



Podmínky pro přijetí ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu Aplikovaná informatika pro podnikání pro akademický rok 2026/2027

Podmínky pro přijetí ke studiu

| | | | |
|----------------------------|--|--------|---|
| Dokument | FES_LEG_2026-005/A | | |
| Název dokumentu | Podmínky pro přijetí ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu Aplikovaná informatika pro podnikání pro akademický rok 2026/2027 | | |
| Typ dokumentu | Podmínky pro přijetí ke studiu | | |
| Garant dokumentu | Proděkan pro studium a pedagogickou činnost | | |
| Vymezení působnosti | Uchazeči o přijetí ke studiu | verze: | A |
| Účinnost | od 23.6.2026 | | |

| | | | |
|-------------------|--|-----------|---------|
| Vypracoval | prof. Ing. Jitka Komárková, Ph.D., proděkanka | 15.6.2026 | Podpis: |
| Schválil | prof. Ing. Jan Stejskal, Ph.D., děkan | 15.6.2026 | Podpis: |
| Schválil | Akademický senát FES | 22.6.2026 | Podpis: |

Řízená kopie č.

Razítko a podpis správce dokumentace:

Úvodní ustanovení

Fakulta ekonomicko-správní stanovuje na základě § 49 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vysokých školách“) tyto podmínky přijetí ke studiu.

ČÁST I: OBECNÁ USTANOVENÍ

Článek 1

Základní ustanovení

- (1) Tato směrnice upravuje podmínky přijetí ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu Aplikovaná informatika pro podnikání na Fakultě ekonomicko-správní Univerzity Pardubice pro akademický rok 2026/2027.
- (2) Přijetí ke studiu je podmíněno splněním obecných i specifických podmínek.
- (3) Podmínkou přijetí ke studiu v navazujícím studijním programu je dosažení minimálně bakalářského akademického titulu (v minimální hodnotě 180 kreditů ECTS).

Článek 2

Způsob podání dokumentů

- (1) Uchazeči nahrávají všechny požadované dokumenty do své elektronické přihlášky dle Pravidel přijímacího řízení 2026/2027.
- (2) Dokumenty musí být podány formou autorizované konverze dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, popř. formou zaručené konverze u uchazečů ze Slovenské republiky.
- (3) Pokud je dokument vydán v elektronické verzi obsahující el. podpis/razítko/pečeť, autorizovaná konverze se nevyžaduje.
- (4) Uchazeči, kteří nemají trvalé bydliště ani doručovací adresu na území ČR, mohou zaslat své úředně ověřené dokumenty fyzicky.

Článek 3

Uchazeči se specifickými potřebami

- (1) Podmínky pro uchazeče se specifickými vzdělávacími potřebami se řídí Směrnicí č. 8/2019 Univerzity Pardubice.

Článek 4

Uchazeči se státním občanstvím jiným než ČR

- (1) Přijímání uchazečů se státním občanstvím jiným, než České republiky je upraveno Statutem Univerzity Pardubice (čl. 10) a Směrnicí č. 11/2019 „Pravidla pro posuzování zahraničního středoškolského a vysokoškolského vzdělání v rámci přijímacího řízení na Univerzitě Pardubice“.
- (2) Uchazeči se státním občanstvím jiným než České republiky nebo Slovenské republiky doloží jazykovou způsobilost Certifikovanou zkouškou z češtiny pro cizince (CCE, pořádá UJOP, Univerzita Karlova) minimálně na úrovni B2 podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky, vykonanou v posledních 2 letech (uchazeči do navazujících studijních programů mají lhůtu prodlouženou o další 2 roky za podmínky, že k datu splnění jazykové způsobilosti úspěšně ukončili své bakalářské vzdělání v českém jazyce).

- (3) Certifikované zkoušky z češtiny pro cizince (CCE) jsou na úroveň postaveny:
- (4) maturitní zkouška z českého jazyka,
- (5) zkouška z češtiny na instituci certifikované ALTE (Association of Language Testers in Europe) a je plnoprávným členem této organizace,
- (6) státní jazyková zkouška základní (dle vyhlášky č. 33/2005 Sb.).

Článek 5 Rozhodování o přijetí

- (1) Přijato ke studiu bude celkem nejvýše 40 uchazečů do studia studijního programu podle nejlepšího umístění v pořadí uchazečů při zachování struktury podle tab. 1

Tabulka č. 1 – počet uchazečů přijatých v navazujících studijních programech FES

| studijní program | forma prezenční | forma kombinovaná |
|--|-----------------|-------------------|
| AIP – Aplikovaná informatika pro podnikání | 40 | -- |

- (2) Splní-li výše uvedené podmínky větší počet uchazečů, než je nejvyšší možný počet přijímaných uchazečů uvedený v tab. 1, rozhoduje pořadí nejlepších. Nad určený limit budou ke studiu přijati uchazeči, kteří splní podmínky přijímacího řízení a současně dosáhnou stejného bodového hodnocení jako uchazeč na posledním místě dle struktury uvedené v tab. 1.
- (3) Rozhodnutí o přijetí nebo nepřijetí uchazeče ke studiu bude zveřejněno v elektronické přihlášce každého uchazeče.
- (4) Děkan si ponechává právo neotevřít první ročník specializací, na které se přihlásí nízký počet uchazečů. Fakulta dotčeným uchazečům nabídne přijetí do jiné specializace/specializací v rámci daného studijního programu, resp. do jiného studijního programu.

