

Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu na Fakultu strojní VŠB-TUO

**v navazujících magisterských studijních programech,
v českém a anglickém jazyce,
pro akademický rok 2020/2021**



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 2020/2021 je možno nastoupit ke studiu v navazujících magisterských studijních programech, studijních oborech a formách studia (ČJ = český jazyk, AJ = anglický jazyk, P = prezenční, K = kombinovaná):

Studijní program	Číslo	Studijní obor	Číslo	Jazyk výuky	Forma studia
Dopravní systémy a technika	N1041A040002			ČJ	P+K
Energetické stroje a zařízení	N0713A070002			ČJ	P+K
Mechatronika	N0714A270003			ČJ	P+K
Průmyslové inženýrství	N0715A270008			ČJ	P+K
Strojírenská technologie	N0715A270007			ČJ	P+K
Strojní inženýrství	N2301	Aplikovaná mechanika	3901T003	ČJ	P+K
		Automatické řízení a inženýrská informatika	3902T004	ČJ	P+K
		Hydraulika a pneumatika	2302T043	ČJ	P+K
		Konstrukční a procesní inženýrství	3909T001	ČJ	P+K
		Robotika	2301T013	ČJ	P+K
Energetické stroje a zařízení	N0713A070003			AJ	P
Mechatronika	N0714A270004			AJ	P
Průmyslové inženýrství	N0715A270009			AJ	P
Strojní inženýrství	N2301	Aplikovaná mechanika	3901T003	AJ	P

Studium je uskutečňováno pouze v sídle fakulty (Ostrava-Poruba, 17. listopadu 2172/15). Uchazeči se hlásí přímo ke studiu zvoleného studijního oboru, pokud jej studijní program má.

Podmínkou přijetí ke studiu v navazujících magisterských studijních programech je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou a řádné ukončení studia v kterémkoliv typu studijního programu (bakalářský, magisterský, doktorský) zakončeného státní závěrečnou zkouškou.

Potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu není vyžadováno.

Fakulta nabízí studium také studentům se specifickými potřebami. Konkrétní studijní program (nebo obor u programu Strojní inženýrství) je nutné před podáním přihlášky konzultovat s garantem studijního programu (oboru) prostřednictvím studijního oddělení.

2 Elektronická přihláška ke studiu

Přihláška ke studiu se podává v elektronické podobě v termínu odpovídajícímu kolu přijímacího řízení (viz oddíl 5), v rámci kterého se uchazeč na fakultu hlásí. Elektronická přihláška je dostupná na webovém portálu VŠB-TUO (<https://prihlaska.vsb.cz/uchazec>). Přihlášku není třeba tisknout, ani zasílat na VŠB-TUO.

V přihlášce pro studijní program Strojní inženýrství **nutno uvést studijní obor** podle zájmu uchazeče o studium.

3 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 oddíle 5. 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 **uhraďte pomocí systému EPS** (<http://eps.vsb.cz/>) **nebo 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:	vygenerovaný v elektronické přihlášce
Banka:	ČSOB, a. s., pobočka Ostrava-Poruba, Hlavní třída 703, 708 39 Ostrava-Poruba
Nejzazší termín platby:	Dle kola přijímacího řízení – viz tabulka v oddíle 5

4 Doložení zákonem požadovaného dosaženého vzdělání

Do přílohy elektronické přihlášky ke studiu na vysoké škole musí uchazeč vložit elektronické kopie níže uvedených dokumentů:

- výpis všech zkoušek a jejich výsledků z předcházejícího studia v bakalářském studijním programu nebo kopii dodatku k diplomu,
- kopii diplomu dokládající získání vzdělání v kterémkoliv typu studijního programu (bakalářský, magisterský, doktorský) zakončeného státní závěrečnou zkouškou.

Všechny tyto kopie musí být úplné (tedy všechny strany dokumentu) a kvalitní.

Uchazeč, který se hlásí do prvního kola přijímacího řízení, a přitom bude končit své studium v bakalářském studijním programu na FS VŠB-TUO v řádném termínu státních závěrečných zkoušek

akademického roku 2019/2020, nekládá tyto dokumenty, jejich vložení zajistí studijní oddělení fakulty.

