

# Zpráva o průběhu přijímacího řízení na FES Univerzity Pardubice na akademický rok 2016/2017

## 1. Informace o přijímacích zkouškách do studijních programů

B6202 – bakalářský studijní program „Hospodářská politika a správa“ (dále jen HPS)  
B6208 – bakalářský studijní program „Ekonomika a management“ (dále jen EM)  
B6209 – bakalářský studijní program „Systémové inženýrství a informatika“ (dále jen SII)  
N6202 – magisterský navazující studijní program „Hospodářská politika a správa“  
N6208 – magisterský navazující studijní program „Ekonomika a management“  
N6209 – magisterský navazující studijní program „Systémové inženýrství a informatika“  
P1802 – doktorský studijní program „Aplikovaná informatika“ (dále jen AI)  
P6202 – doktorský studijní program „Hospodářská politika a správa“  
P6208 – doktorský studijní program „Ekonomika a management“  
P6209 – doktorský studijní program „Systémové inženýrství a informatika“

### a) zadání přijímací zkoušky

#### **Předměty a druh přijímací zkoušky:**

Studijní programy: **B6202, B6208, B6209**

Kritériem pro přijetí do bakalářských českých studijních programů je studijní průměr ze všech předmětů závěrečného vysvědčení 3.ročníku střední školy. Pořadí si mohli studenti vylepšit bonifikací za úspěšné složení maturitní zkoušky z předmětu Matematika+ a/nebo výsledkem z testu Obecných studijních předpokladů (OSP) v rámci NSZ Scio, úspěšnou účastí ve středoškolské odborné soutěži, za úspěšnou účast v krajském kole matematické olympiády, za úspěšné absolvování státní jazykové zkoušky z angličtiny úroveň B2.

V anglickém stud.oboru Regionální a informační management (dále jen RIM Aj) – vykonání písemné přijímací zkoušky z předmětu Matematika a Anglický jazyk v rozsahu středoškolských požadavků. Zaplacení poplatku za studium a předložení nostrifikace středoškolského vzdělání.

Studijní program: **N6202**

Písemná přijímací zkouška se koná z předmětů Ekonomie a předmětu Matematické metody v ekonomii.

Obor Regional and Development Governance (dále jen RDG) – výuka v angličtině

Znalost anglického jazyka na úrovni B2 a odevzdání prodlouženého abstraktu bakalářské práce nebo seminárního projektu v anglickém jazyce (rozsah 8-10 stran) zaměřeného na použité metody a získané výsledky.

Studijní program: **N6208**

Písemná přijímací zkouška se koná z předmětů Ekonomie a podniková ekonomika a předmětu Matematické metody v ekonomii.

Studijní program: **N6209**

Písemná přijímací zkouška se koná z předmětů Matematické metody v ekonomii a Informatika. Pouze u oboru Pojistné inženýrství se přijímací zkouška koná z předmětů Ekonomie a z předmětu Matematické metody v ekonomii.

V anglickém studijním oboru RIM (dále RIM Aj) – vykonání písemné přijímací zkoušky z předmětu Matematické metody v ekonomii, Informatika a Anglický jazyk (v rozsahu

bakalářského studia). Dále zaplacení poplatku za studium a předložení nostrifikace bakalářského vzdělání.

**Studijní program: P1802**

Přijímací zkouška se koná ze dvou cizích jazyků, přičemž jedním jazykem je angličtina, druhým je němčina, ruština nebo francouzština. Ústní zkouška se koná z informatiky. Podmínkou účasti na přijímacím řízení je vypracování tezí k předpokládanému tématu disertační práce (cca 15 stran).

**studijní program: P6202**

Písemná i ústní přijímací zkouška se koná z jednoho cizího jazyka - angličtiny. Ústní zkouška se koná z ekonomické teorie a regionální a veřejné ekonomie. Podmínkou přijetí je vypracování tezí k předpokládanému tématu disertační práce (cca 15 stran).

