

Pravidla přijímacího řízení a podmínky přijetí do navazujícího magisterského studia na Fakultě elektrotechniky a informatiky VŠB-TUO pro akademický rok 2024/2025

Děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky (FEI) vyhlašuje od 1. 11. 2023 **1. kolo přijímacího řízení** pro akademický rok 2024/2025 do těchto navazujících magisterských studijních programů **v českém jazyce**:

Studijní program (* maximální počty zapsaných studentů se týkají všech kol přijímacího řízení)	Forma studia v českém jazyce	Maximum zapsaných studentů na výuku v českém jazyce*
Aplikovaná elektronika	Prezenční, kombinovaná	55
Aplikovaná fyzika	Prezenční	20
Automobilové elektronické systémy	Prezenční	50
Biomedicínské inženýrství	Prezenční, kombinovaná	130
Elektroenergetika	Prezenční, kombinovaná	100
Informační a komunikační bezpečnost	Prezenční	65
Informatika	Prezenční	325
Komunikační a informační technologie	Prezenční, kombinovaná	130
Projektování elektrických systémů a technologií	Prezenční, kombinovaná	35
Rídicí a informační systémy	Prezenční, kombinovaná	140
Výpočetní a aplikovaná matematika se specializacemi:		(35)
- Aplikovaná matematika	Prezenční	18
- Výpočetní metody a HPC	Prezenční	17

Fakulta nabízí studium také uchazečům se specifickými potřebami (prijimacky.fei@vsb.cz).

U navazujících magisterských programů uskutečňovaných v českém jazyce se školně na Fakultě elektrotechniky a informatiky neplatí.

Pro podání přihlášky do navazujícího magisterského studia musí uchazeč splnit následující podmínky do 31. 3. 2024:

- **Podat elektronickou přihlášku.** Přihlášku není zapotřebí tisknout ani zasílat na VŠB-TUO.
- **Vložit průběžné výsledky vysokoškolského (obvykle bakalářského) studia a hodnotu aritmetického průměru** (zaokr. na 2 desetinná místa) z výsledků od prvního do předposledního semestru. Průběžné výsledky nepřikládají pouze studenti FEI VŠB-TUO, kteří ukončí studium v roce 2024. V případě, že již uchazeč získal vysokoškolský diplom a dodatek k diplomu, vloží do přílohy oba tyto dokumenty.
- **Zaplatit administrativní poplatek ve výši 500,- Kč.** Poplatek je v kterékoliv fázi přijímacího řízení nevratný. Poplatek doporučujeme uhradit ihned po podání přihlášky – neuhrazenou přihlášku nelze v systému dále administrovat.

V případě nesplnění těchto podmínek bude přihláška vyřazena z přijímacího řízení.

Uchazeč, jehož přihláška splnila podmínky pro podání přihlášky, dále musí do 15. 7. 2024 dodat formou přílohy elektronické přihlášky:

- **diplom vysokoškolského studia (obvykle bakalářský),**
- **dodatek k diplomu,**
- **doklad prokazující splnění podmínky řádného ukončení studia v kterémkoliv typu vysokoškolského studijního programu, pokud bylo vzdělání dosaženo v zahraničí (netýká se rovnocenných dokladů, např. ze Slovenské republiky).** Pokud bude posouzení předcházejícího vzdělání probíhat v rámci přijímacího řízení, je nutno potřebné dokumenty (viz <https://www.vsb.cz/cs/o-univerzite/sluzby/uznavani-zahranicniho-vzdelani/>) doručit v listinné podobě (adresa: VŠB-TUO, FEI, odd. 401, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba) nejpozději 30 dní před termínem pro dodání příloh elektronické přihlášky. Po tomto termínu již univerzita negarantuje včasné posouzení předcházejícího vzdělání,
- **jazykový certifikát.** Uchazeč je povinen prokázat schopnost studia ve zvoleném jazyce. V případě studia v českém jazyce je dostačující doložit vysokoškolské vzdělání absolvované v českém nebo slovenském jazyce, jinak musí uchazeč doložit certifikát prokazující znalost českého jazyka na úrovni B1. V případě studia v anglickém jazyce je dostačující doložit vysokoškolské vzdělání absolvované v anglickém jazyce, jinak musí uchazeč doložit certifikát prokazující znalost anglického jazyka na úrovni B1 (např. TOEFL nebo IELTS). Pokud není informace o výuce v angličtině uvedena na dokladu o předcházejícím vzdělání, je nutno doložit tzv. „Medium of instruction“.

Všechny požadované dokumenty musí být naskenovány nebo nafoceny v dobře čitelné kvalitě.

Do navazujícího magisterského studia mohou být přijati pouze uchazeči, kteří úspěšně ukončili vysokoškolské studium stejného nebo příbuzného programu. Příbuznost bude posuzována především podle zařazení daného studijního programu do převládající oblasti vzdělávání ev. klasifikace vzdělávání dle ISCED-F. Na stránkách fakulty <https://www.fei.vsb.cz/cs/studium/prijimaci-rizeni/podminky-prijeti-ke-studiu/> je uveden přehled typických příbuzných studijních programů. V ostatních případech posoudí příbuznost programu garant, který může děkanovi v případně nepřibuznosti programu doporučit nepřijetí uchazeče.

U uchazečů, kteří řádně podali přihlášku se všemi požadovanými dokumenty, bude o jejich přijetí rozhodnuto na základě počtu bodů $PB = (4-AP) \times 30$, kde AP je aritmetický průměr z průběžných výsledků doloženého studia. Z uchazečů bude sestaveno pořadí dle počtu bodů PB a přijati budou uchazeči od nejvyšší hodnoty do naplnění maximálního počtu přijímaných studentů daného studijního programu (ev. specializace).

Administrativní poplatek zašlete na účet nebo uhradíte pomocí systému EPS (eps.vsb.cz):

- ✚ Číslo účtu: 100954151 / 0300, variabilní symbol: bude systémem vygenerován na konci elektronické přihlášky
- ✚ IBAN: CZ51 0300 0000 0001 0095 4151, SWIFT: CEKOCZPP

O přijetí ke studiu ve studijních programech FEI rozhoduje děkan fakulty. Rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení pro navazující magisterské studium musí být vyhotoveno do 30 dnů od ověření podmínek pro přijetí ke studiu, nejpozději však do 14. 8. 2024. Rozhodnutí musí obsahovat odůvodnění a poučení o možnosti podat odvolání podle § 50 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a musí být uchazeči doručeno do vlastních rukou nebo v případě kladného rozhodnutí a se souhlasem uchazeče prostřednictvím informačního systému. Uchazeč má právo nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí ke studiu, ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení.

V Ostravě 18. 10. 2023, **prof. Ing. Jan Platoš, Ph.D.** - děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky, VŠB-TUO