

**Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu  
ve čtyřletém doktorském studijním programu  
P2346 „Strojní inženýrství“  
na Fakultu strojní VŠB – TU Ostrava  
pro akademický rok 2019/2020**



---

Řízená kopie č.:

Razítko:

# 1 Doktorský studijní program P2346 „Strojní inženýrství“

Doktorský studijní program je zaměřen na vědecké bádání a samostatnou tvůrčí činnost v oblasti výzkumu a vývoje ve strojírenství. Studium je cíleně zaměřeno na prohloubení teoretického základu studovaného oboru a dále na podrobné seznámení s nejvýznamnějšími poznatky v užším zaměření, na které navazuje téma disertační práce. Studium je orientováno na přípravu k samostatné tvůrčí vědecké práci ve zvoleném oboru a dosažená úroveň znalostí je prokazována státní doktorskou zkouškou. Schopnost dosahovat původních vědeckých výsledků a dále je rozvíjet je prokazována zpracováním a obhajobou disertační práce. Studium se uskutečňuje v prezenční a kombinované formě studia s řádnou dobou studia 4 roky pro prezenční i kombinovanou formu studia.

## 1.1 Studijní obory

Uchazeči o studium se mohou přihlásit ke studiu ve studijních oborech:

- **Obor 3901V003 Aplikovaná mechanika**
- **Obor 2301V001 Dopravní a manipulační technika**
- **Obor 2302V006 Energetické stroje a zařízení**
- **Obor 2301V013 Robotika**
- **Obor 3902V056 Řízení strojů a procesů**
- **Obor 2302V019 Stavba výrobních strojů a zařízení**
- **Obor 2303V002 Strojírenská technologie**

## 1.2 Podmínky přijetí

Přijímání do doktorského studijního programu se uskutečňuje na základě veřejného přijímacího řízení a řídí se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vysokých školách“) a Statutem VŠB – TU Ostrava upřesněným tímto dokumentem. Hlavní podmínky přijetí jsou následující:

- a) absolvování vysokoškolského magisterského studijního programu, nebo jeho ekvivalentu,
- b) dosažení váženého studijního průměru (VSP) v magisterském studiu minimálně **78 bodů**, u absolventů kde se VSP nevypočítává, rozhoduje o splnění této podmínky přijímací komise podle výsledků magisterského studia nebo jeho ekvivalentu,
- c) úspěšné absolvování přijímacího řízení.

## 1.3 Průběh přijímacího řízení

- Uchazeč o studium ve zvoleném oboru si vybere rámcové téma disertační práce z nabídky témat pro akademický rok 2019/2020, která budou uveřejněna v systému EDISON nejpozději **31. 1. 2019**.
- Přihláška ke studiu se podává elektronicky na webovém portálu univerzity <http://uchazec.vsb.cz>, přičemž formulář přihlášky je potřeba vyplnit ve všech rubrikách. Při vyplňování je třeba si poznamenat specifický symbol vygenerovaný informačním systémem EDISON pro danou konkrétní přihlášku, protože bude následně zapotřebí pro provedení úhrady poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením (viz bod 1.5). Zkrácenou verzi přihlášky podávanou elektronicky je potřeba oboustranně vytisknout a podepsat. Potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti není vyžadováno.
- S vyplněnou a podepsanou přihláškou se všemi součástmi uchazeč navštíví příslušného školitele, u kterého získá podrobnější informace k tématu, a vyžádá si jeho písemné stanovisko. Školitel si pohovorem ověří odbornou úroveň uchazeče, své doporučení napíše na přihlášce ke studiu do oddílu „*Stanovisko školitele*“ a potvrdí podpisem. Školitel projedná návrh na přijetí uchazeče s vedoucím školicího pracoviště, který na přihlášce vyjádří svůj souhlas s přijetím uchazeče a potvrdí podpisem do oddílu „*Stanovisko vedoucího školicího pracoviště*“. Oddíl „*Stanovisko předsedy oborové rady*“ není nutné vyplňovat. Oddíl „*Stanovisko děkana*“ doplní děkan nebo jím pověřený proděkan na základě doporučení přijímací komise.

- Přihlášku doplněnou nezbytnými přílohami (viz bod 1.5) uchazeč doručí na studijní oddělení Fakulty strojní VŠB – TU Ostrava (místnost A132) nejpozději do termínu podání přihlášky, který je stanoven na **21. 6. 2019**.
- Ve vyhlášeném termínu zasedání přijímací komise dne **28. 6. 2019** se sejde děkanem jmenovaná přijímací komise, která posoudí přihlášky bez účasti uchazečů a doporučí děkanovi přijetí/nepřijetí uchazeče. Na základě doporučení komise děkan Fakulty strojní rozhodne o přijetí či nepřijetí uchazeče, o čemž je uchazeč písemně informován a je mu v případě přijetí sdělen termín zápisu.

## 1.4 Způsob podávání přihlášek

Vytištěnou a podepsanou přihlášku včetně příloh uchazeč doručí na studijní oddělení Fakulty strojní VŠB – TU Ostrava (místnost A132) osobně nebo poštou.

Adresa pro doručení přihlášky ke studiu:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava  
Studijní oddělení Fakulty strojní  
17. listopadu 15/2172  
708 33 Ostrava-Poruba

## 1.5 Součásti přihlášky k doktorskému studiu

V přihlášce musí být uveden **obor doktorského studia** a vybrané **téma disertační práce**. Nedílnou součástí přihlášky k doktorskému studiu jsou následující přílohy:

- úředně ověřená kopie diplomu dokládající dosažení vzdělání magisterského nebo inženýrského stupně a dodatek diplomu nebo vysvědčení o státní závěrečné zkoušce, (*uchazeč, který bude končit své studium v navazujícím magisterském studijním programu „Strojní inženýrství“ na Fakultě strojní Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava v řádném termínu Státních závěrečných zkoušek v akademickém roce 2018/2019, tyto dokumenty nedokládá, jejich doložení zajistí studijní oddělení fakulty; ostatní uchazeči doloží tyto dokumenty **nejpozději 21. 6. 2019***),
- k přihlášce je možné doložit seznam publikací studenta,

Uchazeči ze zahraničí, mimo uchazečů ze Slovenské republiky, případně státní občané ČR absolvující magisterské studium v zahraničí musí dodat s přihláškou ke studiu:

- úředně ověřenou kopii nostrifikace titulu „inženýr“ (Ing.), tj. Osvědčení o uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání a kvalifikace v České republice. Uznání provádí veřejná vysoká škola, která uskutečňuje obsahově obdobný studijní program, případně Ministerstvo školství, podle § 89 a § 106 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.
- úředně ověřený překlad výpisu všech zkoušek a jejich výsledků z předcházejícího studia v magisterském studijním programu, resp. kopie „Dodatku k diplomu“ (Diploma Supplement), popř. jejich obdoby včetně případného převodu na českou klasifikační stupnici,
- certifikát prokazující znalost českého jazyka na úrovni B2 (<http://www.vsb.cz/712/cs/vyuka-cestiny/>). Doklad prokazující požadovanou znalost českého jazyka musí být vydán školou, která je uvedena v seznamu škol oprávněných tuto zkoušku provádět (vyhl. MŠMT ČR 348/2008 Sb.). V případech hodných zvláštního zřetele může děkan tuto zkoušku uchazeči prominout. Více informací na: <http://cestina-pro-cizince.cz>.

Údaje pro zadání příkazu k úhradě:	
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
konstantní symbol:	0308
variabilní symbol:	<b>vygenerovaný v elektronické přihlášce</b>
doplňující údaj banky:	do kolonky je možno uvést jméno a příjmení uchazeče
banka:	ČSOB, a. s. pobočka Ostrava-Poruba, Hlavní třída 703, PSČ 708 39
částka	500,- Kč

*Pozn. Platba musí být připsána na účet nejpozději do pěti dní od uzávěrky podání přihlášek*

### 1.6 Termíny spojené s realizací přihlášky k doktorskému studiu

Termín zveřejnění vypsaných témat doktorských prací:	<b>do 31. 1. 2019</b>
Termín podání přihlášky:	<b>do 21. 6. 2019</b>
Předpokládaný termín zasedání přijímací komise:	<b>28. 6. 2019</b>
Termín zápisu	<b>19.8 – 23. 8. 2019</b>
Začátek akademického roku:	<b>1. 9. 2019</b>

### 1.7 Způsob vyrozumění uchazečů o výsledku přijímacího řízení

Písemné vyrozumění o přijetí/nepřijetí uchazeč obdrží do 30 dnů po termínu zasedání přijímací komise zásilkou do vlastních rukou, zaslanou na adresu trvalého pobytu.