**studijní program: P6208**

Písemná i ústní přijímací zkouška se koná z jednoho cizího jazyka – angličtiny. Ústní zkouška se koná z ekonomické teorie a managementu. Podmínkou přijetí je vypracování tezí k předpokládanému tématu disertační práce (cca 15 stran).

**studijní program: P6209**

Přijímací zkouška se koná ze dvou cizích jazyků, přičemž jedním jazykem je angličtina, druhým je němčina, ruština nebo francouzština. Ústní zkouška se koná z informatiky. Podmínkou účasti na přijímacím řízení je vypracování tezí k předpokládanému tématu disertační práce (cca 15 stran).

## **b) kritéria vyhodnocení**

### **Bakalářské studium**

Studijní průměr ze střední školy, výsledky maturitní zkoušky z předmětu Matematika+ a výsledky z testu OSP, byly přepočteny na body postupem uvedeným ve Směrnici FES 1/2015, odstavec 1.3. Za úspěšné absolvování matematické olympiády nebo SOČ obdržel uchazeč 100 bodů. Za úspěšné absolvování státní jazykové zkoušky z angličtiny obdržel uchazeč 50 bodů.

Body získané za studijní průměr a bonifikace (test OSP, Matematiku+, účast na olympiádě či SOČ a za státní jazykovou zkoušku) se sečetly. Pořadí uchazečů do jednotlivých studijních oborů bylo určeno na základě celkového bodového hodnocení.

V anglickém oboru RIM – zkouška byla písemná a měla formu testu. Pokud uchazeč zodpověděl testovou položku správně, získal z ní plný počet bodů. Pokud odpověď neznal nebo se vzdal odpovědi, pak získal 0 bodů. Každý předmět přijímací zkoušky byl součtem bodových zisků (max. 200 bodů). Maximum bodů z anglického jazyka 100bodů, maximum bodů z matematiky rovněž 100 bodů. Uchazeč, který z písemné zkoušky z každého předmětu získal alespoň dvacet bodů, se stal po vyřízení všech formalit řádným studentem FES UPa.

### **B6202 - HPS – prezenční studium**

**přiját na základě bodového hodnocení 42,7b.**

hranice pro obor VES činila 42,7 b.

**nepřiját z kapacitních důvodů**

**nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení**

**B6202 - HPS – kombinované studium**

**přiját na základě bodového hodnocení 8,11b.**

hranice pro obor VES činila 8,11b.

**nepřiját z kapacitních důvodů**

**nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení**

**B6208 - EM – prezenční studium**

**přiját na základě bodového hodnocení 41,32b.**

hranice pro obor MP činila 41,32 b.

hranice pro obor EPP činila 41,32 b.

hranice pro obor MOPS činila 41,32 b.

**nepřiját z kapacitních důvodů**

**nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení**

**B6208 - EM – kombinované studium**

**přiját na základě bodového hodnocení 25 b.**

hranice pro obor MP činila 25 b.

hranice pro obor EPP činila 25 b.

hranice pro obor MOPS činila 29,73 b.

**nepřiját z kapacitních důvodů**

**nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení**

**B6209 - SII - prezenční studium**

**přiját na základě bodového hodnocení 6,7**

hranice pro obor IVS činila 6,7 b.

hranice pro obor RIM činila 8,84 b.

hranice pro obor IBS činila 14,36 b.

hranice pro obor MFR činila 12,5 b.

hranice pro obor RIM Aj činila 20 b.

**nepřiját z kapacitních důvodů**

**nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení**

**B6209 - SII - kombinované studium**

**přiját na základě bodového hodnocení 8,39**

hranice pro obor IVS činila 9,64 b.

hranice pro obor RIM činila 9,15 b.

hranice pro obor IBS činila 8,39 b.

