

**Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí  
ke studiu v českém jazyce  
v bakalářských studijních programech  
na Fakultu strojní VŠB-TUO  
pro akademický rok 2019/2020**



---

**Řízená kopie č.:**

**Razítko:**

# 1 Všeobecné podmínky

Tato pravidla vycházejí z § 48 až § 50 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) a ze Statutu Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (dále jen „VŠB-TUO“).

V akademickém roce 2019/2020 je možno nastoupit ke studiu v bakalářských studijních programech v českém jazyce:

- **Energetika** (B3907–forma studia pouze kombinovaná),
- **Strojírenství** (B2341–forma studia prezenční, některé obory i kombinovaná),
- **Technologie letecké dopravy** (B3712–forma studia pouze prezenční).

Podrobné informace o náplni studijních programů a případné členění studijních programů na studijní obory a specializace je možno získat na internetových adresách uvedených v 2.

Podmínkou přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech je plnoletost a úspěšné absolvování středního vzdělání s maturitní zkouškou (v České republice nebo v zahraničí) a úspěšné absolvování přijímacího řízení. Přijímací řízení se sestává z podání elektronické přihlášky ke studiu včetně příloh, zaplacení administrativního poplatku, doručení ověřené kopie maturitního vysvědčení a vykonání přijímací zkoušky z matematiky, která je realizována písemnou formou.

Cizinci mohou být ke studiu v bakalářských studijních programech v českém jazyce přijati za podmínek, které jsou uvedeny v 1.3.

Fakulta nabízí studium také **tělesně handicapovaným studentům**. Konkrétní studijní program/obor je nutné před podáním přihlášky konzultovat s garantem programu/oboru.

Uchazeči o studium mají možnost seznámit se s jednotlivými obory studia i při:

- Dnu otevřených dveří fakulty, který se uskuteční v areálu VŠB-TUO v Ostravě-Porubě dne 25. ledna 2019,
- Informačním dnu v Centru bakalářských studií Šumperk, který se uskuteční ve čtvrtek dne 24. ledna 2019.

## 1.1 Elektronická přihláška ke studiu

Přihláška ke studiu se podává v elektronické podobě v termínu odpovídajícímu kolu přijímacího řízení (viz 1.7), v rámci kterého se uchazeč na fakultu hlásí. Elektronická přihláška je dostupná na webovém portálu VŠB-TUO (<https://prihlaska.vsb.cz/>). Přihlášku není zapotřebí tisknout, není jí potřeba potvrzovat na střední škole ani zasílat na VŠB-TUO.

Následně musí uchazeč zaslat nebo doručit **doklady dle 1.3**.

Uchazeč bude o přijetí přihlášky vyrozuměn nejpozději čtyři dny před konáním písemné přijímací zkoušky zasláním pozvánky k přijímací zkoušce, nebo zasláním vyrozumění o prominutí přijímací zkoušky, a to doporučenou zásilkou, zaslanou na korespondenční adresu uvedenou v přihlášce (náhradní doručení je vyloučeno).

## 1.2 Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením

Administrativní poplatek, za úkony spojené s přijímacím řízením, činí **500 Kč (CZK)** dle Statutu VŠB-TUO a je v kterékoliv fázi přijímacího řízení nevratný. Poplatek je nutné uhradit bezprostředně

po podání přihlášky, nejpozději v termínu dle tabulky v 1.7. Včas neuhrazený poplatek činí přihlášku neplatnou.

Poplatky banky plátce i banky příjemce jdou k tíži účtu plátce (jako dispozici s poplatky u plateb prostřednictvím mezibankovní sítě SWIFT je třeba zadat platbu typu OUR).

Administrativní poplatek **zašlete na účet:**

Název účtu:	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Číslo účtu:	100954151/0300
Údaje pro provedení platby ze zahraničí:	IBAN: CZ51 0300 0000 0001 0095 4151; BIC (SWIFT) kód: CEKOCZPP
Dispozice s poplatky u plateb prostřednictvím mezibankovní sítě SWIFT:	OUR
Konstantní symbol:	0308
Variabilní symbol:	<b>vygenerovaný v elektronické přihlášce</b>
Banka:	ČSOB, a. s., pobočka Ostrava-Poruba, Hlavní třída 703, 708 39 Ostrava-Poruba
Nejzazší termín platby:	Dle kola přijímacího řízení – viz tabulka v 1.7

### 1.3 Doložení zákonem požadovaného dosaženého vzdělání

Dosažené vzdělání musí uchazeč doložit **úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení**, kterou musí v listinné podobě zaslat nebo doručit na adresu studijního oddělení FS VŠB-TUO:

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**  
**Studijní oddělení FS**  
**17. listopadu 2172/15**  
**708 33 Ostrava-Poruba**  
**Česká republika**

Uchazeči ze zahraničí, mimo uchazečů České a Slovenské republiky, kteří získali maturitu v České nebo Slovenské republice, musí dále dodat s přihláškou ke studiu:

- úředně ověřenou kopii nostrifikace maturitního vysvědčení, tj. potvrzení o uznání rovnocennosti zahraničního vzdělání (<http://www.msk.cz/skolstvi/navody.html?n=12>),
- certifikát prokazující znalost českého jazyka na úrovni B2. Doklad prokazující požadovanou znalost českého jazyka musí být vydán školou, která je uvedena v seznamu škol oprávněných tuto zkoušku provádět (vyhl. MŠMT ČR č. 348/2008 Sb.). V případech hodných zvláštního zřetele může děkan tuto zkoušku uchazeči prominout. Více informací na: <https://www.vsb.cz/712/cs/cestina-pro-cizince/>
- úředně ověřený překlad dokumentu o prospěchu na střední škole včetně případného převodu na českou klasifikační stupnici,
- úředně ověřenou kopii překladu maturitního vysvědčení do češtiny.

Výše uvedené úředně ověřené kopie dokumentů v listinné podobě musí uchazeč doručit na studijní oddělení FS VŠB-TUO co nejdříve po podání své elektronické přihlášky ke studiu, nejpozději v termínech podle 1.7.

## 1.4 Písemná přijímací zkouška

Přijímací zkouška je písemná, a to **z matematiky**, pokud není děkanem fakulty prominuta (viz 1.5). Okruhy příkladů k přijímací zkoušce z matematiky jsou zveřejněny na webovém portálu fakulty v nabídce „Studium“–„Přijímací řízení“ <https://www.fs.vsb.cz/cs/studium/prijimaci-rizeni/>.

Přijímací zkouška z matematiky je hodnocena bodovacím systémem v **rozsahu 0 až 60 bodů**. Písemná přijímací zkouška bude považována za úspěšně vykonanou, pokud uchazeč získá alespoň **10 bodů**.

## 1.5 Prominutí přijímací zkoušky

Přijímací zkouška je prominuta uchazečům, kteří splňují alespoň jednu z následujících podmínek:

- vykonali maturitní zkoušku z matematiky,
- vykonali nepovinnou zkoušku v profilové části maturitní zkoušky Matematika+,
- vykonali maturitní zkoušku z fyziky,
- mají průměr z maturity do 3,00 včetně,
- v roce 2018 nebo počátkem roku 2019 absolvovali *Národní srovnávací zkoušky*, prováděné společností SCIO ([www.scio.cz/nsz](http://www.scio.cz/nsz)), a v testu *Obecných studijních předpokladů* patří mezi 30 % nejlepších nebo ve výsledku *Národní srovnávací zkoušky z matematiky* patří mezi 40 % nejlepších (je nutno doložit certifikátem),
- uchazeč je přijímán ke studiu na základě dvoustranných mezivládních smluv.

Pokud počet přihlášených uchazečů, kteří splňují podmínky pro přijetí bez přijímací zkoušky do některého studijního programu (nebo oboru, pokud se uchazeči hlásí přímo na obor), překročí 90 % směrného čísla daného studijního programu (oboru), vyhrazuje se fakultě právo zrušit přijetí bez přijímací zkoušky do daného studijního programu (oboru). Přijímací zkouška se v takovém případě uskuteční pro všechny uchazeče o studium v daném studijním programu (oboru).

## 1.6 Vyhodnocení pořadí uchazečů o studium

U uchazečů, kteří mají prominutou přijímací zkoušku, bude vytvořeno jejich pořadí dle aritmetického průměru známek z maturity zaokrouhleného na dvě desetinná místa.

Na dalších místech se umístí uchazeči, kteří vykonali písemnou přijímací zkoušku (viz 1.4), a to v pořadí dle počtu získaných bodů.

V případě stejné hodnoty u několika uchazečů se pořadí určí podle průměrného prospěchu uchazeče na střední škole.

Pro každý studijní program (obor) se toto pořadí stanovuje samostatně.

## 1.7 Termíny přijímacího řízení

Spuštění 1. kola přijímacího řízení v informačním systému Edison.	5. listopadu 2018
Uzávěrka podání přihlášek pro 1. kolo přijímacího řízení.	31. března 2019
Doložení zákonem požadovaného dosaženého vzdělání uchazeči v 1. kole přijímacího řízení.	nejpozději 21. června 2019

Přijímací zkouška, pokud nebyla prominuta.	9. července 2019
Ukončení ověření podmínek k přijetí v 1. kole a zaslání rozhodnutí	10. července 2019
Zápis po 1. kole přijímacího řízení.	15. až 19. července 2019
Spuštění 2. kola přijímacího řízení v informačním systému Edison.	13. května 2019
Uzávěrka podání přihlášek pro 2. kolo přijímacího řízení.	2. srpna 2019
Doložení zákonem požadovaného dosaženého vzdělání uchazeči ve 2. kole přijímacího řízení.	nejpozději 7. srpna 2019
Přijímací zkouška pokud nebyla prominuta.	16. srpna 2019
Ukončení ověření podmínek k přijetí ve 2. kole a zaslání rozhodnutí.	16. srpna 2019
Zápis po 2. kole přijímacího řízení.	19. až 23. srpna 2019
Spuštění 3. kola přijímacího řízení v informačním systému Edison	30. srpna 2019
Uzávěrka podání přihlášek pro 3. kolo přijímacího řízení	13. září 2019
Přijímací zkouška pro 3. kolo přijímacího řízení	nekoná se
Doložení zákonem požadovaného dosaženého vzdělání uchazeči ve 3. kole přijímacího řízení	nejpozději 19. září 2019
Ukončení ověření podmínek k přijetí ve 3. kole a zaslání rozhodnutí	do 20. září 2019
Zápis po 3. kole přijímacího řízení	23. až 27. září 2019

Do druhého kola přijímacího řízení bude převedena pouze kapacita nenaplněná v prvním kole přijímacího řízení.

Do třetího kola přijímacího řízení bude převedena pouze kapacita nenaplněná ve druhém kole přijímacího řízení. Třetí kolo přijímacího řízení je určeno **výhradně pro uchazeče, kteří splňují podmínky pro prominutí přijímací zkoušky** dle 1.5 tohoto dokumentu (písemná přijímací zkouška se konat nebude).

## 1.8 Omluva nepřítomnosti při přijímací zkoušce

Pokud je uchazeč pozván k přijímací zkoušce a ze závažných důvodů se jí nemůže zúčastnit, je povinen omluvit se písemně zpravidla předem, nejpozději však do pěti pracovních dnů od termínu konání této zkoušky. Je-li omluva přijata, je uchazeči oznámen náhradní termín přijímací zkoušky. Neomluví-li se, nebo pokud nebude jeho omluva přijata, nesplní základní podmínku pro přijetí ke studiu.

## 1.9 Vyrozmění uchazečů o výsledku přijímacího řízení

O přijetí ke studiu ve studijním programu rozhodne děkan FS VŠB-TUO.

Rozhodnutí bude vyhotoveno písemně do 30 dnů od ověření podmínek pro přijetí ke studiu. Bude obsahovat odůvodnění a poučení o možnosti podat žádost o přezkoumání a bude uchazeči doručeno do vlastních rukou na adresu uvedenou v přihlášce. Uchazeči, jehož pobyt není znám, se doručuje vyvěšením rozhodnutí na úřední desce.

Uchazeč má právo po oznámení rozhodnutí nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí ke studiu, na studijním oddělení Fakulty strojní ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení.

Proti rozhodnutí se uchazeč může odvolat ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho doručení. Odvolacím správním orgánem je rektor. Podání písemného odvolání se řídí zákonem (§ 50).

Do 15 dnů po skončení přijímacího řízení zveřejní fakulta na webovém portálu fakulty (<http://www.fs.vsb.cz>) zprávu o průběhu a výsledcích přijímacího řízení ve smyslu § 50 odst. 9 zákona.

## 2 Upřesňující podmínky pro jednotlivé studijní programy

### 2.1 Energetika (B3907)

Potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu není vyžadováno.

Uchazeči jsou přijímáni do studia pouze ve formě kombinované. Nejvyšší počet uchazečů, které může fakulta přijmout na tento studijní program je 30 studentů. Podrobné informace jsou k dispozici na <https://www.fs.vsb.cz/cs/studium/bakalarske-studium/?programmeId=642>.

### 2.2 Strojírenství (B2341)

Potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu není vyžadováno.

U oboru „Dopravní technika a technologie“ je studijní plán programu shodný pro všechny studenty u prvního ročníku studia a zařazení studentů na studijní obory se uskuteční výběrovým řízením ve 2. semestru studia. Pro všechny ostatní studenty studijního programu je studijní plán společný u prvních dvou ročníků studia a zařazení studentů na studijní obory a případně specializace se uskuteční výběrovým řízením ve 4. semestru studia (2. ročník) na základě směrnice děkana. Podrobné informace o dělení studijního programu na obory a specializace jsou k dispozici na internetové adrese <https://www.fs.vsb.cz/cs/studium/bakalarske-studium/?programmeId=12>.

Studium je kromě sídla fakulty uskutečňováno v konzultačním středisku Šumperk a v konzultačním středisku Uherský Brod:

- **Sídlo fakulty, Ostrava-Poruba, 17. listopadu 2172/15:**
  - maximální počet přijímaných studentů do prezenční formy studia je 700,
  - maximální počet přijímaných studentů do kombinované formy studia je 300,

*(Poznámka: specializace 2302R050 Lovecké, sportovní a obranné zbraně a střelivo je vyučována pouze v konzultačním středisku Uherský Brod.)*
- **Konzultační středisko Šumperk, Centrum bakalářských studií, 28. října 1:**
  - výuka se realizuje pouze ve studijním oboru Strojírenská technologie,
  - maximální počet přijímaných studentů do prezenční formy studia je 60,
  - maximální počet přijímaných studentů do kombinované formy studia je 50,
  - studium v tomto konzultačním středisku je garantováno pro první ročník studia, v dalších ročnících bude realizováno pouze pro minimálně 10 studentů v každé jednotlivé formě studia; při menším počtu studentů bude výuka probíhat v sídle fakulty (v Ostravě).
- **Konzultační středisko Uherský Brod Centrum odborné přípravy, Vlčnovská 688:**
  - výuka je prováděna pouze pro specializaci 2302R050 Lovecké, sportovní a obranné zbraně a střelivo,

- pouze kombinovaná forma studia,
- maximální počet přijímaných studentů je 40.

## 2.3 Technologie letecké dopravy (B3712)

Studium je uskutečňováno pouze v sídle fakulty (Ostrava) ve dvou studijních oborech a to pouze do prezenční formy studia:

- Technologie provozu letecké techniky (3708R037),
- Technologie údržby letecké techniky (3708R038).

Podrobné informace o studijních oborech a specializacích jsou k dispozici na internetové adrese fakulty <https://www.fs.vsb.cz/cs/studium/bakalarske-studium/?programmId=379>.

Nejvyšší počty uchazečů, které může fakulta do těchto studijních oborů přijmout:

- Technologie provozu letecké techniky (3708R037) 30 studentů,
- Technologie údržby letecké techniky (3708R038) 20 studentů.

Uchazeči se hlásí ke studiu přímo na zvolený studijní obor tak, že tento obor uvede v přihlášce. V obou oborech je možno získat profesní licenci (průkaz způsobilosti). V případě, že bude uchazeč o získání některé z profesních licencí (viz níže) usilovat, je třeba mít ujasněnu schopnost finančního zabezpečení praktického výcviku. Informace o aktuálních orientačních nákladech na praktický výcvik je možno získat v sekretariátu „Letecké výcvikové organizace pro výcvik údržby (MTO)“ na VŠB – TU Ostrava na telefonním čísle +420 597 321 759.

Studijní obor **Technologie provozu letecké techniky (3708R037)** obsahuje dvě specializace:

- Dopravní pilot (pro licencovanou pozici v obchodní letecké dopravě),
- Letecký provoz (pro nelicencované pozice).

Obě specializace mají společný první semestr, na který v dalších semestrech navazuje studium odborných leteckých předmětů podle vybrané specializace. Výběr specializace se provádí v průběhu prvního semestru.

Specializace **Dopravní pilot** připravuje studenty po teoretické stránce k možnosti vykonání teoretických zkoušek pro kvalifikaci dopravního pilota. Před zařazením do specializace Dopravní pilot, ve které bude student teoreticky připravován ke zkoušce, je potřeba nejpozději vždy do začátku studia v zimním semestru 2. ročníku získat na vlastní náklady:

- potvrzení o zdravotní způsobilosti I. třídy dle příslušných leteckých předpisů, kterou lze v ČR získat na Ústavu leteckého zdravotnictví (ÚLZ) v Praze ([www.ulz.cz](http://www.ulz.cz)),
- průkaz způsobilosti soukromého pilota (PPL) – toto je nezbytnou podmínkou pro zahájení teoretické přípravy v Modulovém kurzu dopravního pilota ATP (A) dle leteckého předpisu Part FCL (dále jen „modulový kurz“).

Studijní specializaci Dopravní pilot je možno studovat i bez splnění náležitostí uvedených v předchozím odstavci, ovšem po jejím absolvování nelze vykonat závěrečné teoretické zkoušky na Úřadu pro civilní letectví (viz následující odstavec).

Pro vlastní získání profesní licence Obchodní pilot (vydává ji Úřad pro civilní letectví ČR) je nutno:

- získat osvědčení o absolvování modulového kurzu; osvědčení vydává Letecká výcviková organizace pro výcvik údržby (MTO) na VŠB – TU Ostrava a absolvování modulového kurzu je v rámci studia studijního programu bezplatné,
- absolvovat na vlastní náklady praktický pilotní výcvik v předepsaném rozsahu (není součástí studijního plánu studijního oboru) ve zvolené letecké škole poskytující daný typ výcviku,
- vykonat na vlastní náklady v předepsaném rozsahu závěrečné teoretické zkoušky u Úřadu pro civilní letectví ČR.

### Studijní obor 3708R038 „Technologie údržby letecké techniky“

Studijní obor umožňuje studentům získat profesní licenci **Technik údržby letadel**. Pro získání profesní licence v tomto studijním oboru musejí zájemci o toto získání nad rámec studijního plánu a na vlastní náklady absolvovat praktický výcvik v údržbě letadel u smluvních údržbových organizací (dále jen „praktický výcvik“) a vykonat modulové zkoušky u některé z organizací pověřených Úřadem pro civilní letectví ČR. Do praktického výcviku může být zařazen pouze student, který v rámci předchozího vzdělání technického zaměření absolvoval základní dílenský výcvik. V případě, že student tento typ výcviku neabsolvoval (např. absolventi gymnázií), musí základní dílenský výcvik prokazatelně absolvovat na vlastní náklady před nástupem k praktickému výcviku v údržbě letadel.

Studijní obor je možno vystudovat i bez absolvování praktického výcviku, ovšem do doby absolvování praktického výcviku nelze přistoupit ke složení modulové zkoušky a získat profesní licenci Technik údržby letadel.

## 3 Závěrečná ustanovení

V případech hodných zvláštního zřetele může děkan fakulty povolit výjimku z těchto pravidel, mimo podmínek pro získání profesních licencí uvedených v 2.3.

Tato pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu byla schválena, v souladu s § 27 odst. 1 písm. e) zákona, Akademickým senátem FS VŠB-TUO dne 16. října 2018.

doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D. v. r.  
děkan FS VŠB-TUO





# Evidenční list systémového dokumentu

Název dokumentu:

## **Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v českém jazyce v bakalářských studijních programech na Fakultu strojní VŠB-TUO pro akademický rok 2019/2020**

Rozsah platnosti dokumentu:

Fakulta strojní

Typ dokumentu:

Pracovní postup

Identifikační znak dokumentu:

FS\_PKP\_18\_001

Verze:

A

Garant dokumentu:

proděkan pro Bc. a Mgr. studium

Počet stran:

9

Účinnost dokumentu od: 1. listopadu 2018

Předložil:

doc. Ing. Zdeněk Folta, Ph.D.

Datum:

9. října 2018

Podpis:

Schválil:

doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D.

Datum:

9. října 2018

Podpis/podklad:

Schválil:

Akademický senát FS

Datum:

16. října 2018

Podpis/podklad:

Registrace MŠMT:

Datum:

Podklad:

Do systému dokumentace  
zařadil správce úložiště:

Ing. Ivana Šajdlerová, Ph.D.

Datum:

17. října 2018

Podpis:

Poznámka: