

Zpráva o průběhu přijímacího řízení na FES Univerzity Pardubice na akademický rok 2019/2020

1. Informace o přijímacích zkouškách do studijních programů

B0488A050001 – bakalářský studijní program „Hospodářská politika a veřejná správa“ (dále jen HPVS)

B0413A050008 – bakalářský studijní program „Ekonomika a management“ (dále jen EM)

B0413P050004 – bakalářský studijní program „Hospodářská politika a veřejná správa – profesní“ (dále jen HPVS-P)

B0688A140004 – bakalářský studijní program „Informatika a systémové inženýrství“ (dále jen ISI)

B0688A140001 – bakalářský studijní program „Aplikovaná informatika“ (dále jen AI)

B0688A140005 – bakalářský studijní program „Informatics and System Engineering“ (dále jen ISI aj)

N0488A050001 – magisterský navazující studijní program „Hospodářská politika a veřejná správa“

N0413A050009 – magisterský navazující studijní program „Ekonomika a management“

N0688A140007 – magisterský navazující studijní program „Informatika a systémové inženýrství“

N0688A140008 – magisterský navazující studijní program Informatics and System Engineering (dále jen ISI nav. aj)

N0488A0500002 – magisterský navazující studijní program Regional Development and Governance (dále jen RDG)

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: **B0488A050001**, **B0413A050008**, **B0413P050004**, **B0688A140004**, **B0688A140001**

Kritériem pro přijetí do bakalářských českých studijních programů je studijní průměr ze všech předmětů závěrečného vysvědčení předposledního 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: **N0488A050001**

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-ověří se testem a dále uchazeč odevzdá prodloužený abstrakt bakalářské práce nebo seminárního projektu v anglickém jazyce (rozsah 8-10 stran) zaměřeného na použité metody a získané výsledky.

Studijní program: **N0413A050009**

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

Studijní program: **N0688A140007**

Písenná 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 písenné 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**

Písenná i ústní přijímací zkouška se koná z jednoho cizího jazyka - angličtiny. 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**

Písenná 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**

Písenná 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**

Písenná i ústní přijímací zkouška se koná z jednoho cizího jazyka - angličtiny. 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_SME_2018_002/A a Směrnici FES_SME_2018_004/A, odstavec 1.5. 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 Informatics in Public Administration – zkouška byla písenná a měla formu testu. Při vyhodnocení se postupovalo dle Pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu do bakalářského a navazujícího magisterského anglického studijního programu Informatics and System Engineering pro akademický rok 2019/20 FES_SME_2018_006/A. 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 písenné zkoušky z každého předmětu získal alespoň dvacet bodů, se stal po vyřízení všech formalit řádným studentem FES UPa.

B0488A050001 - HPVS – prezenční studium

přiját na základě bodového hodnocení 8,69 b.

hranice pro specializaci VES činila 8,69 b.

hranice pro specializaci EOB činila 10,9 b.

hranice pro specializaci FS činila 15,9 b.

nepřiját z kapacitních důvodů

nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0488A050001 - HPVS – kombinované studium

přiját na základě bodového hodnocení 5,26 b.

hranice pro specializaci VES činila 5,93 b.

hranice pro specializaci EOB činila 5,26 b.

hranice pro specializaci FS činila 10,51 b.

nepřiját z kapacitních důvodů

nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0413P050004 - HPVS-P – prezenční studium

přiját na základě bodového hodnocení 14,4 b.

nepřiját z kapacitních důvodů

nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0413P050004 - HPVS-P – kombinované studium

přiját na základě bodového hodnocení 7,06 b.

nepřiját z kapacitních důvodů

nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0413A050008 - EM – prezenční studium

přiját na základě bodového hodnocení 5,54 b.

hranice pro specializaci MP činila 5,54 b.

hranice pro specializaci EPP činila 7,06 b.

hranice pro specializaci MFI činila 10,9 b.

nepřiját z kapacitních důvodů

nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0413A050008 - EM – kombinované studium

přiját na základě bodového hodnocení 8,11 b.

hranice pro specializaci MP činila 9,81 b.

hranice pro specializaci EPP činila 8,11 b.

hranice pro specializaci MFI činila 11,7 b.