**nepřiját z kapacitních důvodů**

**nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení**

**Navazující magisterské studium**

Každá z testových položek byla podle její složitosti ohodnocena určitým počtem bodů. Pokud uchazeč zodpověděl testovou položku správně, získal z ní plný počet bodů. Pokud student odpověděl špatně nebo se vzdal odpovědi, pak získal z položky 0 bodů. Výsledkem přijímací zkoušky byl součet bodových zisků (max. 200 bodů). Kritériem pro přijetí bylo získání alespoň 30 bodů v každém předmětu přijímací zkoušky. Uchazeč, který z písemné zkoušky z některého předmětu získal méně než 30 bodů, přijímací zkoušce nevyhověl. Z uchazečů, kteří vyhověli, bylo sestaveno podle celkového bodového zisku pořadí.

### *Obor RIM Aj*

Přijímací zkouška z předmětů Matematické metody v ekonomii, Informatika a Anglický jazyk byla písemná a měla formu testu. Pokud uchazeč zodpověděl testovou položku správně, získal z ní plný počet bodů. Pokud odpověděl nesprávně nebo se vzdal odpovědi, získal nula bodů. Každý test byl hodnocen bodovým ziskem takto:

Matematické metody 0-100 bodů, Informatika 0-100 bodů, Anglický jazyk 0-100bodů. Výsledkem přijímací zkoušky byl součet bodových zisků 0-300 bodů. Uchazeč, který z písemné zkoušky z některého předmětu získal méně než 20 bodů, při přijímací zkoušce nevyhověl. Uchazeč, který z písemné zkoušky z každého předmětu získal 20 bodů a více, se mohl po vyřízení všech formalit stát řádným studentem FES UPa.

### *Obor RDG*

Přijímací zkouška z anglického jazyka byla písemná a měla formu testu. Uchazečům byly zaslány celkem 2 soubory – test z anglického jazyka a odpovědní arch k tomuto testu. Pokud uchazeč zodpověděl testovou položku správně, získal z ní plný počet bodů. Pokud odpověď neznal, mohl se vzdát odpovědi, pak získal z položky 0 bodů. Pokud uchazeč odpověděl špatně, získal z položky 0 bodů. Uchazeč mohl celkem získat 0 – 100 bodů.

Prodloužený abstrakt byl hodnocen anonymně komisí složenou ze tří expertů na základě následujících kritérií a bodových hodnocení:

- a) Metodika práce: postup a metody, které jsou použity k dosažení cíle, jsou jednoznačně a jasně popsány – od 0 do 20 bodů.
- b) Logická struktura a formální stránka práce: práce je logicky strukturována. Text jednoznačně a jasně popisuje problematiku, je psán na odpovídající jazykové úrovni. Text je gramaticky správně a neobsahuje chyby – od 0 do 20 bodů.
- c) Náplň a tvůrčí přístup: argumenty jsou jasně formulovány, analýza je provedena tvůrčím způsobem – od 0 do 20 bodů.
- d) Přínos práce: hlavní cíl je plně naplněn. Rozšířený abstrakt poskytuje nové výsledky a informace – od 0 do 20 bodů.
- e) Literární přehled: v seznamu použitých zdrojů je zahrnut adekvátní počet renomovaných knih, vědeckých článků a studií vztahujících se k tématu – od 0 do 20 bodů.

Znalost anglického jazyka na úrovni B2 mohla být prokázána diplomem z bakalářského typu studia obsahujícím úspěšně absolvovaný předmět cizí jazyk – anglický (úroveň B2, min. 6 ECTS kreditů) nebo certifikátem potvrzujícím výsledky testu z anglického jazyka (úroveň TOEFL Paper 513-547, TOEFL IBT 65-78, IELTS 5.5-6.0) nebo jiným dokumentem potvrzujícím dosažení úrovně B2 anglického jazyka podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky.

Každý předmět přijímací zkoušky byl hodnocen bodovým ziskem:

- prodloužený abstrakt 00 až 100 bodů,
- anglický jazyk 00 až 100 bodů.

Výsledkem přijímací zkoušky byl součet bodových zisků (max. 200 bodů).

Uchazeč, který z některého předmětu získal méně než 20 bodů, při přijímací zkoušce nevyhověl.

Uchazeč, který z písemné zkoušky z každého předmětu získal 20 bodů a více, se mohl stát po vyřízení všech formalit řádným studentem FES UPa.

### **N6202 - HPS NMgr. – prezenční navazující studium**

**přiját bez přijímacích zkoušek** – prospěch v bakalářském studiu na FES - vážený průměr za celou dobu studia je nižší nebo roven 2,0 (přijato 12 posluchačů)

**přiját na základě PZK** – součet bodů z předmětů Ekonomie a Matem. metody v ekonomii obor RR 66 bodů a současně získání alespoň 30 bodů v každém předmětu přijímací zkoušky pro 1. kolo; 92 bodů pro 2. kolo

obor EVS 68 bodů pro 1. kolo a současně získání alespoň 30 bodů v každém předmětu přijímací zkoušky; 87 bodů pro 2. Kolo

obor RDG 20 bodů za každý předmět (test Aj a prodloužený abstrakt)

**nepřiját pro neprospěch u PZK** – alespoň z jednoho předmětu získal méně než 30 bodů

### **N6202 - HPS NMgr. – kombinované navazující studium**

**přiját bez přijímacích zkoušek** – prospěch v bakalářském studiu na FES - vážený průměr za celou dobu studia nižší nebo roven 2,0 (přijato 3 posluchačů kombinované formy bakalářského studia HPS na FES)

**přiját na základě PZK** – součet bodů z předmětů Ekonomie a Matem. metody v ekonomii obor EVS 73 bodů 1. kolo a současně získání alespoň 30 bodů v každém předmětu; 64 bodů pro 2. kolo

**nepřiját pro neprospěch u PZK** – alespoň z jednoho předmětu získal méně než 30 bodů

### **N6208 - EM NMgr. – prezenční navazující studium**

**přiját bez přijímacích zkoušek** – prospěch v bakalářském studiu na FES - vážený průměr za celou dobu studia je nižší nebo roven 2,0 (přijato 25 posluchačů)

**přiját na základě PZK** – minimální součet bodů z předmětů Ekonomika a management a Matem. metody v ekonomii 69 bodů a současně získání alespoň 30 bodů v každém předmětu přijímací zkoušky;

**nepřiját pro neprospěch u PZ** – alespoň z jednoho předmětu získal méně než 30 bodů

### **N6208 - EM NMgr. – kombinované navazující studium**

**přiját bez přijímacích zkoušek** – prospěch v bakalářském studiu na FES - vážený průměr za celou dobu studia je nižší nebo roven 2,0 (přijato 3 posluchačů)

**přiját na základě PZK** – minimální součet bodů z předmětů Ekonomika a management a Matem. metody v ekonomii 67 bodů a současně získání alespoň 30 bodů v každém předmětu přijímací zkoušky;

**nepřiját pro neprospěch u PZ** – alespoň z jednoho předmětu získal méně než 30 bodů

### **N 6209 - SII NMgr. – prezenční navazující studium**

**přiját bez přijímacích zkoušek** – ukončení bakalářského studijního programu SII na FES Univerzity v akad. roce 2013/2014 nebo 2014/2015 nebo úspěšné absolvování odpovídajícího bakalářského nebo magisterského studijního programu akreditovaného v ČR (přijato 58 posluchačů).

**přiját na základě PZK** – minimálně součet bodů z předmětů Ekonomie (obor PI), Matem. metody v ekonomii a Informatika (IVS, RIM)

obor PI 105 bodů pro 1. kolo, pro 2. kolo 88 b.

