

Zpráva o průběhu přijímacího řízení na FES Univerzity Pardubice pro akademický rok 2021/2022

1. Informace o přijímacích zkouškách do studijních programů

B0488A050001 – bakalářský studijní program „Hospodářská politika a veřejná správa“ (dále jen HPVS)
B0412A050011 – bakalářský studijní program „Finance“ (dále jen FIN)
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“
N0412A050013 – magisterský navazující studijní program „Finance“
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 aj)
N0488A050002 – magisterský navazující studijní program „Regional Development and Governance“ (dále jen RDG)

P1802 – doktorský studijní program „Aplikovaná informatika“
P0311D050015 – doktorský studijní program „Regionální a veřejná ekonomie“
P0413D050014 – doktorský studijní program „Ekonomika a management“
P0688D140003 – doktorský studijní program „Systémové inženýrství a informatika“
P1802 – doktorský studijní program „Applied Informatics“
P0311D050016 – doktorský studijní program „Regional and Public Economics“
P0688D140004 – doktorský studijní program „System Engineering and Informatics“

1.1. Zadání přijímací zkoušky – předměty a druh přijímací zkoušky:

Studijní programy: B0488A050001, B0412A050011, 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. programu Informatics and System Engineering (dále jen ISI Aj) – vykonání písemné přijímací zkoušky z předmětu Matematika a Anglický jazyk v rozsahu středoškolských požadavků.

Studijní programy: N0488A050001, N0412A050013, N0413A050009, N0688A140007

Kritériem pro přijetí do navazujících českých studijních programů je studijní průměr z celého bakalářského studia.

Studijní program: N0488A050002

Program Regional and Development Governance (dále jen RDG) – 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: N0688A140008

V anglickém studijním programu ISI Aj vykonání písemné přijímací zkoušky z předmětů Matematické metody v ekonomii, Informatika a Anglický jazyk (v rozsahu bakalářského studia).

Studijní program: P1802 (Aplikovaná informatika)

Písemná i ústní přijímací zkouška se koná z 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: P0311D050015

Písemná i ústní přijímací zkouška se koná z 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: P0413D050014

Písemná i ústní přijímací zkouška se koná z 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: P0688D140003

Písemná i ústní přijímací zkouška se koná z 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: P1802 (Applied informatics), P0688D140004

Studenti se účastní přijímacího pohovoru, jehož účelem je ověřit, zda uchazeč splňuje požadavky ke studiu v doktorském studijním programu (jazyková vybavenost a přiměřená odbornost v rámci daného doktorského studijního programu). Podmínkou účasti na přijímacím řízení je vypracování tezí k předpokládanému tématu disertační práce (cca 15 stran).

Studijní program: P0311D050016

Studenti se účastní přijímacího pohovoru, jehož účelem je ověřit, zda uchazeč splňuje požadavky ke studiu v doktorském studijním programu (jazyková vybavenost a přiměřená odbornost v rámci daného doktorského studijního programu). Podmínkou účasti na přijímacím řízení je vypracování tezí k předpokládanému tématu disertační práce (cca 15 stran).

1.2. Kritéria vyhodnocení**A. 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 vnitřní normě FES_LEG_2020-003-C, odstavec 1.2. Za úspěšné absolvování matematické olympiády nebo SOČ obdržel uchazeč 100 bodů. Za úspěšné absolvování státní jazykové zkoušky z angličtiny nebo hodnocení v ústní části maturitní zkoušky z českého jazyka obdržel uchazeč 50 bodů.

Body získané za studijní průměr a bonifikace (test OSP, Matematiku+, účast na olympiádě či SOČ, za státní jazykovou zkoušku a za hodnocení v ústní části maturitní zkoušky z českého jazyka) se sečetly. Pořadí uchazečů do jednotlivých studijních specializací bylo určeno na základě celkového bodového hodnocení.

