

PŘÍKAZ DĚKANA

Podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze pro akademický rok 2025/2026

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 2025/2026.

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](#),
- Příkazem děkana „Podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze“,
- Směrnicí děkana „[Vyhlášení přijímacího řízení do bakalářských studijních programů uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze pro akademický rok 2025/2026](#)“ (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 a 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 2025.
- c. Dodání příloh k přihlášce v souladu se [Směrnicí děkana](#).

- d. Úspěšné složení přijímací zkoušky – tj. získání alespoň minimálního počtu bodů z přijímací zkoušky podle článku 3 a článku 5.2.
 - 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. Jednu motivační práci,

kteřá 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. Tři 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:

- rysy 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 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.

2.3 Přijímací zkoušku do studijního programu Scénické technologie tvoří dvě části:

- písemná část – matematika (test),
 - motivační práce (video).
- a. Zkouška z matematiky je ze středoškolské látky v rozsahu zveřejněném ve Směrnici děkana.
- b. Motivační práce má předepsanou formu krátkého videa, ve kterém uchazeč prokazuje zájem o scénické technologie, své technické schopnosti a nápaditý přístup k řešení úkolu.

Při použití nástrojů umělé inteligence je toto nutné v rámci práce uvést.

- c. Způsob hodnocení motivační práce stanoví Směrnice děkana.

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:
8 bodů ze zkoušky z matematiky (maximální možný počet bodů je 20).
- 3.3 Minimální počet bodů z přijímací zkoušky nutný pro přijetí ke studiu do studijního programu Scénické technologie:
8 bodů ze zkoušky z matematiky (maximální možný počet bodů je 20),
5 bodů z motivační práce (maximální možný počet bodů je 10).
- 3.4 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>	50
<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 splnili tyto podmínky:

- absolvovali střední školu v České republice podle zákona č. 561/2004 Sb. (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo ve Slovenské republice podle zákona č. 245/2008 Sb. (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- maturitní zkoušku složili ve školním roce 2024/2025 nebo 2023/2024,
- dosud na Fakultě stavební ČVUT v Praze nestudovali

a dále splňují alespoň jednu z následujících podmínek:

- I. Z předmětu Matematika z posledních čtyř ročníků SŠ mají průměr nejvýše 1,75. Do tohoto průměru se započítávají známky na vysvědčcích za 2. pololetí, přičemž uchazečům, kteří maturují ve školním roce 2024/2025, se za poslední ročník střední školy započítává známka za 1. pololetí. Zároveň platí, že je prominuta přijímací zkouška jen těm uchazečům, na jejichž SŠ byl vyučován předmět Matematika minimálně ve třech ročnících z posledních čtyř ročníků.
 - 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 Uchazečům s prominutou přijímací zkouškou z matematiky bude pro výpočet pořadí dle počtu bodů v přijímacím řízení přidělen maximální počet bodů ze zkoušky, tj. 20 bodů.
- 5.3 O prominutí přijímací zkoušky dle čl. 5 odst. 5.1 není třeba žádat.
- 5.4 Ústní část přijímací zkoušky z architektury (pohovor) prominout nelze.
- 5.5 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 (vyučovaného v anglickém jazyce) 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 23. 10. 2024.

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