

# Zpráva o průběhu přijímacího řízení na FES Univerzity Pardubice na akademický rok 2012/2013

## 1. Informace o přijímacích zkouškách do studijních programů

B6202 – bakalářský studijní program „Hospodářská politika a správa“  
B6208 – bakalářský studijní program „Ekonomika a management“  
B6209 – bakalářský studijní program „Systémové inženýrství a informatika“  
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“  
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**

Písemná přijímací zkouška v podobě Národní srovnávací zkoušky – předmětu Obecné studijní předpoklady, zprostředkovaná společností Scio.

Studijní program: **N6202**

Písemná přijímací zkouška se koná z předmětů obecná ekonomie, podniková ekonomika a předmětu matematické metody v ekonomii (lineární algebra, pravděpodobnost a statistika).

Studijní program: **N6208**

Písemná přijímací zkouška se koná z předmětů obecná ekonomie, podniková ekonomika a předmětu matematické metody v ekonomii (lineární algebra, pravděpodobnost a statistika).

Studijní program: **N6209**

Písemná přijímací zkouška se koná z předmětů matematické metody v ekonomii (lineární algebra, pravděpodobnost a statistika), informatika (základy teorie systémů, databázové technologie, počítačové sítě, technologie internetu).

Pouze u oboru Pojistné inženýrství se přijímací zkouška koná z předmětů obecná ekonomie a podniková ekonomika a z předmětu matematické metody v ekonomii.

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 ze dvou cizích jazyků, přičemž jedním jazykem je angličtina, druhým je němčina, ruština, nebo francouzština. 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 ze dvou cizích jazyků, přičemž jedním jazykem je angličtina, druhým je němčina, ruština, nebo francouzština. 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: o pořadí přijímaných rozhoduje výsledek testu OSP – tzv. přepočtený percentil, jak jej stanovila společnost SCIO.

Pro dodatečné přijímací řízení je přijetí bez přijímací zkoušky pro uchazeče, kteří úspěšně ukončili úplné střední všeobecné nebo úplné střední odborné vzdělání maturitní zkouškou. O pořadí přijatých rozhodne průměr známek na výročním vysvědčení posledního ročníku středoškolského studia (zpravidla 4. ročníku).

Navazující magisterské studium: každý předmět přijímací zkoušky byl hodnocen bodovým ziskem -33 až 100 bodů. Výsledkem přijímací zkoušky je součet bodových zisků (max. 200 bodů). Kriteriem pro přijetí bylo získání alespoň 20 bodů v každém předmětu přijímací zkoušky. Uchazeč, který z písemné zkoušky z některého předmětu získal méně než 20 bodů, přijímací zkoušce nevyhověl. Z uchazečů, kteří vyhověli, bylo sestaveno podle celkového bodového zisku pořadí.

V doktorských programech je uchazeč hodnocen klasifikačním stupněm.

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

**přiját na základě stanovené percentilové hranice**

percentilová hranice pro obor VES činila 60

**nepřiját z kapacitních důvodů, PZ složil**

**nepřiját pro nesplnění stanovené percentilové hranice**

### **B6202 - HPS – kombinované studium**

**přiját na základě stanovené percentilové hranice**

percentilová hranice pro obor VES činila 20

percentilová hranice pro obor ECS činila 26

percentilová hranice pro obor EKR činila 33

**nepřiját pro nesplnění stanovené percentilové hranice**

**nepřiját z kapacitních důvodů, PZ složil**

### **B6208 - EM – prezenční studium**

**přiját na základě stanovené percentilové hranice**

percentilová hranice pro obor MP činila 51

percentilová hranice pro obor EPP činila 62  
percentilová hranice pro obor MOPS činila 50

**nepřijat pro nesplnění stanovené percentilové hranice  
nepřijat z kapacitních důvodů, PZ složil**

**B6208 - EM – kombinované studium**

**přijat na základě stanovené percentilové hranice**

percentilová hranice pro obor MP činila 41  
percentilová hranice pro obor EPP činila 41  
percentilová hranice pro obor MOPS činila 25

**nepřijat pro nesplnění stanovené percentilové hranice  
nepřijat z kapacitních důvodů, PZ složil**

**B6209 - SII - prezenční studium**

**přijat na základě stanovené percentilové hranice**

percentilová hranice pro obor IVS činila 20  
percentilová hranice pro obor RIM činila 22  
percentilová hranice pro obor IBS činila 20  
percentilová hranice pro obor MFR činila 20