Uchazeč má právo nahlédnout do všech materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí ke studiu, ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení vyrozumění o přijetí/nepřijetí na studijním oddělení Fakulty strojní. Opisy nebo kopie těchto materiálů se neposkytují.

Podání žádosti o přezkoumání rozhodnutí se řídí zákonem o vysokých školách (§ 50) a Řádem přijímacího řízení Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava.

## 2 Související dokumenty

- Statut Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava.
- Studijní a zkušební řád pro studium v doktorských studijních programech VŠB-TUO.

## 3 Závěrečná ustanovení

Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v doktorském studijním programu P2346 „Strojní inženýrství“ na Fakultu strojní VŠB – TU Ostrava pro akademický rok 2019/2020 byla schválena Akademickým senátem Fakulty strojní VŠB – TU Ostrava dne **16. 10. 2018**, v souladu s § 27 odst. 1 písm. e) zákona o vysokých školách. Platnost dokumentu je ukončena vyhlášením podmínek přijetí ke studiu v doktorském studijním programu na následující akademický rok.

V Ostravě dne **16. 10. 2018**

doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D.  
děkan

## 4 Seznam změn a revizí řízeného dokumentu

Verze	Datum	Obsah změny / revize	Jméno a podpis garanta dokumentu
A	14. 2. 2006	První vydání pro rok 2006/2007	prof. Ing. Petr Horyl, CSc.
B	14. 3. 2007	Aktualizace pro rok 2007/2008	prof. Ing. Petr Horyl, CSc.
C	18. 12. 2007	Aktualizace pro rok 2008/2009	prof. Ing. Petr Horyl, CSc.
D	16. 12. 2008	Aktualizace pro rok 2009/2010	prof. Ing. Petr Horyl, CSc.
E	12. 1. 2010	Aktualizace pro rok 2010/2011	prof. Ing. Petr Horyl, CSc.
F	14. 12. 2010	Aktualizace pro rok 2011/2012	prof. Ing. Petr Horyl, CSc.
G	13. 12. 2011	Aktualizace pro rok 2012/2013	prof. Ing. Petr Horyl, CSc.
H	1. 1. 2013	Aktualizace pro rok 2013/2014	doc. Ing. Robert Čep, Ph.D.
I	2. 1. 2014	Aktualizace pro rok 2014/2015	doc. Ing. Robert Čep, Ph.D.
J	4. 11. 2014	Aktualizace pro rok 2015/2016	doc. Ing. Robert Čep, Ph.D.
K	15. 12. 2015	Aktualizace pro rok 2016/2017	doc. Ing. Robert Čep, Ph.D.
L	6. 12. 2016	Aktualizace pro akademický rok 2017/2018	doc. Ing. Robert Čep, Ph.D.
M	12. 12. 2017	Aktualizace pro akademický rok 2018/2019	doc. Ing. Robert Čep, Ph.D.
N	1. 11. 2018	Aktualizace pro akademický rok 2019/2020	prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.

# Evidenční list systémového dokumentu

Název dokumentu:

## **Pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu ve čtyřletém doktorském studijním programu Strojní inženýrství na Fakultu strojní VŠB – TU Ostrava pro akademický rok 2019/2020**

Rozsah platnosti dokumentu:

Fakulta strojní

Typ dokumentu:

Pracovní postup

Identifikační znak dokumentu:

FS\_PKP\_06\_001

Verze:

N

Garant dokumentu:

Proděkan pro personální rozvoj, doktorské studium  
a externí pracoviště

Počet stran:

5

Účinnost dokumentu od: 1. 11. 2018

Předložil:

prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.

Datum: 20. 9. 2018

Podpis:

Schválil:

doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D.

Datum: 20. 9. 2018

Podpis/podklad:

Schválil:

Akademický senát FS

Datum: 16. 10. 2018

Podpis/podklad:

Registrace MŠMT:

Datum:

Podklad:

Do systému dokumentace

zařadil správce úložiště:

Ing. Ivana Šajdlerová, Ph.D.

Datum: 16. 10. 2018

Podpis:

Poznámka: