



OPATŘENÍ DĚKANA Č. 13/2021

Podmínky pro přijetí ke studiu v magisterských studijních programech uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze pro akademický rok 2022/2023

V souladu s čl. 18 odst. 4 Statutu Fakulty stavební Českého vysokého učení technického v Praze vydávám toto opatření:

Preambule

Přijímání uchazečů do bakalářských studijních programů se řídí následujícími předpisy: [Zákonem č. 111/1998 Sb. o vysokých školách](#) a změně a doplnění dalších zákonů v platném znění, [Statutem ČVUT v Praze](#),

těmito „Podmínkami pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze“

a Směrnicí děkana „[Vyhlášení přijímacího řízení do bakalářských studijních programů uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze pro akademický rok 2022/2023](#)“ (dále jen „Směrnice děkana“).

Toto opatření stanovuje podmínky pro přijetí ke studiu, složení a obsah přijímací zkoušky, minimální počet bodů z přijímací zkoušky nutný pro přijetí, nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu v jednotlivých studijních programech, podmínky pro prominutí přijímací zkoušky.

Článek 1

Podmínky pro přijetí ke studiu

- (1) Základní podmínky pro přijetí ke studiu v magisterských studijních programech:
 - a. Úspěšné ukončení bakalářského studia:

Pro studijní programy *Stavební inženýrství, Budovy a prostředí, Inteligentní budovy, Integrální bezpečnost staveb, Civil Engineering a Water and Environmental Engineering* je podmínkou úspěšné ukončení bakalářského studijního programu zaměřeného na stavební inženýrství, architekturu nebo stavitelství.

Pro studijní program *Architektura a stavitelství* je podmínkou úspěšné ukončení bakalářského studijního programu zaměřeného majoritně na oblast architektury a urbanismu, jehož součástí byly minimálně čtyři předměty typu Ateliér, kdy studium bylo ukončeno zpracováním bakalářské práce ve formě architektonické studie nebo stavebního projektu.

Pro studijní program *Geodézie a kartografie* je podmínkou úspěšné ukončení bakalářského studijního programu zaměřeného na geodézii a kartografii nebo geomatiku.
 - b. Podání řádně vyplněné přihlášky v termínu do 31. března 2022.
 - c. Dodání příloh k přihlášce v souladu se [Směrnicí děkana](#).
 - d. Získání minimálního počtu bodů z přijímací zkoušky dle článku 3.
 - e. V případě cizinců (kromě občanů Slovenské republiky), ucházejících se o studium ve studijním programu v českém jazyce, prokázání připravenosti studovat v českém jazyce jedním ze způsobů uvedených ve Směrnicí děkana.
 - f. V případě uchazeče o studium ve studijním programu v anglickém jazyce prokázání připravenosti studovat v anglickém jazyce jedním ze způsobů uvedených ve [Směrnicí děkana](#).
- (2) Uchazeči, kteří splnili podmínky uvedené dle odst. 1 čl. 1, budou přijati ke studiu na Fakultě stavební ČVUT v Praze (dále jen „FSv“) v pořadí dle celkového počtu bodů v přijímacím řízení dle odst. 2 čl. 3, maximálně do naplnění kapacity v jednotlivých studijních programech a oborech, resp. specializacích uvedené v odst. 1 čl. 5. Umístí-li se na posledním místě podle počtů uvedených odst. 1 čl. 5 více uchazečů, budou přijati všichni tito uchazeči.

Článek 2 Složení a obsah přijímací zkoušky

- (1) Pro studijní programy *Stavební inženýrství, Integrální bezpečnost staveb, Geodézie a kartografie, Budovy a prostředí, Inteligentní budovy, Civil Engineering a Water and Environmental Engineering* se přijímací zkouška skládá z písemného testu z oborových tematických okruhů. Rámcové požadavky ke zkoušce jsou uvedeny ve [Směrnici děkana](#). Uchazečům, kteří v akademickém roce 2021/2022 nebo 2020/2021 absolvovali na FSV studium příbuzného bakalářského studijního oboru podle čl. 4, budou výsledky ústních zkoušek z tematických okruhů státní závěrečné zkoušky uznány jako výsledky přijímací zkoušky. Počet bodů z přijímací zkoušky bude stanoven jako průměr z bodového hodnocení zkoušek z tematických okruhů podle odst. 3 čl. 3.
- (2) Pro studijní program *Architektura a stavitelství* se přijímací zkouška skládá ze dvou částí:
 - ústní část – pohovor z architektury a z architektonického navrhování budov, jehož součástí je předložení portfolia architektonických prací;
 - písemná část – test z technického navrhování budov.Rámcové požadavky ke zkoušce jsou uvedeny ve [Směrnici děkana](#).
- (3) Uchazečům o studijní program *Architektura a stavitelství*, kteří v akademickém roce 2021/2022 nebo 2020/2021 absolvovali studium obhajobou bakalářské práce zapsané na Katedře architektury FSV, budou celkové výsledky státní závěrečné zkoušky uznány jako výsledky přijímací zkoušky. Počet bodů z přijímací zkoušky bude stanoven jako bodové hodnocení výsledné známky ze státní závěrečné zkoušky podle odst. 3 čl. 3.

Článek 3 Počty bodů z přijímací zkoušky

- (1) Minimální počet bodů z přijímací zkoušky nutný pro přijetí ke studiu:
 - a. Pro studijní programy *Stavební inženýrství, Integrální bezpečnost staveb, Geodézie a kartografie, Budovy a prostředí, Inteligentní budovy, Civil Engineering a Water and Environmental Engineering*:
40 bodů z přijímací zkoušky (maximální možný počet bodů je 100)
 - b. Pro studijní program *Architektura a stavitelství*:
20 bodů z ústní části zkoušky (maximální možný počet bodů je 50)
20 bodů z písemné části zkoušky (maximální možný počet bodů je 50).
- (2) Celkový počet bodů v přijímacím řízení:
 - a. Pro studijní programy *Stavební inženýrství, Integrální bezpečnost staveb, Geodézie a kartografie, Budovy a prostředí, Inteligentní budovy, Civil Engineering a Water and Environmental Engineering* se celkový počet bodů v přijímacím řízení skládá z 25 % z výsledků přijímací zkoušky (max. 100 bodů)
a ze 75 % ze studijních výsledků dosažených v bakalářském studiu (max. 300 bodů).

Výsledky bakalářského studia jsou tvořeny váženým studijním průměrem ze všech předmětů započítaným vahou 0,8 a známkou z obhajoby bakalářské práce započítané vahou 0,2.

Celkový počet bodů v přijímacím řízení (max. 400 bodů) se stanoví ze vzorce

$$Z + 3 (0,8 \cdot P + 0,2 \cdot B)$$

kde: Z je počet bodů z přijímací zkoušky,
P je bodové hodnocení váženého studijního průměru ze všech předmětů absolvovaných v bakalářském studiu (stanovené podle odst. 3 čl. 3),
B je bodové hodnocení známky z obhajoby bakalářské práce (stanovené podle odst. 3 čl. 3).

- b. Pro studijní program *Architektura a stavitelství* se celkový počet bodů v přijímacím řízení skládá z 25 % z výsledků přijímací zkoušky (max. 100 bodů)
a ze 75 % ze studijních výsledků dosažených v bakalářském studiu (max. 300 bodů).

Výsledky bakalářského studia jsou tvořeny váženým studijním průměrem z předmětů „Ateliér“ započítaným vahou 0,5, váženým studijním průměrem ze všech předmětů započítaným vahou 0,3 a známkou z obhajoby bakalářské práce započítané vahou 0,2.

Celkový počet bodů v přijímacím řízení (max. 400 bodů) se stanoví ze vzorce

$$Z + 3 (0,5 \cdot A + 0,3 \cdot P + 0,2 \cdot B)$$

kde: Z je počet bodů z přijímací zkoušky,

- A je bodové hodnocení váženého studijního průměru z předmětů „Ateliér“ absolvovaných v bakalářském studiu (stanovené podle odst. 3 čl. 3),
 P je bodové hodnocení váženého studijního průměru ze všech předmětů absolvovaných v bakalářském studiu (stanovené podle odst. 3 čl. 3),
 B je bodové hodnocení známky z obhajoby bakalářské práce (stanovené podle odst.3 čl. 3).

- (3) Vážený studijní průměr se stanoví podle [čl. 12 Studijního a zkušebního řádu pro studenty ČVUT](#) v Praze v platném znění. Nepoužívá-li jiná vysoká škola kreditový systém, je váha předmětu dána počtem týdenních hodin předmětu.

Vážený studijní průměr se přepočítává na bodové hodnocení pomocí vztahu:

$(125 - 25 \cdot PR)$, kde PR je příslušný vážený studijní průměr vyjádřený na dvě desetinná místa.

Známky z jednotlivých částí státní závěrečné zkoušky i známka výsledná se přepočítávají na bodové hodnocení takto:

A (výborně)	100	bodů;
B (velmi dobře)	87,5	bodů;
C (dobře)	75	bodů;
D (uspokojivě)	62,5	bodů;
E (dostatečně)	50	bodů.

- (4) Děkan může v závislosti na výsledcích přijímacího řízení snížit pro jednotlivé studijní programy minimální počet bodů požadovaný pro úspěšné složení přijímací zkoušky (viz odst. 1 čl. 3)

Článek 4

Přehled příbuzných studijních oborů, resp. specializací

Studijní program	Magisterský studijní obor, resp. specializace	Příbuzný bakalářský studijní program, resp. obor
Stavební inženýrství	Konstrukce pozemních staveb	Konstrukce pozemních staveb Požární bezpečnost staveb Architektura a stavitelství Building Structures
	Konstrukce a dopravní stavby	Konstrukce a dopravní stavby
	Materiálové inženýrství	Konstrukce pozemních staveb Konstrukce a dopravní stavby Building Structures
	Vodní hospodářství a vodní stavby	Vodní hospodářství a vodní stavby Inženýrství životního prostředí
	Inženýrství životního prostředí	Inženýrství životního prostředí Vodní hospodářství a vodní stavby
	Projektový management a inženýring	Management a ekonomika ve stavebnictví Příprava, realizace a provoz staveb
	Stavební management	všechny obory studijních programů Stavební inženýrství a Architektura a stavitelství kromě oboru Management a ekonomika ve stavebnictví
	Příprava, realizace a provoz staveb	Příprava, realizace a provoz staveb Management a ekonomika ve stavebnictví
Integrální bezpečnost staveb		Požární bezpečnost staveb Konstrukce pozemních staveb Building Structures
Architektura a stavitelství		Architektura a stavitelství
Geodézie a kartografie	Inženýrská geodézie	Geodézie a kartografie Geoinformatika Geodézie, kartografie a geoinformatika
	Geomatika	Geodézie a kartografie Geoinformatika Geodézie, kartografie a geoinformatika

Budovy a prostředí	Budovy a prostředí	Konstrukce pozemních staveb Architektura a stavitelství Building Structures
Inteligentní budovy		Konstrukce pozemních staveb Architektura a stavitelství Building Structures
Civil Engineering	Building Structures	Building Structures Konstrukce pozemních staveb Požární bezpečnost staveb Architektura a stavitelství
Water and Environmental Engineering		Vodní hospodářství a vodní stavby Inženýrství životního prostředí Building Structures

Článek 5

Počet studentů přijímaných ke studiu v jednotlivých studijních programech, resp. oborech nebo specializacích

- (1) Nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu v jednotlivých studijních programech, resp. oborech nebo specializacích

Studijní program	Studijní obor nebo specializace	Nejvyšší počet studentů
Stavební inženýrství		320
	Konstrukce pozemních staveb	70
	Konstrukce a dopravní stavby	60
	Materiálové inženýrství	15
	Vodní hospodářství a vodní stavby	25
	Inženýrství životního prostředí	20
	Projektový management a inženýring	45
	Stavební management	25
	Příprava, realizace a provoz staveb	60
Integrální bezpečnost staveb		30
Architektura a stavitelství		120
Geodézie a kartografie		40
	Inženýrská geodézie	25
	Geomatika	15
Budovy a prostředí	Budovy a prostředí	90
Inteligentní budovy		20
Civil Engineering	Building Structures	20
Water and Environmental Engineering		40

- (2) Při vyhlášení přijímacího řízení může děkan podmínit otevření některých studijních programů nebo oborů, resp. specializací minimálním počtem studentů zapsaných ke studiu v těchto studijních programech nebo oborech, resp. specializacích.
- (3) Děkan může zvýšit nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu v jednotlivých studijních programech, resp. oborech nebo specializacích stanovený v odst. 1, čl. 5 a to na základě limitů MŠMT pro počty financovaných studentů nebo s přihlédnutím k počtu uchazečů přihlášeným na jednotlivé studijní obory, resp. specializace.

Článek 6

Prominutí přijímací zkoušky

- (1) Na základě [písemné žádosti](#) může děkan prominout přijímací zkoušku cizincům (kromě uchazečů ze Slovenské republiky), kteří se ucházejí o studium studijního programu Civil Engineering a v přihlášce doloží odpovídající znalost anglického jazyka podle odst. 1f).

Článek 7

Další ustanovení

- (1) Vlastní průběh přijímacího řízení včetně termínů přijímacích zkoušek stanoví [Směrnice děkana](#).

- (2) Podmínky pro přijetí ke studiu ve studijních oborech studijního programu Civil Engineering zařazených do evropského programu Erasmus jsou společné pro všechny partnerské instituce a jsou zveřejněny na internetových stránkách:
<https://msc-sahc.org/> – pro studijní obor *Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions*;
<http://steel.fsv.cvut.cz/suscos/index.htm> – pro studijní obor *Sustainable Constructions under Natural Hazards and Catastrophic Events*.
- (3) Pokud bude v době probíhajícího přijímacího řízení uplatněno zvláštní oprávnění vysoké školy při mimořádných situacích dle §95 a-d zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách, děkan fakulty může 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. O aplikaci tohoto odstavce rozhodne děkan dle aktuální situace.
- (4) FSv nepřijímá přihlášky uchazečů, kteří byli vyloučeni ze studia na FSv na základě disciplinárního řízení podle čl. 2 [Disciplinárního řádu pro studenty ČVUT v Praze](#) nebo v průběhu zahájeného disciplinárního řízení ukončili studium zanecháním studia nebo u nich došlo k podvodnému jednání v rámci předchozích přijímacích řízení na FSv.
- (5) Uchazeči, u nichž dojde v průběhu přijímacího řízení k podvodnému jednání, nebudou ke studiu na FSv přijati. Zda došlo k podvodnému jednání, rozhoduje děkan.

Článek 8 Účinnost

- (1) Toto opatření nabývá účinnosti dnem vyhlášení.
- (2) Podmínky byly schváleny Akademickým senátem FSv dne 3. 11. 2021

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