Uchazeči, kteří nezískali požadované vzdělání (viz oddíl 1) v České nebo Slovenské republice, musí dále vložit s přihláškou ke studiu:

- kopii nostrifikace vzdělání v kterémkoliv typu studijního programu (bakalářský, magisterský, doktorský) zakončeného státní závěrečnou zkouškou, tj. potvrzení o uznání rovnocennosti zahraničního vzdělání (<https://www.vsb.cz/en/study/study-in-ostava/recognition-of-prior-education/>),
- překlad výpisu všech zkoušek a jejich výsledků z předcházejícího studia v bakalářském studijním programu, resp. kopie „Dodatku k diplomu“ (Diploma Supplement), popř. jejich obdoby včetně případného převodu na ECTS klasifikační stupnici,
- u uchazečů o studium v českém jazyce certifikát prokazující znalost českého jazyka na úrovni B2.
- u uchazečů o studium v anglickém jazyce certifikát prokazující znalost anglického jazyka na úrovni B2. Jako doklad lze doložit výsledek testu anglického jazyka, např. IELTS score 5.0, TOEFL internet-based score 62 či jiného testu prokazujícího stejnou úroveň znalostí, popř. doklad o absolvování předchozího studia v AJ. více informací na <https://www.vsb.cz/en/study/study-in-ostava/admission-requirements/>.

Termín pro vložení výše uvedených dokumentů je Ověření podmínek k přijetí dle oddílu 5.

5 Termíny přijímacího řízení

	Studium v ČJ	Studium v AJ
Spuštění 1. kola přijímacího řízení v informačním systému Edison.	1. prosince 2019	1. prosince 2019
Uzávěrka podání přihlášek pro 1. kolo přijímacího řízení.	31. března 2020	31. března 2020
Doložení zákonem požadovaného dosaženého vzdělání uchazeči v 1. kole přijímacího řízení.	21. června 2020	15. června 2020
Ověření podmínek pro přijetí ke studiu v 1. kole.	22. června 2020	16. června 2020
Nejzazší termín zaslání rozhodnutí o přijetí ke studiu v 1. kole.	8. července 2020	19. června 2020
Zápis po 1. kole přijímacího řízení.	13. až 17. července 2020	Do 9. října 2020
Spuštění 2. kola přijímacího řízení v informačním systému Edison.	11. května 2020	1. dubna 2020
Uzávěrka podání přihlášek pro 2. kolo přijímacího řízení a doložení zákonem požadovaného dosaženého vzdělání.	2. srpna 2020	15. června 2020
Ověření podmínek pro přijetí ke studiu v 2. kole.	3. srpna 2020	16. června 2020
Nejzazší termín zaslání rozhodnutí o přijetí ke studiu v 2. kole.	13. srpna 2020	19. června 2020

Zápis po 2. kole přijímacího řízení.	17. až 21. srpna 2020	Do 9. října 2020
Spuštění 3. kola přijímacího řízení v informačním systému Edison.	31. srpna 2020	-
Uzávěrka podání přihlášek pro 3. kolo přijímacího řízení a doložení zákonem požadovaného dosaženého vzdělání.	13. září 2020	-
Ověření podmínek pro přijetí ke studiu ve 3. kole.	14. září 2020	-
Nejzazší termín zaslání rozhodnutí o přijetí ke studiu ve 3. kole.	17. září 2020	-
Zápis po 3. kole přijímacího řízení.	21. až 25. září 2020	-

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.

6 Vyhodnocení pořadí uchazečů o studium

Pořadí uchazečů pro jednotlivé studijní programy/obory budou sestavena podle aritmetického průměru z předchozího bakalářského studia mimo poslední semestr (průměr ze všech klasifikovaných předmětů). Průměr bude přepočten na body tak, že průměr 1 = 90 bodů, průměr 4 = 0 bodů podle vztahu $Body = (4 - Průměr) \cdot 30$ a zaokrouhlen na dvě desetinná místa.

