

Zpráva o průběhu přijímacího řízení na FES Univerzity Pardubice na akademický rok 2011/2012

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: **B 6202**, **B 6208**, **B 6209**

Písemná přijímací zkouška v podobě Národní srovnávací zkoušky – testu obecných studijních předpokladů, zprostředkovaná společností Scio.

studijní program: **N 6202**

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

studijní program: **N 6208**

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

studijní program: **N 6209**

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: **P 1802**

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: **P 6202**

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: **P 6208**

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: **P 6209**

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.

U nově akreditovaného bakalářského oboru Management finančních rizik 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 předposledního ročníku středoškolského studia (zpravidla 3. 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). Kriterialem 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.

B 6202 - HPS – prezenční studium

přiját na základě stanovené percentilové hranice

percentilová hranice pro obor VES činila 66

nepřiját z kapacitních důvodů, PZ složil

nepřiját pro nesplnění stanovené percentilové hranice

B 6202 - HPS – kombinované studium

přiját na základě stanovené percentilové hranice

percentilová hranice pro obor VES činila 35

percentilová hranice pro obor ECS činila 34

percentilová hranice pro obor EKR činila 54

nepřiját pro nesplnění stanovené percentilové hranice

nepřiját z kapacitních důvodů, PZ složil

B 6208 - EM– prezenční studium

přiját na základě stanovené percentilové hranice

percentilová hranice pro obor MP činila 62

percentilová hranice pro obor EPP činila 69
percentilová hranice pro obor MOPS činila 58
nepřijat pro nesplnění stanovené percentilové hranice

B 6208 - EM– kombinované studium

přijat na základě stanovené percentilové hranice
percentilová hranice pro obor MP činila 60
percentilová hranice pro obor EPP činila 65
percentilová hranice pro obor MOPS činila 40
nepřijat pro nesplnění stanovené percentilové hranice
nepřijat z kapacitních důvodů, PZ složil

B 6209 - SII - prezenční studium

přijat na základě stanovené percentilové hranice
percentilová hranice pro obor IVS činila 20
percentilová hranice pro obor RIM činila 20
percentilová hranice pro obor IBS činila 20
nepřijat pro nesplnění stanovené percentilové hranice
přijat bez přijímací zkoušky pro obor MFR stanoven studijní průměr

B 6209 - SII - kombinované studium

přijat na základě stanovené percentilové hranice
percentilová hranice pro obor IVS činila 20
percentilová hranice pro obor RIM činila 20
percentilová hranice pro obor IBS činila 20
nepřijat pro nesplnění stanovené percentilové hranice

N 6202 - HPS NMgr. – prezenční navazující studium

přijat bez přijímacích zkoušek – prospěch v bakalářském studiu na FES - vážený průměr a výsledek SZZ je nižší nebo roven 2,0 (přijato 30 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; 42 bodů pro 2. kolo
obor EVS 56 bodů a současně získání alespoň 20 bodů v každém předmětu přijímací zkoušky pro 1. kolo; 43 bodů pro 2. kolo
nepřijat pro neprospěch u PZ – alespoň z jednoho předmětu získal méně než 20 bodů

N 6202 - HPS NMgr. – kombinované navazující studium

přijat bez přijímacích zkoušek – prospěch v bakalářském studiu na FES - vážený průměr a výsledek SZZ je nižší nebo roven 2,0 (přijati 3 posluchači kombinované formy bakalářského studia HPS na FES)
přijat na základě PZ – minimálně součet ek. předmětů a matem. metod
obor EVS 52 bodů a současně získání alespoň 20 bodů v každém předmětu přijímací zkoušky (1. kolo), 43 bodů (2. kolo)
nepřijat pro neprospěch u PZ – alespoň z jednoho předmětu získal méně než 20 bodů

N 6208 - 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 27 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

N 6208 - 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 5 posluchačů kombinované formy bakalářského studia HPS na FES)

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

obor EM 42 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 2009/2010 nebo 2010/2011 nebo úspěšné absolvování odpovídajícího bakalářského nebo magisterského studijního programu akreditovaného v ČR.

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

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

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

obor PI získání alespoň 53 bodů pro 1. kolo, 45 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 2009/2010 nebo 2010/2011 nebo úspěšné absolvování odpovídajícího bakalářského nebo magisterského studijního programu akreditovaného v ČR.

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

obor IVS - bez přijímacích zkoušek

obor RIM získání alespoň 104 bodů v každém předmětu přijímací zkoušky

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)

nepřiját – zkušební komise nedoporučila přijetí

P 6209 - SII 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

c) základní statistické charakteristiky – viz. část 4.

2. Informace o konání přijímacího řízení

a) termíny přijímacího řízení do studijních programů:

B6202, B6208, B6209 – 4. 12. 2010; 4. 2. 2011; 5. 3. 2011; 2. 4. 2011; 30.4. 2011; 28. 5. 2011

N6202, N6208, N6209 – 15. 6. 2011 1. kolo
25. 8. 2011 2. kolo

P 1802 1. 7. 2011
3. 10. 2011 2. kolo
P 6202 22. 6. 2011
P 6208 22. 6. 2011
P 6209 1. 7. 2011
3. 10. 2011 2. kolo

b) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu

B 6202, B 6208, B 6209 do 15. 6. 2011 1.kolo PŘ
do 31. 8. 2011 2. kolo PŘ
N 6202, N 6209 do 1. 7. 2011 1. kolo PŘ
do 27. 9. 2011 2. kolo
P 6202, P 6208 do 6. 7. 2011
P 1802, P 6209 do 14. 7. 2011 resp. 17. 10. 2011 pro 2. kolo přijímacího řízení

c) termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí

B 6202, B 6208, B 6209 do 31. 8. 2010; resp. do 21. 9. 2010 pro dodat. přijímací řízení
N 6202, N 6209 do 31. 8. 2010; resp. do 20. 10. 2010 pro dodat. přijímací řízení
P 6202, P 6208 do 6. 9. 2011
P 1802, P 6209 do 14. 9. 2011; resp. do 17. 12. 2011 pro dodat. přijímací řízení

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

B 6202, B 6208, B 6209, N 6202, N 6208, N 6209, P 6202, P 6209

20. 10. 2011

3. Informace o výsledcích přijímacího řízení

Studijní program	Počet přihlášených			Počet účastníků zkoušek			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	489	284	773	479	209	688	0	0	0	103	125	228	228	67	20	87	55	15	70	298
B6208	1392	390	1782	1340	344	1684	0	0	0	360	122	482	482	197	27	224	118	20	138	620
B6209	692	218	910	166	75	241	180	69	249	145	67	212	461	27	10	37	13	7	143	604
N6202	267	107	374	180	77	257	30	3	33	145	58	203	236	6	1	7	5	1	6	242
N6208	203	117	320	110	63	173	27	5	32	88	44	132	164	6	1	7	5	1	6	170
N6209	78	40	118	34	3	37	34	33	67	30	3	33	100	0	0	0	0	0	0	100
P6202	1	3	4	1	3	4	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1
P6208	1	5	6	1	2	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
P6209	2	0	2	2	1	3	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2
P1802	2	1	3	2	1	3	0	0	0	2	1	3	3	0	0	0	0	0	0	3
Celkem	3127	1165	4292	2315	778	3092	271	110	381	876	421	1297	1678	303	60	363	196	44	363	2041

4. Základní statistické charakteristiky testů

B 6202 , B 6208 , B 6209 - test OSP - SCIO

Počet účastníků zkoušky: 2613

N 6202, N6208,N6209 matematické metody v ekonomii

Počet účastníků zkoušky: 467

Počet variant zadání: 5

Doba na vypracování: 60 minut

Počet příkladů: 12

Maximální možný počet bodů: 100

Kód testu (varianta)	Počet účastníků	Průměrný bodový zisk	Maximum	Minimum	Směrodatná odchylka	Rozptyl
4021EMMA16	79	77,00	-12,50	37,07	21,2478	445,7531
4021EMMA27	67	68,00	-12,75	28,01	16,8824	280,7611
4021EMMB17	79	68,75	-7,50	31,80	17,1429	290,1588
4021EMMB28	68	76,00	0,00	36,25	18,4888	336,8070
4021EMMC18	1	55,50	55,50	55,50		
4041EMMA18	49	55,50	-17,50	21,33	17,7044	307,0490
4041EMMA29	7	45,25	27,75	39,07	6,1774	32,7092
4041EMMB19	51	67,50	-16,25	22,48	15,8687	246,8781
4041EMMB2A	6	80,00	21,25	42,00	20,4689	349,1458
Součet	407	80,00	-17,50	30,85	18,9184	357,0274

* Rozdíl v celkovém počtu účastníků zkoušky, oproti souhrnné tabulce v bodě 3, může být způsoben v důsledku podání více přihlášek jednoho uchazeče na více studijních oborů v rámci jednoho studijního programu – kdy uchazeč vykonává pouze jedny přijímací zkoušky.

N 6202, N 6208, N 6209 (PI) předměty ekonomické

Počet účastníků zkoušky:	467
Počet variant zadání:	5
Doba na vypracování:	60 minut
Počet otázek:	40
Maximální možný počet bodů:	100

Kód testu (varianta)	Počet účastníků	Průměrný bodový zisk	Maximum	Minimum	Směrodatná odchylka	Rozptyl
4021EEEA1P	80	73,75	18,75	48,75	12,2628	148,4961
4021EEEB1Q	1	19,38	19,38	19,38		
4021EEEC1R	76	69,38	10,63	39,37	12,5518	155,4738
4021EEED1S	68	81,88	23,13	45,97	14,8984	218,6969
4021EEEE1T	66	68,75	18,75	46,97	11,3310	126,4470
4041EEEB1S	49	85,63	3,13	40,37	15,8062	244,7372
4041EEED1U	5	62,50	47,50	55,13	6,9090	38,1875
4041EEEE1V	6	70,63	21,88	36,46	17,8434	265,3212
4041EEEF1X	51	63,13	12,50	35,49	12,6481	156,8369
Součet	402	85,63	3,13	43,33	14,0090	195,7627

* Rozdíl v celkovém počtu účastníků zkoušky, oproti souhrnné tabulce v bodě 3, může být způsoben v důsledku podání více přihlášek jednoho uchazeče na více studijních oborů v rámci jednoho studijního programu – kdy uchazeč vykonává pouze jedny přijímací zkoušky.

N 6209 informatika

Počet účastníků zkoušky:	3
Počet variant zadání:	2
Doba na vypracování:	60 minut
Počet otázek:	40
Maximální možný počet bodů:	100

Kód testu (varianta)	Počet účastníků	Průměrný bodový zisk	Maximum	Minimum	Směrodatná odchylka	Rozptyl
4021EI0A1F	2	93,75	75,00	84,38	13,2583	87,8906
4021EI0B1G	2	74,38	18,75	46,56	39,3328	773,5352
Součet	4	93,75	18,75	65,47	32,4173	788,1592

* Rozdíl v celkovém počtu účastníků zkoušky, oproti souhrnné tabulce v bodě 3, může být způsoben v důsledku podání více přihlášek jednoho uchazeče na více studijních oborů v rámci jednoho studijního programu – kdy uchazeč vykonává pouze jedny přijímací zkoušky.

V Pardubicích, 27. října 2011

doc. Ing. Pavel Petr, Ph.D.
proděkan pro studijní záležitosti