V anglickém programu Informatics and System Engineering – zkouška byla písemná a měla formu testu. Při vyhodnocení se postupovalo dle Vyhlášky FES_VYH_2020-014 Pravidla pro přijímací řízení do bakalářských a magisterských studijních programů v anglickém jazyce pro akademický rok 2021/22 a dle FES_VYH_2020_005/A Podmínky pro přijímání ke studiu do bakalářských a navazujících studijních programů v anglickém jazyce pro akademický rok 2021/22. 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 získků (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.

B0488A050001 – HPVS – prezenční studium

přiját na základě bodového hodnocení 30 b.

hranice pro specializaci VES činila 30 b.

hranice pro specializaci FS činila 30 b.

hranice pro specializaci ERS činila 30 b.

nepřiját z kapacitních důvodů

nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0488A050001 – HPVS – kombinované studium

přiját na základě bodového hodnocení 30 b.

hranice pro specializaci VES činila 30 b.

hranice pro specializaci FS činila 30 b.

nepřiját z kapacitních důvodů

nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0412A050011 – FIN – prezenční studium

přiját na základě bodového hodnocení 50 b.

nepřiját z kapacitních důvodů

nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0413P050004 – HPVS-P – prezenční studium

přiját na základě bodového hodnocení 25 b.

nepřiját z kapacitních důvodů

nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0413P050004 – HPVS-P – kombinované studium

přiját na základě bodového hodnocení 25 b.

nepřiját z kapacitních důvodů

nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0413A050008 – EM – prezenční studium

přiját na základě bodového hodnocení 70 b.

hranice pro specializaci MP činila 70 b.

hranice pro specializaci EPP činila 70 b.

nepřiját z kapacitních důvodů

nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0413A050008 – EM – kombinované studium

přiját na základě bodového hodnocení 70 b.

hranice pro specializaci MP činila 70 b.

hranice pro specializaci EPP činila 70 b.

nepřiját z kapacitních důvodů

nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0688A140001 – AI – prezenční studium

přiját na základě bodového hodnocení 100 b.
nepřiját z kapacitních důvodů
nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0688A140005 – ISI Aj – prezenční studium

přiját na základě bodového hodnocení
nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0688A140004 – ISI – prezenční studium

přiját na základě bodového hodnocení 8 b.
hranice pro specializaci IVS činila 8 b.
hranice pro specializaci IBS činila 8 b.
nepřiját z kapacitních důvodů
nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B6209 – ISI – kombinované studium

přiját na základě bodového hodnocení 8 b.
hranice pro specializaci IVS činila 8 b.
hranice pro specializaci IBS činila 8 b.
nepřiját z kapacitních důvodů
nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B. Navazující magisterské studium

Studijní průměr z bakalářského studia byl přepočten na body. Průměr 1,0 odpovídá maximu 300 bodů, průměr 4 pak 0 bodů (vzorec: body = 100*průměr). Pořadí uchazečů do jednotlivých specializací bylo určeno na základě bodového hodnocení.

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 Vyhlášky FES_VYH_2020-014 Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu do bakalářských a navazujících magisterských studijních programů v anglickém jazyce pro AR 2021/22 a dle Vyhlášky FES_LEG_2020-005/A Podmínky pro přijímání ke studiu do bakalářských a navazujících anglických studijních programů pro AR 2021/22.

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 0-100 bodů. 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 Vyhlášky FES_VYH_2020-014 Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu do bakalářských a navazujících magisterských studijních programů v anglickém jazyce pro AR 2021/22 a dle Vyhlášky FES_LEG_2020-005/A Podmínky pro přijímání ke studiu do bakalářských a navazujících anglických studijních programů pro AR 2021/22.

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 zaplacení poplatku za studium a předložení nostrifikace předchozího vzdělání řádným studentem FES UPa.

N0488A050001 – HPVS – prezenční studium

přiját na základě bodového hodnocení 120 b.

hranice pro specializaci RR činila 120 b.

hranice pro specializaci EVS činila 120 b.

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

nepřiját pro neprospěch

N0488A050001 – HPVS – kombinované navazující studium

přiját na základě bodového hodnocení 120 b.

hranice pro specializaci RR činila 120 b.

hranice pro specializaci EVS činila 120 b.

nepřiját pro neprospěch

N0412A050013 – FIN – prezenční navazující studium
přiját na základě bodového hodnocení 120 b.
nepřiját pro neprospěch

N0413A050009 – EM – prezenční navazující studium
přiját na základě bodového hodnocení 120 b.
hranice pro specializaci EMP činila 120 b.
hranice pro specializaci MFI činila 120 b.
nepřiját pro neprospěch

N0413A050009 – EM – kombinované navazující studium
přiját na základě bodového hodnocení 120 b.
hranice pro specializaci EMP činila 120 b.
hranice pro specializaci MFI činila 120 b.
nepřiját pro neprospěch

N0688A140007 – ISI – prezenční navazující studium
přiját na základě bodového hodnocení 120 b.
hranice pro specializaci IVS činila 120 b.
hranice pro specializaci IBS činila 120 b.
nepřiját pro neprospěch

N0688A140007 – ISI – kombinované navazující studium
přiját na základě bodového hodnocení 120 b.
hranice pro specializaci IVS činila 120 b.
hranice pro specializaci IBS činila 120 b.
nepřiját pro neprospěch

N0688A140008 ISI nav. Aj

přiját bez přijímacích zkoušek – vládní stipendista
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

N0488A050002 RDG Aj

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

C. Doktorské studium

V doktorských programech je uchazeč hodnocen klasifikačním stupněm.

P1802 – AI Ph.D. - doktorské studium (Aplikovaná informatika)

přiját na základě PZK – přijat na základě doporučení zkušební komise (každý předmět přijímací zkoušky je hodnocen klasifikačním stupněm v rozsahu 1 – 4; uchazeč, který je ohodnocen klasifikačním stupněm v rozmezí 1 – 3, přijímací zkoušku vyhověl a je přijat ke studiu)
nepřiját – zkušební komise nedoporučila přijetí (uchazeč, který je ohodnocen klasifikačním stupněm 4 z některého z předmětů, přijímací zkoušku nevyhověl a není přijat ke studiu)

P0311D050015 – RVE Ph.D. – doktorské studium

přiját na základě PZK – přijat na základě doporučení zkušební komise (každý předmět přijímací zkoušky je hodnocen klasifikačním stupněm v rozsahu 1 – 4; uchazeč, který je ohodnocen klasifikačním stupněm v rozmezí 1 – 3, přijímací zkoušce vyhověl a je přijat ke studiu)

nepřiját – zkušební komise nedoporučila přijetí (uchazeč, který je ohodnocen klasifikačním stupněm 4 z některého z předmětů, přijímací zkoušce nevyhověl a není přijat ke studiu)

P0413D050014 – EM Ph.D. – doktorské studium

přiját na základě PZK – přijat na základě doporučení zkušební komise (každý předmět přijímací zkoušky je hodnocen klasifikačním stupněm v rozsahu 1 – 4; uchazeč, který je ohodnocen klasifikačním stupněm v rozmezí 1 – 3, přijímací zkoušce vyhověl a je přijat ke studiu)

nepřiját – zkušební komise nedoporučila přijetí (uchazeč, který je ohodnocen klasifikačním stupněm 4 z některého z předmětů, přijímací zkoušce nevyhověl a není přijat ke studiu)

P0688D140003 – SII Ph.D. – doktorské studium

přiját na základě PZK – přijat na základě doporučení zkušební komise (každý předmět přijímací zkoušky je hodnocen klasifikačním stupněm v rozsahu 1 – 4; uchazeč, který je ohodnocen klasifikačním stupněm v rozmezí 1 – 3, přijímací zkoušce vyhověl a je přijat ke studiu)

nepřiját – zkušební komise nedoporučila přijetí (uchazeč, který je ohodnocen klasifikačním stupněm 4 z některého z předmětů, přijímací zkoušce nevyhověl a není přijat ke studiu)

P1802 – AI Ph.D. – doktorské studium (Applied Informatics)

přiját na základě PZK – přijat na základě doporučení zkušební komise (přijímací pohovor je hodnocen klasifikačním stupněm v rozsahu 1 – 4; uchazeč, který je ohodnocen klasifikačním stupněm v rozmezí 1 – 3, přijímací zkoušce vyhověl a je přijat ke studiu)

nepřiját – zkušební komise nedoporučila přijetí (uchazeč, který je ohodnocen klasifikačním stupněm 4, přijímací zkoušce nevyhověl a není přijat ke studiu)

P0311D050016 – RPE Ph.D. – doktorské studium

přiját na základě PZK – přijat na základě doporučení zkušební komise (přijímací pohovor je hodnocen klasifikačním stupněm v rozsahu 1 – 4; uchazeč, který je ohodnocen klasifikačním stupněm v rozmezí 1 – 3, přijímací zkoušce vyhověl a je přijat ke studiu)

nepřiját – zkušební komise nedoporučila přijetí (uchazeč, který je ohodnocen klasifikačním stupněm 4, přijímací zkoušce nevyhověl a není přijat ke studiu)

P0688D140004 – SEI Ph.D. – doktorské studium

přiját na základě PZK – přijat na základě doporučení zkušební komise (přijímací pohovor je hodnocen klasifikačním stupněm v rozsahu 1 – 4; uchazeč, který je ohodnocen klasifikačním stupněm v rozmezí 1 – 3, přijímací zkoušce vyhověl a je přijat ke studiu)

nepřiját – zkušební komise nedoporučila přijetí (uchazeč, který je ohodnocen klasifikačním stupněm 4, přijímací zkoušce nevyhověl a není přijat ke studiu)

3. Informace o konání přijímacího řízení

2.1. Termíny přijímacího řízení do studijních programů

B0488A050001, B0412A050011, B0413A050008, B0413P050004, B0688A140004, B0688A140001	bez přijímacích zkoušek
B0688A140005 ISI Aj	1. kolo 1. 1. 2021 – 15. 3. 2021 (druhé kolo se nekonalo)
N0488A050001, N0412A050013, N0413A050009, N0688A140007	bez přijímacích zkoušek
N6209 ISI nav. Aj	1. kolo 1. 1. 2021 – 15. 3. 2021 2. kolo se nekonalo
N6202 RDG Aj	1. kolo 1. 1. 2021 – 15. 3. 2021 2. kolo se nekonalo
P1802	1. kolo 18. 6. 2021 2. kolo se nekonalo
P0311D050015	1. kolo 22. 6. 2021 2. kolo 21. 9. 2021
P0413D050014	1. kolo 22. 6. 2021 2. kolo 21. 9. 2021
P0688D140003	1. kolo se nekonalo 2. kolo se nekonalo
P0311D050016	1. kolo 22. 6. 2021 2. kolo 13. a 21. 9. 2021
P0688D140004	1. kolo se nekonalo 2. kolo se nekonalo

2.2. Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu

B0488A050001, B0412A050011, B0413A050008, B0413P050004, B0688A140004, B0688A140001

1. kolo 21. 7. 2021, 2. kolo 25. 8. 2021

N0488A050001, N0412A050013, N0413A050009, N0688A140007

1. kolo 18. 6. 2021, 2. kolo 1. 9. 2021

P0311D050015, P0413D050014 1. kolo PŘ 22. 6. 2021, 2. kolo PŘ 21. 9. 2021

P1802 1. kolo PŘ 18. 6. 2021

P0311D050016 1. kolo PŘ 22. 6. 2021, 2. kolo PŘ 13. a 21. 9. 2021

B0688A140005 ISI Aj 1. kolo PŘ 30. 4. 2021,

N0688A140008 ISI nav. Aj 1. kolo PŘ 30. 4. 2021,

N0488A050002 RDG nav. Aj 1. kolo PŘ 30.4. 2021,

2.3. Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí

B0488A050001, B0412A050011, B0413A050008, B0413P050004, B0688A140004, B0688A140001
13. 9. 2021

B0688A140005 ISI Aj nebyla podána žádost o přezkoumání rozhodnutí

N0488A050001, N0412A050013, N0413A050009, N0688A140007
5. 8. 2021

N0688A140008 ISI nav. Aj nebyla podána žádost o přezkoumání rozhodnutí

N0488A050002 RDG nav. Aj nebyla podána žádost o přezkoumání rozhodnutí

P1802, P0311D050015, P0413D050014 nebyla podána žádost o přezkoumání rozhodnutí

P0688D140003, P0311D050016, P0688D140004 nebyla podána žádost o přezkoumání rozhodnutí

2.4. Termín, ve kterém měl uchazeč možnost nahlédnout do svých materiálů

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

2.5. Termín ukončení přijímacího řízení

B0488A050001, B0412A050011, B0413A050008, B0413P050004, B0688A140004, B0688A140001, N0488A050001,
N0412A050013, N0413A050009, N0688A140007

31. 10. 2021

B0688A140005 ISI Aj 31. 10. 2021

N0688A140008 ISI nav. Aj 31. 10. 2021

N0488A050002 RDG nav. Aj 31. 10. 2021

P1802, P0311D050015, P0413D050014, P0688D140003, P0311D050016, P0688D140004
31. 10. 2021

4. 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	
B0412A050011	232	0	232	224	0	224	103	0	103	0	0	0	103	14	0	14	3	0	3	103
B0413A050008	839	190	1029	746	173	919	308	63	371	0	0	0	371	42	13	55	9	3	12	383
B0413P050004	72	41	113	72	39	111	40	11	51	0	0	0	51	5	5	10	0	1	1	52
B0488A050001	379	98	477	348	93	441	199	54	253	0	0	0	253	16	9	25	0	2	2	255
B0688A140001	191	0	191	191	0	191	61	0	61	0	0	0	61	11	0	11	11	0	11	72
B0688A40004	95	41	136	93	41	134	60	35	95	0	0	0	95	2	0	2	1	0	1	96
B0688A140005 Aj	22	0	22	22	0	22	0	0	0	22	0	22	22	0	0	0	0	0	0	22
N0412A050013	51	0	51	51	0	51	41	0	41	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	41
N0413A050009	142	120	262	134	120	254	111	89	200	0	0	0	200	2	1	3	0	0	0	200
N0488A050001	56	48	104	56	48	104	41	36	77	0	0	0	77	0	2	2	0	0	0	77
N0688A140007	13	25	38	13	25	38	11	19	30	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	30
N0688A140008 Aj	11	0	11	11	0	11	1	0	1	10	0	10	10	0	0	0	0	0	0	11
N0488A050002 Aj	12	0	12	12	0	12	0	0	0	12	0	12	12	0	0	0	0	0	0	12
P0311D050015	2	0	2	2	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
P0311D050016 Aj	6	1	7	5	0	5	0	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	0	0	4
P0413D050014	3	1	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P1802	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
P1802 Aj	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	2128	566	2694	1983	540	2523	976	307	1283	52	1	53	1335	92	30	122	24	6	30	1363

5. Základní statistické charakteristiky

B0488A050001, B0412A050011, B0413A050008, B0413P050004, B0688A140004, B0688A140001

Počet účastníků přijímacího řízení 1. a 2. kolo: 2020

N0488A050001, N0412A050013, N0413A050009, N0688A140007

Počet účastníků přijímacího řízení 1. a 2. kolo: 447

V Pardubicích 22. 11. 2021

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