

**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, Integrovaná 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, Integrovaná 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, Integrovaná 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
<b>Stavební inženýrství</b>	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
<b>Integrální bezpečnost staveb</b>		Požární bezpečnost staveb Konstrukce pozemních staveb Building Structures
<b>Architektura a stavitelství</b>		Architektura a stavitelství
<b>Geodézie a kartografie</b>	Inženýrská geodézie	Geodézie a kartografie Geoinformatika Geodézie, kartografie a geoinformatika
	Geomatika	Geodézie a kartografie Geoinformatika Geodézie, kartografie a geoinformatika

<b>Budovy a prostředí</b>	Budovy a prostředí	Konstrukce pozemních staveb Architektura a stavitelství Building Structures
<b>Inteligentní budovy</b>		Konstrukce pozemních staveb Architektura a stavitelství Building Structures
<b>Civil Engineering</b>	Building Structures	Building Structures Konstrukce pozemních staveb Požární bezpečnost staveb Architektura a stavitelství
<b>Water and Environmental Engineering</b>		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
<b>Stavební inženýrství</b>		<b>320</b>
	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
<b>Integrální bezpečnost staveb</b>		<b>30</b>
<b>Architektura a stavitelství</b>		<b>120</b>
<b>Geodézie a kartografie</b>		<b>40</b>
	Inženýrská geodézie	25
	Geomatika	15
<b>Budovy a prostředí</b>	Budovy a prostředí	<b>90</b>
<b>Inteligentní budovy</b>		<b>20</b>
<b>Civil Engineering</b>	Building Structures	<b>20</b>
<b>Water and Environmental Engineering</b>		<b>40</b>

- (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