nepřiját z kapacitních důvodů

nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0688A140001 - AI – prezenční studium

přiját na základě bodového hodnocení 87,1 b.

nepřiját z kapacitních důvodů

nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0688A140004 - ISI - prezenční studium

přiját na základě bodového hodnocení 10,9 b.

hranice pro specializaci IVS činila 12,5b.

hranice pro specializaci IBS činila 10,9 b.

hranice pro obor ISI Aj činila 107 b. pro první kolo (snížený poplatek za studium Kč 10 000,- platili uchazeči, kteří dosáhli 129b)

a 143b pro 2. kolo (snížený poplatek ve 2. kole nebyl vyhlášen)

nepřiját z kapacitních důvodů

nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B6209 - ISI - kombinované studium

přiját na základě bodového hodnocení 5,26 b.

hranice pro specializaci IVS činila 5,26 b.

hranice pro specializaci IBS činila 5,26 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 50 bodů z obou předmětů přijímací zkoušky dohromady. Uchazeč, který z písemné zkoušky získal méně než 50 bodů, přijímací zkoušce nevyhověl. Z uchazečů, kteří vyhověli, bylo sestaveno podle celkového bodového zisku pořadí.

Obor ISI- nav. Aj

Přijímací zkouška z předmětů Matematické metody v ekonomii, Informatika a Anglický jazyk byla písemná a měla formu testu. Při přijímacím řízení se postupovalo dle FES_SME_2018_006/A Pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu do bakalářského a navazujícího magisterského anglického studijního programu Informatics and System Engineering pro akademický rok 2018/2019. 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. Při přijímacím řízení se postupovalo dle FES_SME_2018_005/A Pravidel pro přijímací řízení a podmínek pro přijetí ke studiu do navazujícího magisterského studijního programu Regional Development and Governance pro akademický rok 2019/2020. 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 úroveň 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 zaplacení poplatku za studium a předložení nostrifikace předchozího vzdělání řádným studentem FES UPa.

N0488A050001 - HPVS – prezenční navazující studium

přiját bez přijímacích zkoušek – prospěch v bakalářském studiu na FES nebo odpovídajícího bakalářského studijního programu akreditovaného v ČR v akad. roce 2016/2017, 2017/2018 nebo 2018/2019 - vážený průměr za celou dobu studia nižší nebo roven 2,0 (přijato 16 posluchačů)

přiját na základě PZK – součet bodů z předmětů Ekonomie a Matem. metody v ekonomii

obor RR 78 bodů pro 1. kolo; 101 pro 2. kolo

obor EVS 62 bodů pro 1. kolo

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

nepřiját pro neprospěch u PZK – získal méně než 50 bodů z celé přijímací zkoušky

N0488A050001 - HPVS – kombinované navazující studium

přiját bez přijímacích zkoušek – prospěch v bakalářském studiu na FES nebo odpovídajícího bakalářského studijního programu akreditovaného v ČR v akad. roce 2016/2017, 2017/2018 nebo 2018/2019 - vážený průměr za celou dobu studia nižší nebo roven 2,0 (přijato 8 posluchačů)

přiját na základě PZK – součet bodů z předmětů Ekonomie a Matem. metody v ekonomii

obor RR 73 bodů pro 1. kolo

obor EVS 50 bodů pro 1. kolo; 69 bodů pro 2. kolo

nepřiját pro neprospěch u PZK – získal méně než 50 bodů z celé přijímací zkoušky

N0413A050009 - EM – prezenční navazující studium

přiját bez přijímacích zkoušek – prospěch v bakalářském studiu na FES nebo odpovídajícího bakalářského studijního programu akreditovaného v ČR v akad. roce 2016/2017, 2017/2018 nebo 2018/2019 - vážený průměr za celou dobu studia nižší nebo roven 2,0 (přijato 42 posluchačů)

přiját na základě PZK – minimální součet bodů z předmětů Ekonomika a management a Matem. metody v ekonomii