Do zvoleného programu/oboru bude přijat počet uchazečů podle tabulky v oddíle 8 podle uvedeného pořadí.

7 Vyrozumění uchazečů o výsledku přijímacího řízení

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

Rozhodnutí bude vyhotoveno po ověření podmínek pro přijetí ke studiu. Bude obsahovat odůvodnění a poučení o možnosti podat žádost o přezkoumání a bude uchazeči doručeno prostřednictvím informačního systému (pokud s tím uchazeč při podávání přihlášky vyslovil souhlas) nebo dopisem 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 FS VŠB-TUO 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 č. 111/1998 Sb., o vysokých školách (§ 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.

8 Maximální počty přijímaných uchazečů

8.1 Studijní programy podle nové akreditace

Studijní program	Výuka v ČJ		Výuka v AJ
	Prezenční forma studia	Kombinovaná forma studia	Prezenční forma studia
Dopravní systémy a technika	45	20	-
<i>z toho specializace Dopravní systémy</i>	22	0	-
<i>z toho specializace Dopravní technika</i>	23	20	-
Energetické stroje a zařízení	40	40	20
Mechatronika	25	15	20
Průmyslové inženýrství	20	10	20
Strojírenská technologie	50	20	-

8.2 Studijní program Strojní inženýrství

Studijní obor (<i>z toho specializace</i>)	Výuka v ČJ		Výuka v AJ
	Prezenční forma studia	Kombinovaná forma studia	Prezenční forma studia
3901T003 Aplikovaná mechanika	20	10	20
3902T004 Automatické řízení a inženýrská informatika	35	15	-
2301T013 Robotika	25	10	-
2302T043 Hydraulika a pneumatika	25	10	-
3909T001 Konstrukční a procesní inženýrství	110	70	-
<i>z toho specializace: 3909T001-20 Výrobní stroje a za řízení</i>	20	15	-
<i>3909T001-35 Dopravní stroje a manipulace s materiálem</i>	20	20	-
<i>3909T001-40 Konstrukce strojních dílů a skupin</i>	20	0	-
<i>3909T001-70 Zemní, těžební a stavební stroje</i>	20	20	-
<i>3909T001-72 Technická diagnostika, opravy a udržování</i>	20	15	-
<i>3909T001 – 60 Průmyslový design</i>	10	0	-

9 Závěrečná ustanovení

V případech hodných zvláštního zřetele může děkan fakulty povolit výjimku z těchto pravidel.

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 30. listopadu 2019.

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

10 Seznam změn a revizí řízeného dokumentu

Verze	Datum	Obsah změny / revize	Jméno a podpis garanta dokumentu
A	1. 12. 2019	První vydání pro akademický rok 2020/2021	doc. Ing. Zdeněk Folta, Ph.D.
B	1. 12. 2019	Úprava způsobu vyhodnocení pořadí v přijímacím řízení, přidání studijního programu.	doc. Ing. Zdeněk Folta, Ph.D.

Evidenční list systémového dokumentu

Název dokumentu:

Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu na Fakultu strojní VŠB-TUO v navazujících magisterských studijních programech, v českém a anglickém jazyce, pro akademický rok 2020/2021

Rozsah platnosti dokumentu:

Fakulta strojní

Typ dokumentu:

Pracovní postup

Identifikační znak dokumentu:

FS_PKP_19_003

Verze:

B

Garant dokumentu:

proděkan pro Bc. a Mgr. studium

Počet stran:

8

Účinnost dokumentu od: 1. prosince 2019

Předložil:

doc. Ing. Zdeněk Folta, Ph.D.

Datum:

21. listopadu 2019

Podpis:

Schválil:

prof. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D.

Datum:

21. listopadu 2019

Podpis/podklad:

Schválil:

Akademický senát FS

Datum:

30. listopadu 2019

Podpis/podklad:

Registrace MŠMT:

–

Datum:

–

Podklad:

Do systému dokumentace
zařadil správce úložiště:

Ing. Ivana Šajdlerová, Ph.D.

Datum:

30. listopadu 2019

Podpis:

Poznámka: