

Zpráva o průběhu přijímacího řízení na FES Univerzity Pardubice pro akademický rok 2025/2026

1. Informace o přijímacích zkouškách do studijních programů

- 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)
B0413P050063 – bakalářský studijní program „Ekonomika a management sportovních organizací“ (dále jen EMSO-P)
B0488A050001 – bakalářský studijní program „Hospodářská politika a veřejná správa“ (dále jen HPVS)
B0688A140004 – bakalářský studijní program „Informatika a systémové inženýrství“ (dále jen ISI)
B0688A140011 – bakalářský studijní program „Digitální podnikání“ (dále DP)
- N0412A050013 – magisterský navazující studijní program „Finance“ (dále jen FIN)
N0413A050009 – magisterský navazující studijní program „Ekonomika a management“ (dále jen EM)
N0413A050056 – magisterský navazující studijní program „Ekonomika a management: Mezinárodní management a udržitelnost“ (dále jen MMU)
N0488A050008 – magisterský navazující studijní program „Řízení rozvoje obcí a regionů“ (dále jen RRO)
N0613A140041 – magisterský navazující studijní program „Aplikovaná informatika – Data Science pro Business (dále jen AIDSB)
N0688A140007 – magisterský navazující studijní program „Informatika a systémové inženýrství“ (dále jen ISI)
N0413A050058 – magisterský navazující studijní program „International Business Management“ (dále jen IBM Aj)
N0488A050009 - magisterský navazující studijní program Financial Data Analytics and Sustainable Finance (dále jen FINDATA)
- P0613D140034 – 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“
P0613D140035 – 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: B0412A050011, B0413P050004, B0413P050063, B0488A050001, B0688A140004

Kritériem pro přijetí do bakalářských českých studijních programů je studijní průměr ze všech předmětů závěrečného vysvědčení předposledního ročníku střední školy.

Pořadí si mohli uchazeči vylepšit bonifikací za úspěšné složení maturitní zkoušky z předmětu Matematika+, resp. Matematika rozšiřující a/nebo výsledkem z testu Obecných studijních předpokladů (OSP) nebo Matematika (M) v rámci NSZ Scio, úspěšnou účastí ve středoškolské odborné soutěži, za úspěšnou účast v krajském kole matematické olympiády, za úspěšné absolvování certifikované jazykové zkoušky z angličtiny na úrovni B2 a vyšší, za úspěšné složení jiné maturitní zkoušky z Matematiky a pro studijní program Ekonomika a management sportovních organizací (B0413P050063) za členství ve sportovní organizaci.

Studijní programy: B0413A050008, B0688A140011

Kritériem pro přijetí do bakalářských českých studijních programů je přijímací zkouška – Test předpokladů pro kritické a kreativní myšlení.

Pořadí si mohli uchazeči vylepšit bonifikací za úspěšné složení maturitní zkoušky z předmětu Matematika+, resp. Matematika rozšiřující a/nebo výsledkem z testu Obecných studijních předpokladů (OSP) nebo Matematika (M) v rámci NSZ Scio, úspěšnou účastí ve středoškolské odborné soutěži, za úspěšnou účast v krajském kole matematické olympiády, za úspěšné absolvování certifikované jazykové zkoušky z angličtiny na úrovni B2 a vyšší, za úspěšné složení jiné maturitní zkoušky z Matematiky.

Studijní programy: N0412A050013, N0413A050009, N0413A050056, N0488A050008, N0613A140041, N0688A140007,

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

Studijní program: N0413A050058

V anglickém studijním programu IBM Aj vykonání písemné přijímací zkoušky z předmětů Informatika a Anglický jazyk (v rozsahu bakalářského studia).

Studijní program: N0488A050009

Přijímací řízení je dvoukolové. V prvním kole musí uchazeč doložit dokumentaci s potřebnými náležitostmi prokazující vzdělání v oblasti ekonomie, financí, managementu nebo vzdělání v oblasti IT, matematiky, fyziky, chemie, technické vzdělání vyžadující určitou úroveň matematických znalostí. Dále dokládá certifikát z anglického jazyka v minimální úrovni B2, motivační dopis a 2 doporučující dopisy. Ve druhém kole probíhá online interview s uchazečem a zástupci partnerských univerzit.

Studijní program: P0613D140034

Ústní zkouška se koná z informatiky a ústně je ověřována i schopnost komunikovat v angličtině. 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: P0613D140035, P0311D050016, 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).