**nepřiját pro neprospěch u PZ** – alespoň z jednoho předmětu získal méně než 30 bodů

obor RIM Aj

**přiját bez přijímacích zkoušek** - ukončení bakalářského studijního programu SII na FES Univerzity v akad. roce 2013/2014 nebo 2014/2015 nebo úspěšné absolvování odpovídajícího bakalářského nebo magisterského studijního programu akreditovaného v ČR

**přiját na základě PZK** – dosažení minimálně 20 bodů z každého předmětu (matematické metody, informatika, anglický jazyk)

**nepřiját pro neprospěch u PZ** – nesplnění hranice alespoň 20 bodů z některého z předmětů

#### **N 6209 - SII NMgr. – kombinované navazující studium**

**přiját bez přijímacích zkoušek** - ukončení bakalářského studijního programu SII na FES v akad. roce 2013/2014 až 2014/2015 nebo úspěšné absolvování odpovídajícího bakalářského nebo magisterského studijního programu akreditovaného v ČR (přijato 13 posluchačů).

**přiját na základě PZK** – minimálně součet bodů z předmětů Matem. metody v ekonomii a Informatiky

obor IVS pro 1.kolo 107b., pro 2. kolo 112 b.

obor RIM pro 1. kolo 107b., 2. kolo nebylo otevřeno

#### **Doktorské studium**

V doktorských programech je uchazeč hodnocen klasifikačním stupněm.

#### **P 1802 - AI Ph.D. - doktorské studium**

**přiját na základě PZK** – přijat na základě doporučení zkušební komise (každý předmět přijímací zkoušky je hodnocen klasifikačním stupněm)

**nepřiját** – zkušební komise nedoporučila přijetí

#### **P 6202 - HPS Ph.D. – doktorské studium**

**přiját na základě PZK** – přijat na základě doporučení zkušební komise (každý předmět přijímací zkoušky je hodnocen klasifikačním stupněm)

**nepřiját** – zkušební komise nedoporučila přijetí

#### **P 6208 - EM Ph.D. – doktorské studium**

**přiját na základě PZK** – přijat na základě doporučení zkušební komise (každý předmět přijímací zkoušky je hodnocen klasifikačním stupněm)

**nepřiját** – zkušební komise nedoporučila přijetí

#### **P 6209 - SII Ph.D. - doktorské studium**

**přiját na základě PZK** – přijat na základě doporučení zkušební komise (každý předmět přijímací zkoušky je hodnocen klasifikačním stupněm)

**nepřiját** – zkušební komise nedoporučila přijetí

## 2. Informace o konání přijímacího řízení

### a) termíny přijímacího řízení do studijních programů:

B6202, B6208, B6209 B6209 RIM Aj	bez přijímacích zkoušek 1. 2. 2016 - 15. 5. 2016
N6202, N6208, N6209 N6209 RIM Aj N6202 RDG Aj	1. kolo 15. 6. 2016 2. kolo 25. 8. 2016 1. 2. 2016 – 15. 5. 2016 1. 2. 2016 - 30. 6. 2016
P 1802	1. kolo 28. 6. 2016 2. kolo 23. 9. 2016
P 6202	1. kolo 22. 6. 2016 2. kolo 22. 9. 2016
P 6208	1. kolo 22. 6. 2016 2. kolo 22. 9. 2016
P 6209	1. kolo 28. 6. 2016 2. kolo 23. 9. 2016

### b) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu

B 6202, B 6208, B 6209	1. kolo PŘ 21. 6. 2016, 2. kolo PŘ 8. 8, 2016
N 6202, N 6208, N 6209	1. kolo PŘ 16. 6. 2016, 2. kolo PŘ 25. 8. 2016
P 6202, P 6208	1. kolo PŘ 23. 6. 2016, 2. kolo PŘ 23. 9. 2016
P 1802, P 6209	1. kolo PŘ 1. 7. 2016, 2. kolo PŘ 23. 9. 2016

### c) termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí

B 6202, B 6208, B 6209	29. 7. 2016 pro 1. kolo, 8. 9. 2016 pro 2.kolo
N 6202, N 6209, N6208	29. 7. 2016 pro 1. kolo, 8. 9. 2016 pro 2.kolo
P 6202, P 6208	nebyla podána žádost o přezkoumání rozhodnutí
P 1802, P 6209	nebyla podána žádost o přezkoumání rozhodnutí

### d) termín, kdy měl uchazeč možnost nahlédnout do svých materiálů

Konkrétní termín nebyl určen. Nahlédnutí bylo možné kdykoliv po dohodě na studijním oddělení FES.

### e) termín ukončení přijímacího řízení

B6202, B6208, B6209, N6202, N6208, N6209	30. 9. 2016
P1802, P6202, P6208, P6209	3. 10. 2016

### 3. Informace o výsledcích přijímacího řízení

Studijní program	Počet přihlášek			Počet účastníků přijímacího řízení			Přijato bez PZ			Přijato na základě PZ			Přijato	Počet odvolání			Přijato po odvolání			Přijato CELKEM
	Prezenční forma	Kombinovaná forma	Celkem	Prezenční forma	Kombinovaná forma	Celkem	Prezenční forma	Kombinovaná forma	Celkem	Prezenční forma	Kombinovaná forma	Celkem		Prezenční forma	Kombinovaná forma	Celkem	Prezenční forma	Kombinovaná forma	Celkem	
B6202	316	128	444	316	128	444	179	95	274	0	0	0	274	14	0	14	14	0	14	288
B6208	835	294	1129	711	247	958	523	208	731	0	0	0	731	41	12	53	40	12	52	783
B6209	249	96	345	218	87	305	122	59	181	15	0	15	196	0	0	0	0	0	0	198
N6202	193	119	312	151	108	259	19	3	22	72	40	112	134	3	2	5	2	1	3	135
N6208	169	159	328	169	159	328	25	3	28	83	63	146	174	5	2	7	3	0	3	177
N6209	109	30	139	104	29	133	61	17	78	10	5	15	93	0	0	0	0	0	0	93
P6202	4	3	7	2	3	5	0	0	0	2	1	3	3	0	0	0	0	0	0	3
P6208	4	2	6	4	2	6	0	0	0	2	1	3	3	0	0	0	0	0	0	3
P6209	5	1	6	4	0	4	0	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	0	0	4
P1802	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>Celkem</b>	<b>1885</b>	<b>832</b>	<b>2717</b>	<b>1680</b>	<b>763</b>	<b>2443</b>	<b>929</b>	<b>385</b>	<b>1314</b>	<b>189</b>	<b>110</b>	<b>299</b>	<b>1613</b>	<b>63</b>	<b>16</b>	<b>79</b>	<b>59</b>	<b>13</b>	<b>72</b>	<b>1685</b>



#### 4. Základní statistické charakteristiky testů

##### B6202, B6208, B6209

Počet účastníků přijímacího řízení 1. a 2. kolo: 1707

##### N6202, N6208, N6209

Počet účastníků přijímacího řízení 1. a 2. kolo: 720

##### Matematické metody v ekonomii

Počet účastníků zkoušky: 430  
Počet variant zadání: 4  
Doba na vypracování: 60 minut  
Počet příkladů: 12  
Maximální možný počet bodů: 100

##### N6202, N6208, N6209 (PI) předmět Ekonomie

Počet účastníků zkoušky: 292  
Počet variant zadání: 4  
Doba na vypracování: 60 minut  
Počet otázek: 40  
Maximální možný počet bodů: 100

##### N6208 předmět Ekonomie a podniková ekonomika

Počet účastníků zkoušky: 128  
Počet variant zadání: 4  
Doba na vypracování: 60 minut  
Počet otázek: 40  
Maximální možný počet bodů: 100

##### N6209 Informatika

Počet účastníků zkoušky: 10  
Počet variant zadání: 2  
Doba na vypracování: 60 minut  
Počet otázek: 40  
Maximální možný počet bodů: 100

V Pardubicích 8. 11. 2016

Ing. Zdeněk Brodský, Ph.D.  
proděkan pro studium a pedagogickou činnost