

## Podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze pro akademický rok 2024/2025

### Část I. Preambule

V souladu s čl. 18 odst. 4 Statutu Fakulty stavební Českého vysokého učení technického v Praze vydávám Podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze pro akademický rok 2024/2025.

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 2024/2025](#)“ (dále jen „Směrnice děkana“).

Tento příkaz 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 pro bakalářské studijní programy:

- Architektura a stavitelství
- Geodézie a kartografie
- Management a ekonomika ve stavebnictví
- Scénické technologie
- Stavební inženýrství
- Stavitelství
- Civil Engineering

Studijní program Scénické technologie je uskutečňovaný na Fakultě stavební ve spolupráci s Fakultou elektrotechnickou a Fakultou strojní ČVUT v Praze.

### Část II.

#### Čl. 1 Podmínky pro přijetí ke studiu

1.1 Podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech:

- a. Dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání.
- b. Podání řádně vyplněné přihlášky v termínu do 31. března 2024.
- 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 [Směrnici děkana](#).
- f. V případě uchazeče o studium ve studijním programu v anglickém jazyce prokázání připravenosti studovat v anglickém jazyce jedním ze způsobů uvedených ve [Směrnici děkana](#).

1.2 Uchazeči, kteří splnili podmínky uvedené dle čl. 1 odst. 1.1, budou přijati ke studiu na Fakultě stavební ČVUT v Praze (dále jen „FSv“) v pořadí dle počtu bodů z přijímací zkoušky, maximálně do naplnění kapacity v jednotlivých studijních programech uvedených v čl. 4.

Bude-li mít více uchazečů shodný počet bodů jako uchazeč na posledním místě, budou přijati všichni tito uchazeči.

## Čl. 2 Složení a obsah přijímací zkoušky

2.1 Přijímací zkouška do studijního programu Architektura a stavitelství se skládá ze dvou částí:

- písemná část – matematika (test),
  - ústní část – architektura (pohovor).
- a. Zkouška z matematiky je ze středoškolské látky v rozsahu zveřejněném ve Směrnici děkana.
- b. Při zkoušce z architektury uchazeči předloží 4 výtvarné práce vytvořené výhradně uchazečem, a to:
- I. 1 motivační práci,  
která má prokázat zájem uchazeče o studium programu (např. práce na téma „Proč jsem si zvolil program Architektura a stavitelství“, koláž z fotografií oblíbených staveb nebo zajímavých architektonických detailů apod.) – obsah a výtvarná forma motivační práce jsou volné, hodnocen je kreativní přístup uchazeče.  
  
Motivační práce není prostý text, ale výtvarně pojaté sdělení. Při použití nástrojů umělé inteligence je toto nutné v rámci práce uvést.  
  
Práce je základním podkladem pro pohovor při ústní části přijímacího řízení a musí být vytvořena výhradně pro toto přijímací řízení (školní seminární práce nebo koláže vytvořené pro studentské soutěže apod. nebudou hodnoceny).
  - II. 3 grafické práce  
na téma související s oblastí architektury, urbanismu nebo krajiny zpracované libovolnou grafickou technikou (zejména je preferována volná kresba), které prokazují schopnost uchazeče vnímat a zachytit prostor.  
  
Výstupy z počítačových programů mohou tvořit maximálně 1/3 prezentovaných prací.  
  
Mezi grafickými pracemi nebudou hodnoceny:
    - rýsy z deskriptivní geometrie ani podobné rýsované práce,

- architektonické návrhy zpracované jako školní seminární práce a ateliérové projekty,
  - kresby, které vznikly v rámci předchozího studia programu Architektura a stavitelství,
  - obrazy vytvořené výhradně pomocí nástrojů umělé inteligence.
- c. Pokud komise zjistí skutečnost, že uchazeč v rámci přijímacího řízení opakovaně předkládá totožné grafické práce, sníží jejich bodové hodnocení.
- d. V rámci ústní části přijímací zkoušky (pohovoru) může být uchazeč vyzván k prokázání kresebných schopností přímo na místě.
- e. Uchazeč může dle vlastního uvážení přinést i další podklady, kterými prokáže svůj zájem o architekturu a stavitelství (zejména ocenění za středoškolskou odbornou činnost, doklady o účasti ve studentských soutěžích, seminární práce, ateliérové projekty apod.).
- f. Způsob hodnocení ústní zkoušky z architektury stanoví [Směrnice děkana](#).
- 2.2 Přijímací zkoušku do studijních programů Stavební inženýrství, Geodézie a kartografie, Stavitelství, Management a ekonomika ve stavebnictví, Scénické technologie a Civil Engineering tvoří jedna část:
- písemná část – matematika (test).
- a. Zkouška z matematiky je ze středoškolské látky v rozsahu zveřejněném ve Směrnici děkana.
- b. Uchazeči o studium programu Civil Engineering konají přijímací zkoušku v anglickém jazyce.

### Čl. 3 Počty bodů z přijímací zkoušky

- 3.1 Minimální počet bodů z přijímací zkoušky nutný pro přijetí ke studiu do studijního programu Architektura a stavitelství:
- 8 bodů ze zkoušky z matematiky (maximální možný počet bodů je 20),  
10 bodů ze zkoušky z architektury (maximální možný počet bodů je 20).
- 3.2 Minimální počet bodů z přijímací zkoušky nutný pro přijetí ke studiu do studijních programů Stavební inženýrství, Management a ekonomika ve stavebnictví, Civil Engineering, Geodézie a kartografie, Stavitelství a Scénické technologie:
- 8 bodů ze zkoušky z matematiky (maximální možný počet bodů je 20).
- 3.3 Děkan může v závislosti na výsledcích přijímacího řízení snížit pro všechny uchazeče v jednotlivých studijních programech minimální počet bodů požadovaný pro úspěšné složení přijímací zkoušky. Individuální snížení bodové hranice pro jednotlivé uchazeče není možné.

### Čl. 4 Počet studentů přijímaných ke studiu v jednotlivých studijních programech

#### 4.1 Nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu ve studijním programu

<i>Architektura a stavitelství</i>	380
<i>Stavební inženýrství</i>	1320
<i>Management a ekonomika ve stavebnictví</i>	200
<i>Geodézie a kartografie</i>	200
<i>Stavitelství</i>	200
<i>Scénické technologie</i>	60
<i>Civil Engineering</i>	50

4.2 Děkan může podmínit ve [Směrnici děkana](#) otevření některých studijních programů minimálním počtem studentů zapsaných ke studiu v těchto studijních programech.

4.3 Děkan může zvýšit nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu v jednotlivých studijních programech stanovený v čl. 4 odst. 4.1, a to s přihlédnutím k počtu uchazečů přihlášených do jednotlivých studijních programů.

## Čl. 5 Prominutí přijímací zkoušky

### 5.1 Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky z matematiky:

Děkan promine přijímací zkoušku z matematiky uchazečům, kteří absolvovali střední školu v České republice podle zákona č. 561/2004 Sb. (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo Slovenské republiky podle zákona č. 245/2008 Sb. (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, maturitní zkoušku složili ve školním roce 2023/2024 nebo 2022/2023, dosud na Fakultě stavební ČVUT v Praze nestudovali a splňují alespoň jednu z následujících podmínek:

- I. Průměr (vyjádřený na dvě desetinná místa) ze všech známek z předmětu Matematika uvedených na vysvědčeních za 2. pololetí posledních čtyř ročníků (uchazečům, kteří maturují ve školním roce 2023/2024 se započítává známka za 1. pololetí posledního ročníku) střední školy mají nejvýše 1,75 a současně počet všech těchto známek z předmětu Matematika je na vysvědčeních nejméně tři.
- II. Vykonal maturitní zkoušku ve společné (státní) části podle školského zákona č. 561/2004 Sb. z předmětu Matematika s úspěšností 85 až 100 %.
- III. Vykonal maturitní zkoušku v profilové (školní) části podle školského zákona č. 561/2004 Sb. z předmětu Matematika s prospěchem „výborně“.
- IV. Vykonal maturitní zkoušku v nepovinné části podle školského zákona č. 561/2004 Sb. z předmětu Matematika rozšiřující s úspěšností 66 až 100 %.

5.2 O prominutí přijímací zkoušky dle odst. čl. 5 odst. 5.1 není třeba žádat.

5.3 Ústní část přijímací zkoušky z architektury (pohovor) prominout nelze.

5.4 Do studijního programu Architektura a stavitelství budou přijati všichni uchazeči, kterým byla prominuta přijímací zkouška z matematiky dle čl. 5 odst. 5.1 a kteří získali minimální počet bodů z ústní části přijímací zkoušky z architektury (pohovoru).

- 5.5 Do studijních programů Stavební inženýrství, Geodézie a kartografie, Stavitelství, Management a ekonomika ve stavebnictví, Scénické technologie a Civil Engineering budou přijati všichni uchazeči, kterým byla prominuta přijímací zkouška z matematiky.
- 5.6 Na základě [písemné žádosti](#) může děkan povolit přijímací zkoušku on-line cizincům (kromě uchazečů ze Slovenské republiky), kteří se ucházejí o studium studijního programu Civil Engineering a v přihlášce doloží odpovídající znalost anglického jazyka podle čl. 1 odst. 1.1 písm. f).

## Čl. 6 Další ustanovení

- 6.1 Vlastní průběh přijímacího řízení včetně termínů přijímacích zkoušek stanoví [Směrnice děkana](#).
- 6.2 Děkan může vyhlásit mimořádný termín přijímací zkoušky pro další zájemce o studium. Vyhlášení mimořádného termínu přijímací zkoušky bude zveřejněno ve veřejné části internetových stránek FSv.
- 6.3 Pokud bude v době probíhajícího přijímacího řízení uplatněno zvláštní oprávnění vysoké školy při mimořádných situacích dle § 95a – § 95d zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, nebo jiné mimořádné vládní opatření, může děkan modifikovat podmínky přijímacího řízení uchazečů. O aplikaci tohoto odstavce rozhodne děkan dle aktuální situace. Modifikované podmínky budou vydány jako samostatný příkaz děkana a bude je schvalovat Akademický senát FSv.
- 6.4 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 kteří v průběhu zahájeného disciplinárního řízení ukončili studium zanecháním studia nebo u nich došlo k podvodnému jednání v rámci předchozích přijímacích řízení na FSv.
- 6.5 Uchazeči, u nichž dojde v průběhu přijímacího řízení k podvodnému jednání, nebudou ke studiu na FSv přijati. Zda došlo k podvodnému jednání, rozhoduje děkan.

## Čl. 7 Účinnost

- 7.1 Tento příkaz nabývá účinnosti dnem vyhlášení.
- 7.2 Podmínky byly schváleny Akademickým senátem FSv dne 1. 11. 2023.

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