obor EMP 72 bodů pro 1. kolo; 95 pro 2. kolo

obor MFI 91 bodů pro 1. kolo

nepřiját pro neprospěch u PZ – získal méně než 50 bodů z celé přijímací zkoušky

N0413A050009 - EM – kombinované navazující studium

přiját bez přijímacích zkoušek – prospěch v bakalářském studiu na FES nebo odpovídajícího bakalářského studijního programu akreditovaného v ČR v akad. roce 2016/2017, 2017/2018 nebo 2018/2019 - vážený průměr za celou dobu studia nižší nebo roven 2,0 (přijato 13 posluchačů)

přiját na základě PZK – minimální součet bodů z předmětů Ekonomika a management a Matem. metody v ekonomii

obor EMP 56 bodů pro 1. kolo; 62 bodů pro 2. kolo

obor MFI 104 bodů pro 1. kolo; 93 bodů pro 2. kolo

nepřiját pro neprospěch u PZ – získal méně než 50 bodů z celé přijímací zkoušky

N0688A140007 - ISI – prezenční navazující studium

přiját bez přijímacích zkoušek – ukončení bakalářského studijního programu SII na FES Univerzity Pardubice nebo odpovídajícího bakalářského studijního programu akreditovaného v ČR v akad. roce 2016/2017, 2017/2018 nebo 2018/2019 (přijato 15 posluchačů)

nepřiját pro neprospěch u PZ – získal méně než 50 bodů z celé přijímací zkoušky

obor ISI nav. A_i

přiját bez přijímacích zkoušek - ukončení bakalářského studijního programu SII na FES Univerzity v akad. Roce 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 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)

Hranice součtu bodů pro přijaté studenty byla stanovena na 183 pro 1. kolo (ve 2. kole 188b), snížený poplatek za studium platili studenti přijatí nad 183 bodů (včetně), ve druhém kole platili všichni plnou částku

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

obor RDG A_i

přiját na základě PZK – dosažení minimálně 20 bodů z každého předmětu (anglický jazyk, prodloužený abstrakt bakalářské práce)

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

Hranice součtu bodů pro přijaté studenty byla stanovena na 111b pro první kolo (115 bodů pro 2. kolo), snížený poplatek za studium nebyl pro akademický rok 2019/20 stanoven.

N0688A140007 - ISI – kombinované navazující studium

přiját bez přijímacích zkoušek – ukončení bakalářského studijního programu SII na FES Univerzity Pardubice nebo odpovídajícího bakalářského studijního programu akreditovaného v ČR v akad. roce 2015/2016, 2016/2017 nebo 2017/2018 (přijato 15 posluchačů)

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

obor IBS 81 bodů pro 1. kolo

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:

B0488A050001, B0413A050008, B0413P050004, B0688A140004, B0688A140001 B0688A140005 ISI Aj	bez přijímacích zkoušek 1. kolo 10. 1. 2019 - 28. 2. 2019 2. kolo 1. 5. 2019 - 31. 5. 2019
N0488A050001, N0413A050009, N0688A140007 N6209 ISI nav. Aj N6202 RDG Aj	1. kolo 12. 6. 2019 2. kolo 27. 8. 2019 1. kolo 10. 1. 2019-28. 2. 2019 2. kolo 1. 5. 2019-31. 5. 2019 1. kolo 10. 1. 2019-28. 2. 2019 2. kolo 1.5. - 31. 5. 2019
P 1802	1. kolo 21. 6. 2019 2. kolo se nekonalo
P 6202	1. kolo 24. 6. 2019 2. kolo se nekonalo
P 6208	1. kolo 24. 6. 2019 2. kolo 24. 9. 2019
P 6209	1. kolo 21. 6. 2019 2. kolo 26. 9. 2019

b) termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu

B0488A050001, B0413A050008, B0413P050004, B0688A140004, B0688A140001	1. kolo PŘ 19. 6. 2019, 2. kolo PŘ 9. 8. 2019
N0488A050001, N0413A050009, N0688A140007	1. kolo PŘ 13. 6. 2019, 2. kolo PŘ 27. 8. 2019
P6202, P6208	1. kolo PŘ 27. 6. 2019, 2. kolo PŘ 25. 9. 2019
P1802, P6209	1. kolo PŘ 27. 6. 2019 a 15. 7. 2019, 2. kolo PŘ 30. 9. 2019
B6209 ISI AJ	1. kolo PŘ 23. 4. 2019, 2. kolo PŘ 21. 6. 2019
N6209 ISI nav. Aj	1. kolo PŘ 23. 4. 2019, 2. kolo PŘ 21. 6. 2019
N6202 RDG	1. kolo PŘ 23. 4. 2019, 2. kolo 21. 6. 2019

c) termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí

B0488A050001, B0413A050008, B0413P050004, B0688A140004, B0688A140001	3. 10. 2019
B0688A140005 ISI Aj	nebyla podána žádost o přezkoumání rozhodnutí
N0488A050001, N0413A050009, N0688A140007	nebyla podána žádost o přezkoumání rozhodnutí
N0688A140008 ISI nav. Aj	nebyla podána žádost o přezkoumání rozhodnutí
N0488A050002 RDG	nebyla podána žádost o přezkoumání rozhodnutí
P6202, P6208	nebyla podána žádost o přezkoumání rozhodnutí
P1802, P6209	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

B0488A050001, B0413A050008, B0413P050004, B0688A140004, B0688A140001, N0488A050001, N0413A050009, N0688A140007	19. 10. 2019
B0688A140005 ISI Aj	1. 11. 2019
N0688A140008 ISI nav. Aj	1. 11. 2019
N0488A050002 RDG	1. 11. 2019
P1802, P6202, P6208, P6209	31. 10. 2019

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	
B0413A050008	718	140	858	625	132	757	423	125	548	0	0	0	548	93	2	95	93	2	95	643
B0413P050004	86	30	116	86	30	116	40	21	61	0	0	0	61	15	2	17	15	2	17	78
B0488A050001	340	167	507	304	160	464	219	151	370	0	0	0	370	41	3	44	41	3	44	414
B0688A140001	110	0	110	110	0	110	20	0	20	0	0	0	20	27	0	27	10	0	10	30
B0688A140004	110	56	166	92	44	136	89	52	141	0	0	0	141	2	0	2	2	0	2	143
B0688A140005 - AJ	23	0	23	23	0	23	0	0	0	22	0	22	22	0	0	0	0	0	0	22
N0413A050009	128	90	218	123	87	210	42	13	55	46	42	88	143	0	0	0	0	0	0	143
N0488A050001	71	34	105	61	31	92	16	8	24	36	13	49	73	0	0	0	0	0	0	73
N0688A140007	16	21	37	14	20	34	15	15	30	0	3	3	33	0	0	0	0	0	0	33
N0688A140008 - AJ	17	0	17	17	0	17	0	0	0	15	0	15	15	0	0	0	0	0	0	15
N0488A050002 - AJ	24	0	24	24	0	24	0	0	0	20	0	20	20	0	0	0	0	0	0	20
P6202	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
P6202 - AJ	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
P6208	3	2	5	2	1	3	0	0	0	2	1	3	3	0	0	0	0	0	0	3
P0688D140003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P0688D140004 - AJ	1	1	2	1	1	2	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	2
P1802	3	1	4	2	0	2	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2
P1802 - AJ	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
Celkem	1652	543	2195	1486	507	1893	864	385	1249	146	61	207	1456	178	7	185	161	7	168	1624

4. Základní statistické charakteristiky testů

B0488A050001, B0413A050008, B0413P050004, B0688A140004, B0688A140001

Počet účastníků přijímacího řízení 1. a 2. kolo: 1594

N0488A050001, N0413A050009,

Počet účastníků přijímacího řízení 1. a 2. kolo: 340

Matematické metody v ekonomii

Počet účastníků zkoušky: 140
Počet variant zadání: 4
Doba na vypracování: 60 minut
Počet příkladů: 12
Maximální možný počet bodů: 100

N0488A050001 předmět Ekonomie

Počet účastníků zkoušky: 88
Počet variant zadání: 4
Doba na vypracování: 60 minut
Počet otázek: 40
Maximální možný počet bodů: 100

N0413A050009 předmět Ekonomie a podniková ekonomika

Počet účastníků zkoušky: 113
Počet variant zadání: 4
Doba na vypracování: 60 minut
Počet otázek: 40
Maximální možný počet bodů: 100

N0688A140007 Informatika

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

V Pardubicích 11. 11. 2019

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