

V Praze dne 21. 12. 2022
Č.j.: 5/SD/921/2022

SMĚRNICE DĚKANA č. 5/2022

o vyhlášení přijímacího řízení do magisterských studijních programů uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze pro akademický rok 2023/2024

K provedení [Opatření děkana č. 15/2022 Podmínky pro přijetí ke studiu v navazujících magisterských studijních programech uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze pro akademický rok 2023/2024](#) (dále jen "Podmínky pro přijetí ke studiu") vydávám podle čl. 18 odst. 4 Statutu Fakulty stavební Českého vysokého učení technického v Praze tuto směrnici:

Článek 1 Předmět úpravy

Děkan fakulty vyhlašuje přijímací řízení do navazujících magisterských studijních programů uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze (dále jen "FSv") pro akademický rok 2023/2024.

Článek 2 Přehled magisterských studijních programů a specializací navazujících na bakalářské studijní programy

Děkan fakulty vyhlašuje přijímací řízení pro akademický rok 2023/2024 do níže uvedených navazujících magisterských studijních programů a jejich specializací:

Název programu:	Stavební inženýrství – pozemní stavby
Jazyk výuky:	čeština
Standardní doba studia:	1,5 roku
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu:	akademicky zaměřený
Specializace:	<i>Projektování pozemních staveb</i> <i>Statika pozemních staveb</i>
Název programu:	Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby
Jazyk výuky:	čeština
Standardní doba studia:	1,5 roku
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu:	akademicky zaměřený
Specializace:	<i>Inženýrské konstrukce</i> <i>Dopravní stavby a geotechnika</i>
Název programu:	Stavební inženýrství – materiály a diagnostika staveb
Jazyk výuky:	čeština
Standardní doba studia:	1,5 roku
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu:	akademicky zaměřený program se otevírá při minimálním počtu 10 zapsaných uchazečů *)
Název programu:	Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby
Jazyk výuky:	čeština
Standardní doba studia:	1,5 roku
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu:	akademicky zaměřený

Název programu:	Stavební inženýrství – životní prostředí
Jazyk výuky:	čeština
Standardní doba studia:	1,5 roku
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu:	akademicky zaměřený
Název programu:	Stavební inženýrství – řízení projektů
Jazyk výuky:	čeština
Standardní doba studia:	1,5 roku
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu:	akademicky zaměřený
Název programu:	Management a ekonomika ve stavebnictví
Jazyk výuky:	čeština
Standardní doba studia:	1,5 roku
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu:	akademicky zaměřený
Název programu:	Stavitelství – příprava, realizace a provoz staveb
Jazyk výuky:	čeština
Standardní doba studia:	1,5 roku
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu:	profesně zaměřený
Název programu:	<u>Integrální bezpečnost staveb</u>
Jazyk výuky:	čeština
Standardní doba studia:	1,5 roku
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu:	akademicky zaměřený
Název programu:	<u>Geodézie a kartografie</u>
Jazyk výuky:	čeština
Standardní doba studia:	2 roky
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu	akademicky zaměřený
Specializace:	<u>Inženýrská geodézie</u> <u>Geomatika</u>
Název programu:	<u>Architektura a stavitelství</u>
Jazyk výuky:	čeština
Standardní doba studia:	2 roky
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu	akademicky zaměřený
Název programu:	<u>Budovy a prostředí</u>
Jazyk výuky:	čeština
Standardní doba studia:	1,5 roku
Forma studia:	prezenční
Specializace:	<i>Technická zařízení budov</i> <i>Stavební fyzika</i>
Název programu:	<u>Inteligentní budovy</u>
Jazyk výuky:	čeština
Standardní doba studia:	2 roky
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu	akademicky zaměřený
Název programu:	<u>Civil Engineering</u>
Jazyk výuky:	angličtina
Standardní doba studia:	1,5 roku
Forma studia:	prezenční

Název programu:	Water and Environmental Engineering
Jazyk výuky:	angličtina
Standardní doba studia:	2 roky
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu	akademicky zaměřený
Název programu:	Buildings and Environment
Jazyk výuky:	angličtina
Standardní doba studia:	1,5 roku
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu	akademicky zaměřený
<p>Studium v programech vyučovaných v angličtině je zpoplatněno v souladu s §58 odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb. (zákon o vysokých školách) a přílohou č. 5 Statutu ČVUT Poplatky spojené se studiem.</p>	

*) V případě, že nebude program Stavební inženýrství – materiály a diagnostika staveb otevřen z důvodu nenaplnění minimálního počtu zapsaných uchazečů, získají všichni uchazeči přijatí do tohoto programu možnost být přijati a zapsáni v souladu s odst. 1 čl. 5 "[Podmínek pro přijetí ke studiu](#)" do studia jednoho z těchto programů: Stavební inženýrství - pozemní stavby, Stavební inženýrství - konstrukce a dopravní stavby nebo Civil Engineering.

Článek 3 Důležité termíny

(1) Termíny v rámci přijímacího řízení jsou vyhlášeny následovně:

Termín pro přijímání přihlášek společně s předepsanými přílohami C – I, má-li je uchazeč v době podání přihlášky k dispozici	1.1. – 30. 4. 2023
Termín pro zaslání příloh A, B	do 30. 4. 2023
Termín pro uhrazení poplatku spojeného s přijímacím řízením	do 30. 4. 2023
Termín přijímací zkoušky	22. – 26. 5. 2023
Termín pro zaslání příloh C – I, pokud je uchazeč nezaslal společně s přihláškou	do 1. 7. 2023
Zápis do prvního ročníku mgr studia – řádný termín	4. 9. 2023
Zápis do prvního ročníku mgr studia – náhradní termín	11. 9. 2023
Zahájení výuky akademického roku 2023/2024	25. 9. 2023

- (2) Děkan fakulty může dle odst. 3 článku 7 [Podmínek pro přijetí ke studiu](#) posunout termíny konání pro ústní a písemné části přijímacích zkoušek na pozdější data tak, aby mohly být konány v co největší možné míře kontaktním způsobem.
- (3) Termíny stanovené v odst. 1 tohoto článku jsou nepřekročitelné, bez předem individuálně děkanem odsouhlasené výjimky na základě písemné žádosti uchazeče nelze přijmout žádné dokumenty od uchazeče po uvedených datech.

Článek 4 Volba studijního programu a specializace

- (1) Uchazeči jsou v magisterském navazujícím studiu FSv ČVUT přijímáni do studijních programů, pokud jsou dále děleny, tak do jejich specializací.
- (2) Uchazeč může podat více přihlášek – pro každý vybraný studijní program samostatnou přihláškou, počet přihlášek není omezen. Poplatek Kč 850,- je nutné uhradit za každou podanou přihláškou.
- (3) Preferenční pořadí přihlášek na různé studijní programy:
- V případě podání více přihlášek uvede uchazeč v databázi preferenční pořadí přihlášek.
 - Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí na příslušný studijní program, resp. specializaci v souladu s [Podmínkami pro přijetí ke studiu](#) (tj. s ohledem na výsledek přijímací zkoušky a kapacity programů nebo specializací) obdrží uchazeč ke každé podané přihlášce.
 - V případě vkládání druhé a dalších přihlášek do databáze je možné editovat preferenční pořadí u všech dosud vložených přihlášek.

Článek 5 Rámcový obsah přijímací zkoušky

- (1) Rámcový obsah přijímací zkoušky pro jednotlivé studijní programy je uveden v [příloze této směrnice](#).
- (2) Uchazeč koná přijímací zkoušku do každého studijního programu, na který podal přihlášku.

- (3) Požaduje-li uchazeč úpravu přijímacího řízení v důsledku zdravotního handicapu, je nutné kontaktovat [Středisko ELSA](mailto:stredisko@elsa.cvut.cz) pro podporu studentů se specifickými potřebami ČVUT, tel.: 224 358 463, e-mail: stredisko@elsa.cvut.cz, nejpozději do 30. 4. 2023.

Článek 6

Postup při podávání přihlášky

- (1) Vyplnit elektronickou přihlášku ČVUT na adrese www.prihlaska.cvut.cz (databáze otevřena od 1. 1. 2023 do 30. 4. 2023).
- (2) Uhradit do 30. 4. 2023 poplatek spojený s přijímacím řízením ve výši Kč 850,-. Postup viz níže.
- (3) Přihláška bude zařazena do přijímacího řízení, jsou-li splněny v předepsaném termínu předchozí body 1. a 2.
- (4) Postup při úhradě poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením
Poplatek ve výši Kč 850,- uhradte jedním z těchto způsobů:
 - on-line platba platební kartou při vyplňování přihlášky (fakultou preferováno)
 - bankovním převodem
 - složení hotovosti v kterékoli pobočce Komerční banky
 - platba složenkou na poště

Bankovní údaje pro úhradu poplatku:

KB Praha 6, č. účtu: 19-5504610227/0100

variabilní symbol: 77777

konstantní symbol: 0308 - bezhotovostní platba – doklad o zaplacení není nutno k přihlášce přikládat
nebo 0379 - hotovostní platba – údaje pro platbu složenkou typu A – doklad o zaplacení nutno přiložit k přihlášce

specifický symbol: kód přihlášky

Doplňující údaje pro platbu ze zahraničí:

IBAN: CZ7601000000195504610227

SWIFT kód: KOMBCZPPXXX

Upozornění pro uchazeče ze zahraničí (včetně Slovenské resp.): Bankovní poplatky vždy hradí uchazeč.

Uhrazený poplatek se v žádném případě nevrací.

Nepravdivě vyplněné přihlášky budou z přijímacího řízení vyřazeny.

Článek 7

Přílohy přihlášky

- (1) Dokumenty uvedené v odst. 2 tohoto článku lze zaslat na fakultu poštou nebo předat osobně do podatelny fakulty.
Adresa pro zaslání/předání dokumentů:
Fakulta stavební ČVUT v Praze
přijímací řízení
Thákurova 7
166 29 Praha 6
- (2) Všechny níže uvedené přílohy přihlášky musí být vyhotoveny příslušnou vysokou školou formou originálního potvrzení nebo formou úředně ověřené kopie.
Přílohy A – I nepřikládají k přihlášce uchazeči, kteří studují bakalářské studium na Fakultě stavební ČVUT v Praze, či toto bakalářské studium již absolvovali.
Přílohy D – F mohou být nahrazeny dodatkem k diplomu – obsahuje-li dodatek všechny údaje uvedené v přílohách D – F.
 - A. Aktuální potvrzení o probíhajícím studiu bakalářského studijního programu včetně názvu programu a oboru
(přílohu nutno zaslat společně s přihláškou),
 - B. Aktuální výpis absolvovaných předmětů z probíhajícího studia bakalářského studijního programu
(přílohu nutno zaslat společně s přihláškou),
 - C. Potvrzení o úspěšném ukončení bakalářského studia, příp. úředně ověřená kopie bc. diplomu,
 - D. Výpis všech absolvovaných předmětů bakalářského studia včetně počtu kreditů a klasifikace u jednotlivých předmětů,
 - E. Potvrzení příslušné vysoké školy o váženém studijním průměru ze všech předmětů absolvovaných v bakalářském studiu vypočteném podle vzorce uvedeného v čl. 12 [Studijního a zkušebního řádu pro studenty ČVUT](#).
Ve výpočtu studijního průměru jsou váhou kredity jednotlivých předmětů. Nepoužívá-li jiná vysoká škola kreditový systém, je váha předmětu dána počtem týdenních hodin předmětu.

- F. Potvrzení o známce z obhajoby bakalářské práce,
- G. Úředně ověřená kopie potvrzení o uznání rovnocennosti či rozhodnutí o uznání platnosti zahraničního bakalářského diplomu včetně přílohy tohoto rozhodnutí, tj. osvědčení o platnosti na území ČR (tzv. nostrifikace) v případě, že uchazeč absolvoval bakalářské studium na zahraniční škole (netýká se uchazečů ze Slovenské republiky).
- H. Jeden z těchto dokladů, prokazující vykonání zkoušky z českého nebo slovenského jazyka v souladu s [Podmínkami pro přijetí ke studiu](#) odst. 1e čl. 1- týká se cizinců (kromě občanů Slovenské republiky) ucházejících se o studium v českém jazyce:
 - doklad o absolvování bakalářského studijního programu vyučovaného v českém nebo slovenském jazyce,
 - doklad o vykonání zkoušky z českého jazyka minimálně úrovně B2 podle "Společného evropského referenčního rámce pro jazyky" na [Katedře jazyků FSv ČVUT](#) nebo na kterékoli fakultě/součásti ČVUT nebo na Ústavu jazykové a odborné přípravy Univerzity Karlovy,
 - doklad o vykonání maturitní nebo státní zkoušky z českého nebo slovenského jazyka.
- I. Jeden z těchto dokladů, prokazující vykonání zkoušky z anglického jazyka v souladu s [Podmínkami pro přijetí ke studiu](#) odst. 1f čl. 1 - týká se uchazečů o studium v anglickém jazyce (program *Civil Engineering, Buildings and Environment a Water and Environment Engineering*):
 - doklad o absolvování bakalářského studijního programu vyučovaného v anglickém jazyce,
 - doklad o vykonání zkoušky z anglického jazyka minimálně úrovně B2 podle "Společného evropského referenčního rámce pro jazyky",
 - doklad o vykonání maturitní nebo státní zkoušky z anglického jazyka.

Článek 8 Výsledky přijímacího řízení

- (1) Výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny na webových stránkách fakulty nejpozději dne 14. 8. 2023 společně s informacemi o zápisech do magisterského studia, pokud děkan neuplatní odst. 3 článku 7 Podmínek pro přijetí ke studiu a nerozhodne o změně termínů.
- (2) Rozhodnutí děkana o přijetí ke studiu bude zasláno uchazečům písemně, nejpozději do 30 dnů od data zveřejnění výsledků přijímacího řízení.
- (3) Nepřevzme-li uchazeč zasláné rozhodnutí, bude toto rozhodnutí zveřejněno na úřední desce fakulty, osmý den po datu zveřejnění je považován za den doručení rozhodnutí.
- (4) Součástí rozhodnutí je i odůvodnění a poučení o možnosti podat odvolání proti tomuto rozhodnutí ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí.

Článek 9 Účinnost

Tato směrnice nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

prof. Ing. Jiří Máca, CSc., v. r.
děkan