

Pravidla přijímacího řízení a podmínky přijetí do bakalářského studia na Fakultě elektrotechniky a informatiky VŠB – TU Ostrava pro akademický rok 2021/2022

Děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky (FEI) vyhlašuje od 1. 11. 2020 **1. kolo přijímacího řízení** pro akademický rok **2021/2022** do těchto bakalářských studijních programů:

Studijní program	Forma studia v českém jazyce	Max. přijímaných studentů na výuku v českém jazyce	Forma studia v anglickém jazyce	Max. přijímaných studentů na výuku v anglickém jazyce
Aplikovaná elektronika	Prezenční, kombinovaná	100	-	-
Aplikovaná fyzika	Prezenční	35	-	-
Automobilové elektronické systémy	Prezenční	100	-	-
Biomedicínská technika	Prezenční, kombinovaná	190	-	-
Biomedicínské asistivní technologie	Prezenční, kombinovaná	70	-	-
Elektroenergetika	Prezenční, kombinovaná	220	-	-
Elektrotechnika	-	-	Prezenční	60
Informatika	Prezenční, kombinovaná	650	Prezenční	70
Mobilní technologie	Prezenční, kombinovaná	100	-	-
Počítačové systémy pro průmysl 21. století	Prezenční	85	-	-
Projektování elektrických systémů a technologií	Prezenční, kombinovaná	70	-	-
Řídicí a informační systémy	Prezenční, kombinovaná	290	-	-
Telekomunikační technika	Prezenční, kombinovaná	130	-	-
Výpočetní a aplikovaná matematika	Prezenční, kombinovaná	50	-	-

Fakulta nabízí studium také uchazečům se specifickými potřebami (<https://www.vsb.cz/cs/chci-studovat/bez-barier/>, prijimacky.fei@vsb.cz).

Fakulta nabízí bakalářské studium v českém nebo anglickém jazyce.

U bakalářských programů uskutečňovaných v českém jazyce se školné na Fakultě elektrotechniky a informatiky neplatí.

U bakalářských programů uskutečňovaných v anglickém jazyce se platí školné € 3500 za akademický rok.

Pro podání přihlášky do bakalářského studia musí uchazeč splnit následující podmínky u programů v anglickém jazyce do 28.2.2021 a u programů v českém jazyce do 31. 3. 2021:

- **Podat elektronickou přihlášku.** Přihlášku není zapotřebí tisknout, není ji třeba potvrzovat na střední škole ani zasílat na VŠB-TUO.
- **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.
- **Dodat formou přílohy elektronické přihlášky výroční vysvědčení za předposlední ročník středoškolského studia** (obvykle 3. ročník nebo septima, vysvědčení slouží k ověření níže požadované hodnoty aritmetického průměru z výsledků na konci předposledního ročníku).
- **Vložit hodnotu aritmetického průměru** (zaokr. na 2 desetinná místa) z výsledků za předposlední ročník středoškolského studia.

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

Uchazeč, jehož přihláška splnila podmínky pro podání přihlášky, dále musí u programů v anglickém jazyce do 28. 2. 2021 a u programů v českém jazyce do 30. 6. 2021 dodat formou přílohy elektronické přihlášky:

- **maturitní vysvědčení,**
- **doklad prokazující splnění podmínky dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou** pokud bylo vzdělání dosaženo v zahraničí (netýká se rovnocenných dokladů, např. ze **Slovenské republiky**),
- **jazykový certifikát.** Uchazeč je povinen prokázat schopnost studia ve zvoleném jazyce. V případě studia v českém jazyce je dostačující doložit středoškolské vzdělání absolvované v českém nebo slovenském jazyce nebo maturitní zkoušku z českého nebo slovenského jazyka, jinak musí uchazeč doložit certifikát prokazující znalost českého jazyka na úrovni B1. V případě studia v anglickém jazyce je dostačující doložit středoškolské vzdělání absolvované v anglickém jazyce nebo maturitní zkoušku z anglického jazyka, jinak musí uchazeč doložit certifikát prokazující znalost anglického jazyka na úrovni B1 (např. TOEFL nebo IELTS).
- V případě zájmu o přidělení bonusových bodů (BN) je nutno doložit odpovídající níže uvedený doklad.

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

U uchazečů, kteří řádně podali přihlášku se všemi požadovanými dokumenty, bude o jejich přijetí rozhodnuto na základě počtu bodů $PB = (5-AP) \times 25 + BN$, kde AP je aritmetický průměr z doložených výsledků na konci předposledního ročníku středoškolského studia a BN jsou bonusové body. Bonusové body (BN) ve výši 25 bodů uchazeči získají za jednu z následujících aktivit:

- umístění se do desátého místa v krajském nebo celostátním kole soutěže (olympiády, SOČ apod.) zaměřené na matematiku, fyziku nebo jinou oblast vztahující se ke zvolenému studijnímu programu uchazeče – dokládá se potvrzením formou přílohy elektronické přihlášky,
- dosáhnout 75. percentilu a výše v Národní srovnávací zkoušce (NSZ) z obecných studijních předpokladů, prováděné společností SCIO (<https://www.scio.cz/nsz>) – dokládá se certifikátem formou přílohy elektronické přihlášky.

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.

Administrativní poplatek zašlete na účet:

- ☛ 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 bakalářské studium musí být vyhotoveno do 30 dnů od ověření podmínek pro přijetí ke studiu, nejpozději však do 30. 3. 2021 v případě programů v anglickém jazyce a do 30.7.2021 u programů v českém jazyce. Rozhodnutí musí obsahovat odůvodnění a poučení o možnosti podat odvolání podle § 50 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, 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 15. 10. 2020, **prof. Ing. Pavel Brandštetter, CSc.** - děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky, VŠB – TU Ostrava