

## **Zpráva o průběhu přijímacího řízení do ZS 2014/2015**

### **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 2014/2015“, který byl 30. září 2013 schválen AS PEF MENDELU a dokumentem „Podmínky přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu Inženýrská informatika akreditovaném na Mendelově univerzitě v Brně pro zimní semestr akademického roku 2014/2015“ schváleného AS MENDELU dne 21. října 2013.

### **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 22. až 25. dubna 2014, náhradní termín byl stanoven na 14. května 2014. 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. prosince 2013 do 8. května 2014 a z předmětu „Matematika“ a „Cizí jazyk“ se umístili mezi 50 % nejúspěšnějších. V případě programu Inženýrská informatika, se jednalo o uchazeče, kteří se zúčastnili NSZ ve výše uvedených termínech a v celém předmětu „Obecné studijní předpoklady – základní zkouška“ se umístili mezi 60 % nejúspěšnějších. Požadovaná kritéria splnilo celkem 50 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 44 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 2014 (požadavky na maturitní zkoušku musely odpovídat rozsahu látky standardního gymnázia) a doložil tuto skutečnost na studijní oddělení PEF do 15. června 2014.

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 20 uchazečů).
- Program Inženýrská informatika – maturita z předmětu „Matematika“ nebo „Fyzika“ s hodnocením dobře a lépe (požadavky splnilo 22 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 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 9. až 12. června 2014, 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 – 55
- Economics and Management – 17
- Hospodářská politika a správa – 30
- Systémové inženýrství a informatika – 13
- Inženýrská informatika – 13

### **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 25. června 2014. 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 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 28. dubna 2014, pro magisterské studijní programy dne 20. června 2014. 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), Sociálně ekonomický a Ekonomika zemědělství a potravinářství. Na navazujícím magisterském stupni se nezahájilo studium oboru Veřejná správa a 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 13. června 2014 a pro navazující magisterské programy dne 28. července 2014 a následně pak rektorem MENDELU prof. RNDr. Ladislavem Havlem, CSc. dne 7. července 2014 pro bakalářské studijní programy a dne 20. srpna 2014 pro navazující magisterské programy.

V případě doktorských studijních programů přijímací komise zasedala 25. června 2014. Odvolací řízení proběhlo na fakultě dne 5. srpna 2014 a následně 25. srpna 2014 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 využil jeden 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 1. září 2014

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	nepsnilo podmínky řízení	přijato (před přezkoumání)	přijato celkem
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-EZP Ekonomika zemědělství a potravinářství	prezenční	52	52	48	18	30	0	0
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-MCR Management cestovního ruchu	prezenční	415	414	376	181	195	106	120
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-ME Manažersko-ekonomický	kombinovaná	150	150	117	55	62	44	62
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-ME Manažersko-ekonomický	prezenční	758	757	720	467	253	370	411
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-MO Management obchodní činnosti	prezenční	263	263	236	118	118	72	96
B-EM	Ekonomika a management	B-EM-SE Sociálně ekonomický obor	prezenční	117	117	103	29	74	0	0
<b>B-EM</b>	<b>Ekonomika a management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>1755</b>	<b>1753</b>	<b>1600</b>	<b>868</b>	<b>732</b>	<b>592</b>	<b>689</b>
B-EMAJ	Economics and Management	B-EMAJ-MEAJ Business Economics and Management	prezenční	63	63	52	44	8	41	43
<b>B-EMAJ</b>	<b>Economics and Management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>52</b>	<b>44</b>	<b>8</b>	<b>41</b>	<b>43</b>
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-F Finance	kombinovaná	77	77	61	25	36	0	0
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-F Finance	prezenční	445	443	430	314	116	229	268
B-HPS	Hospodářská politika a správa	B-HPS-VS Veřejná správa	prezenční	119	119	115	55	60	38	51
<b>B-HPS</b>	<b>Hospodářská politika a správa</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>641</b>	<b>639</b>	<b>606</b>	<b>394</b>	<b>212</b>	<b>267</b>	<b>319</b>
B-II	Inženýrská informatika	B-II-ARI Automatizace řízení a informatika	prezenční	146	146	132	110	22	98	106
<b>B-II</b>	<b>Inženýrská informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>146</b>	<b>146</b>	<b>132</b>	<b>110</b>	<b>22</b>	<b>98</b>	<b>106</b>
B-SI	Systémové inženýrství a informatika	B-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	300	300	281	242	39	216	230
<b>B-SI</b>	<b>Systémové inženýrství a informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>281</b>	<b>242</b>	<b>39</b>	<b>216</b>	<b>230</b>
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-EZP Ekonomika zemědělství a potravinářství	prezenční	21	21	15	3	12	0	0
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-ME Manažersko-ekonomický	kombinovaná	276	275	220	60	160	41	47
N-EM	Ekonomika a management	N-EM-ME Manažersko-ekonomický	prezenční	402	400	354	143	211	102	141
<b>N-EM</b>	<b>Ekonomika a management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>699</b>	<b>696</b>	<b>589</b>	<b>206</b>	<b>383</b>	<b>143</b>	<b>188</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	71	71	59	46	13	23	28
<b>N-EMAJ</b>	<b>Economics and Management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>71</b>	<b>71</b>	<b>59</b>	<b>46</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>28</b>
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-FIM Finance a investiční management	prezenční	141	140	125	68	57	44	48
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-UAD Účetnictví a daně	prezenční	135	135	105	41	64	31	32
N-HPS	Hospodářská politika a správa	N-HPS-VS Veřejná správa	prezenční	64	64	56	20	36	0	0
<b>N-HPS</b>	<b>Hospodářská politika a správa</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>340</b>	<b>339</b>	<b>286</b>	<b>129</b>	<b>157</b>	<b>75</b>	<b>80</b>
N-II	Inženýrská informatika	N-II-ARI Automatizace řízení a informatika	prezenční	55	55	46	44	2	41	43
<b>N-II</b>	<b>Inženýrská informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>43</b>
N-SI	Systémové inženýrství a informatika	N-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	50	50	44	39	5	35	39
<b>N-SI</b>	<b>Systémové inženýrství a informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>44</b>	<b>39</b>	<b>5</b>	<b>35</b>	<b>39</b>
D-EM	Ekonomika a management	D-EM-ŘEP Řízení a ekonomika podniku	kombinovaná	9	0	9	5	4	5	5
D-EM	Ekonomika a management	D-EM-ŘEP Řízení a ekonomika podniku	prezenční	17	0	17	11	6	10	11
<b>D-EM</b>	<b>Ekonomika a management</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
D-HPS	Hospodářská politika a správa	D-HPS-F Finance	prezenční	12	0	12	9	2	9	10
<b>D-HPS</b>	<b>Hospodářská politika a správa</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
D-SI	Systémové inženýrství a informatika	D-SI-EI Ekonomická informatika	kombinovaná	1	0	1	0	1	0	0
D-SI	Systémové inženýrství a informatika	D-SI-EI Ekonomická informatika	prezenční	4	0	4	4	0	4	4
<b>D-SI</b>	<b>Systémové inženýrství a informatika</b>	<b>všechny obory</b>	<b>všechny formy</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

## Příloha č. 2

Matematika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	2842								
Počet zadaných výsledků	2520								
Nejlepší výsledek	100								
Nejhorší výsledek	-25								
Průměr ze zadaných výsledků	35,586								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	30,074								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	-1	8	15,5	22	31,5	40	51,5	64	82
Matematika v AJ									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	50								
Počet zadaných výsledků	31								
Nejlepší výsledek	88,4								
Nejhorší výsledek	11,53								
Průměr ze zadaných výsledků	56,40								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	17,605								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	40,47	44	50,67	51,07	54	62	65,07	70,73	75,3
Anglický jazyk									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	2767								
Počet zadaných výsledků	2451								
Nejlepší výsledek	100								
Nejhorší výsledek	-15,18								
Průměr ze zadaných výsledků	50,803								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	21,766								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	21,38	30,32	37,86	45	52,02	58,33	65,33	71,86	78,69
Německý jazyk									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	112								
Počet zadaných výsledků	99								
Nejlepší výsledek	94								
Nejhorší výsledek	0,79								
Průměr ze zadaných výsledků	56,439								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	24,836								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	23,36	35	39,49	44,17	55,46	68,11	78,67	83,83	87,52

## Španělský jazyk

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazečů	11									
Počet zadaných výsledků	10									
Nejlepší výsledek	93									
Nejhorší výsledek	46,19									
Průměr ze zadaných výsledků	72,695									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	14,303									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	59,17	59,17	71,75	72	72,75	74	89,42	89,5	93	

## Francouzský jazyk

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazečů	15									
Počet zadaných výsledků	11									
Nejlepší výsledek	80,67									
Nejhorší výsledek	50,44									
Průměr ze zadaných výsledků	66,775									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	9,193									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	50,5	62,86	63,36	67,83	68,5	68,5	71,36	73,5	77	

## Inženýrská informatika

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazečů	55									
Počet zadaných výsledků	33									
Nejlepší výsledek	77,47									
Nejhorší výsledek	30,77									
Průměr ze zadaných výsledků	61,027									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	12,416									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	36,63	51,83	57,13	61,80	66,80	68,07	69,03	70,33	71,80	

## Ekonomická informatika

Charakteristika	Hodnota									
Maximální počet bodů	100									
Počet uchazečů	50									
Počet zadaných výsledků	31									
Nejlepší výsledek	88,4									
Nejhorší výsledek	11,53									
Průměr ze zadaných výsledků	56,40									
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	17,605									
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	
	40,47	44	50,67	51,07	54	62	65,07	70,73	75,3	

Podniková ekonomika									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	699								
Počet zadaných výsledků	537								
Nejlepší výsledek	96								
Nejhorší výsledek	-7,33								
Průměr ze zadaných výsledků	40,521								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	21,689								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	11,87	18,2	26,67	33,33	41	47,87	54,33	61	68
Business Economics									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	71								
Počet zadaných výsledků	42								
Nejlepší výsledek	89,33								
Nejhorší výsledek	14,67								
Průměr ze zadaných výsledků	43,087								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	17,671								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	22	25,67	32	36,33	40,87	46,75	50,75	58,67	68,67
Makroekonomie									
Charakteristika	Hodnota								
Maximální počet bodů	100								
Počet uchazečů	340								
Počet zadaných výsledků	254								
Nejlepší výsledek	84								
Nejhorší výsledek	-26,58								
Průměr ze zadaných výsledků	34,919								
Směrodatná odchylka ze zadaných výsledků	22,443								
Decilové hranice	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
	7,33	14,67	21,67	26,08	33,75	40	48,58	56,92	67,75