI Automatizace řízení a informatika	prezenční	135	135	121	107	14	103	103
<b>B-II</b>	<b>Inženýrská informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>135</b>	<b>135</b>	<b>121</b>	<b>107</b>	<b>14</b>	<b>103</b>	<b>103</b>
B-SI	Systémové inženýrství a informatika	B-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	252	250	229	210	19	205	205
<b>B-SI</b>	<b>Systémové inženýrství a informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>252</b>	<b>250</b>	<b>229</b>	<b>210</b>	<b>19</b>	<b>205</b>	<b>205</b>
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-EZP Ekonomika zemědělství a potravinářství	prezenční	22	22	19	14	5	5	5
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-ME Manažersko-ekonomický	kombinovaná	231	230	186	102	62	34	46
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-ME Manažersko-ekonomický	prezenční	375	374	333	242	63	161	169
<b>N-EM</b>	<b>Ekonomika a management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>628</b>	<b>626</b>	<b>538</b>	<b>358</b>	<b>130</b>	<b>200</b>	<b>220</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	60	60	38	37	1	37	37
<b>N-EMAJ</b>	<b>Economics and Management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>37</b>
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-FIM Finance a investiční management	prezenční	139	139	119	70	37	49	51
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-UAD Účetnictví a daně	prezenční	136	135	121	83	24	49	53
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-VS Veřejná správa	prezenční	63	62	46	28	10	18	26
<b>N-HPS</b>	<b>Hospodářská politika a správa</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>338</b>	<b>336</b>	<b>286</b>	<b>181</b>	<b>71</b>	<b>116</b>	<b>130</b>
N-II	Inženýrská informatika	N-II-ARI Automatizace řízení a informatika	prezenční	45	45	41	39	2	39	39
<b>N-II</b>	<b>Inženýrská informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
N-SI	Systémové inženýrství a informatika	N-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	52	52	43	41	2	41	41
<b>N-SI</b>	<b>Systémové inženýrství a informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>43</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>41</b>
D-EM	Ekonomika a management	D-EM-ŘEP Řízení a ekonomika podniku	kombinovaná	5	5	5	5	0	5	5
D-EM	Ekonomika a management	D-EM-ŘEP Řízení a ekonomika podniku	prezenční	19	17	17	11	6	11	11
<b>D-EM</b>	<b>Ekonomika a management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
D-EMA	Economics and Management	D-EMA-REPA Business Management and Economics	kombinovaná	22	21	21	16	5	12	12
<b>D-EMA</b>	<b>Economics and Management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>165</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
D-HPS	Hospodářská politika a správa	D-HPS-F Finance	kombinovaná	3	3	3	3	0	3	3
D-HPS	Hospodářská politika a správa	D-HPS-F Finance	prezenční	1	1	1	1	0	1	1
<b>D-HPS</b>	<b>Hospodářská politika a správa</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>
D-SI	Systémové inženýrství a informatika	D-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	6	6	6	5	1	5	5
<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>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## Příloha č. 2

Matematika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	2587								
Počet zadaných výsledků	2206								
Nejlepší výsledek	100								
Nejhorší výsledek	-25								
Průměr ze zadaných výsledků	34,737								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	29,63								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	-2	7,5	15,5	23	31,5	39,5	50	62	80
Matematika v AJ									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	33								
Počet zadaných výsledků	27								
Nejlepší výsledek	100								
Nejhorší výsledek	-11								
Průměr ze zadaných výsledků	44,889								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	34,005								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	8	14	18	26	40	51,5	74	80	100
Anglický jazyk									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	2509								
Počet zadaných výsledků	2133								
Nejlepší výsledek	97								
Nejhorší výsledek	-23,74								
Průměr ze zadaných výsledků	50,125								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	22,761								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	18,2	30,13	37,17	44,55	52,02	57,33	64,33	71,5	80,58
Německý jazyk									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	84								
Počet zadaných výsledků	77								
Nejlepší výsledek	98,5								
Nejhorší výsledek	-5,99								
Průměr ze zadaných výsledků	55,394								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	28,381								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	11,67	32,88	40,44	47,83	59,47	66,67	77,17	84,67	89,5

Španělský jazyk									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	13								
Počet zadaných výsledků	11								
Nejlepší výsledek	95								
Nejhorší výsledek	0								
Průměr ze zadaných výsledků	50,385								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	30,659								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	9,46	14,86	26,74	50,92	66,85	68,42	69,33	74,42	78,5
Francouzský jazyk									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	14								
Počet zadaných výsledků	12								
Nejlepší výsledek	79,08								
Nejhorší výsledek	0								
Průměr ze zadaných výsledků	54,226								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	19,244								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	40,96	46,75	46,75	55,88	60,75	62,83	62,83	65,67	70
Inženýrská informatika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	45								
Počet zadaných výsledků	22								
Nejlepší výsledek	80,83								
Nejhorší výsledek	6,52								
Průměr ze zadaných výsledků	31,285								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	16,366								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	14,68	18,47	18,6	22,19	28,33	37,26	39,87	41,8	46,8
Ekonomická informatika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	52								
Počet zadaných výsledků	24								
Nejlepší výsledek	64								
Nejhorší výsledek	9,67								
Průměr ze zadaných výsledků	32,115								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	16,547								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	12,6	15,35	19,67	27,33	30,07	32,51	35,19	53,2	54,4

Podniková ekonomika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	628								
Počet zadaných výsledků	457								
Nejlepší výsledek	91								
Nejhorší výsledek	-26,6								
Průměr ze zadaných výsledků	42,928								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	20,657								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	17	24,87	31,2	37,75	43,2	47	53,87	61,67	71
Business Economics									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	30								
Počet zadaných výsledků	7								
Nejlepší výsledek	68,67								
Nejhorší výsledek	-3,58								
Průměr ze zadaných výsledků	29,197								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	25,996								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	-3,58	6,75	10,67	19,87	40,67	61,33	68,67		
Makroekonomie									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	338								
Počet zadaných výsledků	250								
Nejlepší výsledek	90								
Nejhorší výsledek	-13,67								
Průměr ze zadaných výsledků	39,088								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	22,534								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	10	17,75	25,67	31,92	39,83	47,08	53,58	60,83	67,08