**nepřijat pro nesplnění stanovené percentilové hranice  
nepřijat z kapacitních důvodů, PZ složil**

**B6209 - SII - kombinované studium**

**přijat na základě stanovené percentilové hranice**

percentilová hranice pro obor IVS činila 22  
percentilová hranice pro obor RIM činila 21  
percentilová hranice pro obor IBS činila 22

**nepřijat pro nesplnění stanovené percentilové hranice  
nepřijat z kapacitních důvodů, PZ složil**

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

**přijat bez přijímacích zkoušek** – prospěch v bakalářském studiu na FES - vážený průměr a výsledek SZS je nižší nebo roven 2,0 (přijato 31 posluchačů prezenční formy bakalářského studia HPS na FES)

**přijat na základě PZ** – minimálně součet ek. předmětů a matem. metod

obor RR 60 bodů a současně získání alespoň 20 bodů v každém předmětu přijímací zkoušky pro 1. kolo; 70 bodů pro 2. kolo

obor EVS 54 bodů a současně získání alespoň 20 bodů v každém předmětu přijímací zkoušky pro 1. kolo

**nepřijat pro neprospěch u PZ** – alespoň z jednoho předmětu získal méně než 20 bodů

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

**přijat bez přijímacích zkoušek** – prospěch v bakalářském studiu na FES - vážený průměr a výsledek SZS je nižší nebo roven 2,0 (přijati 2 posluchači kombinované formy bakalářského studia HPS na FES)

**přijat na základě PZ** – minimálně součet ek. předmětů a matem. metod

obor EVS 50 bodů a současně získání alespoň 20 bodů v každém předmětu přijímací zkoušky (1. kolo)

**nepřijat pro neprospěch u PZ** – alespoň z jednoho předmětu získal méně než 20 bodů

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

**přiját bez přijímacích zkoušek** – prospěch v bakalářském studiu na FES - vážený průměr a výsledek SZZ je nižší nebo roven 2,0 (přijato 33 posluchačů prezenční formy bakalářského studia HPS na FES)

**přiját na základě PZ** – minimálně součet ek. předmětů a matem. metod

obor EM 49 bodů a současně získání alespoň 20 bodů v každém předmětu přijímací zkoušky

**nepřiját pro neprospěch u PZ** – alespoň z jednoho předmětu získal méně než 20 bodů

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

**přiját bez přijímacích zkoušek** – prospěch v bakalářském studiu na FES - vážený průměr a výsledek SZZ je nižší nebo roven 2,0 (přijato 7 posluchačů kombinované formy bakalářského studia HPS na FES)

**přiját na základě PZ** – minimálně součet ek. předmětů a matem. metod

obor EM 45 bodů a současně získání alespoň 20 bodů v každém předmětu přijímací zkoušky

**nepřiját pro neprospěch u PZ** – alespoň z jednoho předmětu získal méně než 20 bodů

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

**přiját bez přijímacích zkoušek** – ukončení bakalářského studijního programu SII na FES Univerzity v akad. roce 2010/2011 nebo 2011/2012 nebo úspěšné absolvování odpovídajícího bakalářského nebo magisterského studijního programu akreditovaného v ČR (přijato 17 posluchačů).

**přiját na základě PZ** – minimálně součet ek. předmětů, matem. metod a informatiky

obor IVS bez přijímacích zkoušek – 1. kolo, 112 bodů pro 2. kolo

obor RIM bez přijímacích zkoušek – 1. kolo, 110 bodů pro 2. kolo

obor PI získání alespoň 71 bodů pro 1. kolo, 47 bodů pro 2. kolo

**nepřiját pro neprospěch u PZ** – alespoň z jednoho předmětu získal méně než 20 bodů

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

**přiját bez přijímacích zkoušek** - ukončení bakalářského studijního programu SII na FES Univerzity v akad. roce 2010/2011 nebo 2011/2012 nebo úspěšné absolvování odpovídajícího bakalářského nebo magisterského studijního programu akreditovaného v ČR (přijato 15 posluchačů).