Článek 6 Specifické podmínky

Článek 6.1 Přijímací zkouška

- (1) Uchazeči konají přijímací zkoušku.
- (2) Přijímací zkouška pro studijní program AIP je realizována formou **Testu předpokladů pro kritické a kreativní myšlení**. Test obsahuje 20 otázek a probíhá ve stanovený den a čas v PC učebnách Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice. Uchazeč má přesně vymezený čas 40 min, ve kterém je nutné z předem připravených odpovědí vybrat ty správné. Poté se formulář uzavře a výsledky budou připraveny ke zpracování studijní referentkou odpovědnou za přijímací řízení.
- (3) Test je hodnocen v rozsahu **0–100 bodů**.
- (4) Uchazeči, jimž bude přijímací zkouška prominuta, obdrží v rámci přijímacího řízení ekvivalentní bodové hodnocení ve výši **100 bodů**.
- (5) Uchazeč, který získá méně než **20 bodů**, přijímací zkoušku nesplnil a nemůže být přijat.

Článek 6.2 Prominutí přijímací zkoušky

- (1) Přijímací zkouška se promítá těmto kategoriím uchazečů:
 - a) **Současní studenti FES UPCE**, kteří v ak. roce 2025/2026 úspěšně vykonají státní závěrečnou zkoušku v bakalářském studijním programu FES UPCE.
Prominutí se provádí **automaticky**, bez nutnosti podání žádosti.
 - b) **Absolventi bakalářského studijního programu FES UPCE**, kteří:
 - úspěšně ukončili bakalářské studium v předchozích letech a
 - dosud nebyli zapsáni do žádného navazujícího magisterského studijního programu na UPCE.

V tomto případě je nutné podat **žádost o prominutí** přijímací zkoušky.
- (2) Uchazeči, jimž bude přijímací zkouška prominuta, obdrží v rámci přijímacího řízení **ekvivalentní bodové hodnocení ve výši 100 bodů**.
- (3) O prominutí přijímací zkoušky budou uchazeči informováni na e-mailovou adresu uvedenou v přihlášce ke studiu.

Článek 6.3 Nahrazení přijímací zkoušky

- (1) Jestliže uchazeč vykoná přijímací zkoušku do programu Aplikovaná informatika – Data Science pro Business, bude mu výsledek přijímací zkoušky automaticky započítán. O nahrazení přijímací zkoušky uchazeč nežadá.

Článek 6.4 Hodnocení uchazečů

- (1) **U uchazečů, kteří konají přijímací zkoušku**, se celkové pořadí stanovuje součtem bodů za přijímací zkoušku a bodů z přepočtu váženého studijního průměru za celé bakalářské studium.
- (2) **U uchazečů s prominutou zkouškou** se se celkové pořadí stanovuje součtem přiděleného bodového hodnocení ve výši 100 bodů a bodů z přepočtu váženého studijního průměru za celé bakalářské studium.

Článek 6.5 Další podmínky přijetí

- (1) Podmínkou přijetí je úspěšné ukončení bakalářského studia nejpozději **do 31. 8. 2026**.
Splnění této podmínky uchazeči dokládají:
 - a) elektronicky úředně ověřenou kopii vysokoškolského diplomu, nebo
 - b) elektronickým potvrzením o absolvování bakalářského studia.
- (2) Absolventi FES UPCE tuto skutečnost nedokládají, neboť je ověřena z interních zdrojů fakulty.

Článek 7 Hodnocení přijímacího řízení

- (1) Z uchazečů, kteří vyhověli u přijímací zkoušky a úspěšně ukončili bakalářské vzdělání, bude sestaveno pořadí podle celkového bodového zisku z přijímací zkoušky a součtu bodů z přepočtu váženého studijního průměru za celé bakalářské studium:

$$VP = \Sigma (\text{kredity} \times \text{čís. hodnota klasifikace}) / \Sigma \text{kredity za předměty s číselnou hodnotou klasifikace}$$

- (2) Výpočet se zaokrouhlí na dvě desetinná místa.
- (3) Přepočet váženého průměru na body: $100 \times (4 - VP)$

prof. Ing. Jan Stejskal, Ph.D.
děkan FES