1.2. Kritéria vyhodnocení

A. Bakalářské studium

Studijní průměr ze střední školy, výsledky maturitní zkoušky z předmětu Matematika+ (nebo rozšiřující) a výsledky z testu OSP nebo matematika, byly přepočteny na body postupem uvedeným ve vnitřní normě FES_LEG_2024-004/B, článek 1.2. Za úspěšné absolvování matematické olympiády nebo SOČ obdržel uchazeč 100 bodů. Za úspěšné absolvování státní jazykové zkoušky z angličtiny nebo za úspěšné složení jiné maturitní zkoušky z Matematiky obdržel uchazeč 50 bodů. Pro studijní program Ekonomika a management sportovních organizací získal uchazeč 100 bodů za členství ve sportovní organizaci a působení ve výkonnostním sportu.

Získané body se sečetly. Pořadí uchazečů do jednotlivých studijních specializací bylo určeno na základě celkového bodového hodnocení.

B0412A050011 – FIN – prezenční studium
přiját na základě bodového hodnocení 140 b.
nepřiját z kapacitních důvodů
nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0413P050004 – HPVS-P – prezenční studium
přiját na základě bodového hodnocení 50 b.
nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0413P050063 – EMSO-P – prezenční studium
přiját na základě bodového hodnocení 170 b.
nepřiját z kapacitních důvodů
nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0488A050001 – HPVS – prezenční studium
přiját na základě bodového hodnocení 50 b.
nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0488A050001 – HPVS – kombinované studium
přiját na základě bodového hodnocení 50 b.
nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0688A140004 – ISI – prezenční studium
přiját na základě bodového hodnocení 50 b.
nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení
Bakalářské studium – přijímací zkouška

Přijímací zkouška se skládá z Testu předpokladů pro kritické a kreativní myšlení, který obsahuje 20 otázek. Každá otázka je ohodnocena 5 body. Pro splnění přijímací zkoušky musel uchazeč získat minimálně 20 bodů.

Počet bodů za přijímací zkoušku, výsledky maturitní zkoušky z předmětu Matematika+ (nebo rozšiřující) a výsledky z testu OSP nebo Matematika, byly přepočteny na body postupem uvedeným ve vnitřní normě FES_LEG_2023-002/B, článek 2.2. Za úspěšné absolvování matematické olympiády nebo SOČ obdržel uchazeč 100 bodů. Za úspěšné absolvování státní jazykové zkoušky z angličtiny nebo za úspěšné složení jiné maturitní zkoušky z Matematiky obdržel uchazeč 50 bodů.

Získané body se sečetly a pořadí uchazečů do jednotlivých studijních specializací bylo určeno na základě celkového bodového hodnocení.

B0413A050008 – EM – prezenční studium
přiját na základě bodového hodnocení 96 b.
nepřiját z kapacitních důvodů
nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

B0688A140011 – DP – prezenční studium
přiját na základě bodového hodnocení 90 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* (4 - vážený průměr)). Pořadí uchazečů do jednotlivých specializací bylo určeno na základě bodového hodnocení.

N0412A050001 – FIN – prezenční studium
přiját na základě bodového hodnocení 116 b.
nepřiját z kapacitních důvodů
nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

N0413A050009 – EM – prezenční studium
přiját na základě bodového hodnocení 101 b.
nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

N0413A050009 – EM – kombinované studium
přiját na základě bodového hodnocení 101 b.
nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

N0413A050056 – MMU – prezenční studium
přiját na základě bodového hodnocení 178 b.

N0488A050008 – RRO– prezenční studium
přiját na základě bodového hodnocení 100 b.
nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

N0613A140041 – AIDS B – prezenční studium
přiját na základě bodového hodnocení 129 b.
nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

N0688A140007 – ISI – kombinované studium
přiját na základě bodového hodnocení 107 b.
nepřiját pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

Obor IBM – nav. Aj

Přijímací zkouška z předmětů Informatika a Anglický jazyk byla provedena online, elektronicky, a měla formu testu. Při přijímacím řízení se postupovalo dle Vyhlášky FES_LEG_2024-005-A Podmínky pro přijetí ke studiu do navazujících anglických studijních programů pro AR 2025/26.

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:

Informatika 0-100 bodů, Anglický jazyk 0-100 bodů. Výsledkem přijímací zkoušky byl součet bodových zisků 0-200 bodů. Uchazeč, který ze zkoušky z některého předmětu získal méně než 70 bodů, při přijímací zkoušce nevyhověl. Uchazeč, který ze zkoušky z každého předmětu získal 70 bodů a více, se mohl po vyřízení všech formalit stát řádným studentem FES UPCE.

N0413A050058 – IBM Aj

přiját bez přijímacích zkoušek – vládní stipendista

přiját na základě PZK – dosažení minimálně 70 bodů z každého předmětu (informatika, anglický jazyk)

nepřiját pro neprospěch u PZ – nesplnění hranice alespoň 70 bodů z některého z předmětů

N0488A050009 – FINDATA Aj

Přiját na základě bodového hodnocení – maximum 100 bodů. Uchazeč s hodnocením menším než 50 bodů nebude přijat.

Entrance Examination Evaluation			
Overall grade of BSc (or preliminary grade if not finished yet)			
Overall grade of BSc		Quality of the institution (THE quartile)	
0-10 (weight 1.5; maximum points in total 15)		0-10 (weight 1; maximum points in total 10)	
Relevant study subjects during BSc study, previously obtained MSc degree, relevant extra-academic qualifications, and/or relevant professional experience			
Relevant subjects and marks during BSc	Number of years since last graduation (BSc or MSc) – the longer, the less points	Additional relevant MSc study or work experience since BSc graduation	Extra-academic qualifications
0-10 (weight 2; maximum points in total 20)	0-10 (weight 0.5; maximum points in total 5)	0-10 (weight 1; maximum points in total 10)	0-10 (weight 0.5; maximum points in total 5)
Motivation letter			
Clear description of own qualifications and experience	Coherence of own intended career with FINDATA study programme	Quality of language use	
0-5 (weight 0.5; maximum points in total 5)	0-5 (weight 0.5; maximum points in total 5)	0-5 (weight 0.5; maximum points in total 5)	
Reference letters (two)			
Refer to academic and scientific qualifications and potential of the candidate with regard to the FINDATA programme	Refer to professional qualifications and/or potential of the candidate	Refer to personal qualifications and/or potential of the candidate	
0-10 (weight 1; maximum points in total 10)	0-10 (weight 0.5; maximum points in total 5)	0-10 (weight 0.5; maximum points in total 5)	

C. Doktorské studium

V doktorských programech je uchazeč hodnocen klasifikačním stupněm.

P0613D140034 – AI 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)

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)

P0613D140035 – AI 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)

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)

2. Informace o konání přijímacího řízení

2.1. Termíny přijímacího řízení do studijních programů

B0412A050011, B0413P050004, B0413P050063, B0488A050001, B0688A140004	bez přijímacích zkoušek, 1. 11. 2024 – 31. 3. 2025
B0413A050008, B0688A140011	na základě přijímacích zkoušek, 1. 11. 2024 – 31. 3. 2025
N0412A050013, N0413A050009, N0413A050056, N0488A050001, N0613A140041, N0688A140007	bez přijímacích zkoušek, 1. 11. 2024 – 30. 4. 2025
N0413A050058, IBM nav. Aj N0488A050009 FINDATA Aj	1. kolo 1. 12. 2024 – 16. 2. 2025 (druhé kolo se nekonalo) 1. kolo 1. 11. 2024 – 16. 3. 2025 (druhé kolo se nekonalo)
P0613D140034	1. kolo 26. 6. 2025 2. kolo 28. 8. 2025
P0311D050015	1. kolo se nekonalo 2. kolo 28. 8. 2025
P0413D050014	1. kolo 23. 6. 2025 2. kolo 28. 8. 2025
P0688D140003	1. kolo se nekonalo 2. kolo se nekonalo
P0613D140035	1. kolo se nekonalo 2. kolo 28. 8. 2025
P0311D050016	1. kolo 10. 4. 2025 2. kolo se nekonalo
P0688D140004	1. kolo se nekonalo 2. kolo se nekonalo

2.2. Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu

B0412A050011, B0413A050008, B0413P050004, B0413P050063, B0488A050001, B0688A140004, B0688A140011

23. 6. 2025

N0412A050013, N0413A050009, N0413A050056, N0488A050008, N0613A140041, N0688A140007

20. 6. 2025

N0413A050058, IBM nav. Aj 1. kolo PŘ 4. 4. 2025

N0488A050009 – FINDATA Aj 1. kolo PŘ 15. 6. 2025

P0311D050015 2. kolo PŘ 2. 9. 2025

P0413D050014 1. kolo PŘ 24. 6. 2025, 2. kolo PŘ 2. 9. 2025

P0613D140034 1. kolo PŘ 26. 6. 2025, 2. kolo PŘ 2. a 3. 9. 2025

P0311D050016 Aj 1. kolo PŘ 7. 7. 2025

P0613D140035 Aj, 2. kolo PŘ 28. 8. 2025

2.3. Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí

B0412A050011, B0413A050008, B0413P050004, B0413P050063, B0488A050001, B0688A140004, B0688A140011

6. 10. 2025,

N0412A050013, N0413A050009, N0413A50056, N0488A050008, N0613A140041, N0688A140007

6. 10. 2025

N0413A050058, IBM nav. Aj byla podána žádost o přezkoumání rozhodnutí

N0488A050009 – FINDATA Aj nebyla podána žádost o přezkoumání rozhodnutí

P0613D140034, P0311D050015, P0413D050014, P0688D140003 nebyla podána žádost o přezkoumání rozhodnutí

P0613D140035, 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

B0412A050011, B0413A050008, B0413P050004, B0413P050063, B0488A050001, B0688A140004, B0688A140011

31. 12. 2025

N0412A050013, N0413A050009, N0413A50056, N0488A050008, N0613A140041, N0688A140007

31. 12. 2025

N0688A140008 IBM nav. Aj 31. 10. 2025

N0488A050009 – FINDATA Aj 31. 10. 2025

P0311D050015, P0413D050014, P0613D140034 30. 11. 2025

P0311D050016, P0613D140035, P0688D140004 30. 11. 2025

2. 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	405	0	405	405	0	405	171	0	171	0	0	0	171	9	0	9	0	0	0	171
B0413A050008	846	0	846	700	0	700	0	0	0	374	0	374	374	23	0	23	0	0	0	374
B0413P050004	87	0	87	87	0	87	64	0	64	0	0	0	64	1	0	1	0	0	0	64
B0413P050063	442	0	442	442	0	442	174	0	174	0	0	0	174	7	0	7	6	0	6	180
B0488A050001	316	111	427	278	111	389	236	64	300	0	0	0	300	4	3	7	0	0	0	300
B0688A140004	88	47	135	88	47	135	40	27	67	0	0	0	67	1	0	1	0	0	0	67
B0688A140011	288	0	288	288	0	288	0	0	0	158	0	158	158	5	0	5	0	0	0	158
N0412A050013	69	0	69	69	0	69	51	0	51	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	51
N0413A050009	179	123	302	179	123	302	136	87	223	0	0	0	223	1	0	1	0	0	0	223
N0413A050056	33	0	33	33	0	33	27	0	27	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	27
N0488A050008	57	0	57	57	0	57	48	0	48	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	48
N0613A140041	53	0	53	53	0	53	47	0	47	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	47
N0688A140007	0	28	28	0	28	28	0	26	26	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	26
N0413A050058, Aj	35	0	35	35	0	35	0	0	0	18	0	18	18	1	0	1	0	0	0	18
N0488A050009 Aj	85	0	85	85	0	85	0	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	0	0	4
P0311D050015	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
P0311D050016 Aj	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
P0413D050014	2	1	3	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
P0613D140034	2	2	4	2	2	4	0	0	0	2	2	4	4	0	0	0	0	0	0	4
P0613D140035 Aj	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
celkem	2990	312	3302	2806	312	3118	994	204	1198	561	3	564	1762	52	3	55	6	0	6	1768

3. Základní statistické charakteristiky

B0412A050011, B0413A050008, B0413P050004, B0413P050063, B0488A050001, B0688A140004, B0688A140011

Počet účastníků přijímacího řízení 2416

N0412A050013, N0413A050009, N0413A50056, N0488A050008, N0613A140041, N0688A140007, N0488A050009 Aj N0413A050058 AJ,

Počet účastníků přijímacího řízení: 542 Čj + 120 Aj

P0311D050015, P0413D050014, P0688D140003, P0613D140034, P0311D050016 Aj, P0688D140004 Aj, P0613D140035 Aj

Počet účastníků přijímacího řízení 1. a 2. kolo: 8 Čj + 2 Aj

V Pardubicích 12. 12. 2025

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