**přiját na základě PZ** – minimálně součet ek. předmětů, matem. metod a informatiky

obor IVS – získání alespoň 99 bodů pro 1. kolo, 112 bodů pro 2. kolo

obor RIM – získání alespoň 104 bodů

**nepřiját pro neprospěch u PZ** – alespoň z jednoho předmětu získal méně než 20 bodů

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

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

**nepřijat** – zkušební komise nedoporučila přijetí

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

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

**nepřijat** – zkušební komise nedoporučila přijetí

**c) základní statistické charakteristiky** – viz část 4.

## **2. Informace o konání přijímacího řízení**

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

B6202, B6208, B6209 – 3. 12. 2011; 3. 2. 2012; 3. 3. 2012; 31. 3. 2012; 28. 4. 2012; 26. 5. 2012

N6202, N6208, N6209 – 13. 6. 2012 1. kolo, 23. 8. 2012 – 2. kolo

P 1802	2. 7. 2012
P 6202	26. 6. 2012, 26. 9. 2012 – 2. kolo
P 6208	26. 6. 2012, 26. 9. 2012 2. kolo
P 6209	2. 7. 2012

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

B 6202, B 6208, B 6209	do 12. 6. 2012 – 1. kolo PŘ do 14. 8. 2012 – 2. kolo PŘ
N 6202, N 6209	do 14. 6. 2012 – 1. kolo PŘ do 30. 8. 2012 – 2. kolo
P 6202, P 6208	do 29. 6. 2012 resp. do 26. 9. 2012
P 1802, P 6209	do 3. 7. 2012

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

B 6202, B 6208, B 6209	do 20. 7. 2012; resp. do 1. 10. 2012 pro dodat. přijímací řízení
N 6202, N 6209	do 20. 7. 2012; resp. do 1. 10. 2012 pro dodat. přijímací řízení
P 6202, P 6208	do 6. 9. 2012, resp. do 15. 10. 2012 pro 2. kolo PŘ
P 1802, P 6209	do 14. 9. 2012

### **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	01. 10. 2012
P6202, P6209	15. 10. 2012

### 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	
<b>B6202</b>	413	251	664	413	221	634	0	0	0	121	154	275	<b>275</b>	67	15	82	35	6	41	<b>316</b>
<b>B6208</b>	1118	334	1452	968	293	1261	0	0	0	440	169	609	<b>609</b>	130	24	154	73	9	82	<b>692</b>
<b>B6209</b>	478	114	592	410	99	509	204	37	241	199	44	243	<b>484</b>	23	8	31	14	3	17	<b>501</b>
<b>N6202</b>	233	66	299	185	66	251	31	2	33	112	34	146	<b>179</b>	10	3	13	6	2	8	<b>187</b>
<b>N6208</b>	213	144	357	213	144	357	33	7	40	96	65	161	<b>201</b>	4	6	10	1	3	4	<b>205</b>
<b>N6209</b>	87	37	124	72	35	107	42	28	70	22	2	24	<b>94</b>	0	1	1	0	0	0	<b>94</b>
<b>P6202</b>	3	2	5	2	0	2	0	0	0	2	0	2	<b>2</b>	0	0	0	0	0	0	<b>2</b>
<b>P6208</b>	2	2	4	2	1	3	0	0	0	1	0	1	<b>1</b>	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>P6209</b>	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	<b>1</b>	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>P1802</b>	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	<b>1</b>	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>Celkem</b>	<b>2 547</b>	<b>953</b>	<b>3 500</b>	<b>2265</b>	<b>861</b>	<b>3126</b>	<b>310</b>	<b>74</b>	<b>384</b>	<b>993</b>	<b>470</b>	<b>1463</b>	<b>1847</b>	<b>234</b>	<b>57</b>	<b>291</b>	<b>129</b>	<b>23</b>	<b>152</b>	<b>2 000</b>

#### 4. Základní statistické charakteristiky testů

##### **B6202, B6208, B6209 - test OSP - SCIO**

Počet účastníků přijímacího řízení: 3126

##### **N6202, N6208, N6209 matematické metody v ekonomii**

Počet účastníků zkoušky:	408
Počet variant zadání:	6
Doba na vypracování:	60 minut
Počet příkladů:	12
Maximální možný počet bodů:	100

##### **N6202, N6208, N6209 (PI) předměty ekonomické**

Počet účastníků zkoušky:	405
Počet variant zadání:	6
Doba na vypracování:	60 minut
Počet otázek:	40
Maximální možný počet bodů:	100

##### **N6209 informatika**

Počet účastníků zkoušky:	4
Počet variant zadání:	3
Doba na vypracování:	60 minut
Počet otázek:	40
Maximální možný počet bodů:	100

V Pardubicích, 30. října 2012

doc. Ing. Jitka Komárková, Ph.D.  
proděkanka pro studium a pedagogickou činnost