

OPATŘENÍ DĚKANA č. 12/2021

Podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských 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) 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 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), uchazejících 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 počtu bodů z přijímací zkoušky, maximálně do naplnění kapacity v jednotlivých studijních programech uvedených v článku 4. Bude-li mít více uchazečů shodný počet bodů jako uchazeč na posledním místě, budou přijati všichni tito uchazeči.

Článek 2

Složení a obsah přijímací zkoušky

- (1) Přijímací zkouška na studijní program *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 [Směrnicí 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.
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.
- 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) Přijímací zkouška na studijní programy *Stavební inženýrství, Geodézie a kartografie, Stavitelství, Management a ekonomika ve stavebnictví a Civil Engineering* se skládá z jedné části:
- 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.

Článek 3

Počty bodů z přijímací zkoušky

- (1) Minimální počet bodů z přijímací zkoušky nutný pro přijetí ke studiu na studijní program *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)
- (2) Minimální počet bodů z přijímací zkoušky nutný pro přijetí ke studiu na studijní programy *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) Děkan může v závislosti na výsledcích přijímacího řízení snížit pro jednotlivé studijní programy minimální počet bodů požadovaný pro úspěšné složení přijímací zkoušky.

Článek 4

Počet studentů přijímaných ke studiu v jednotlivých studijních programech

- (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>Civil Engineering</i> | 50 |

- (2) Při vyhlášení přijímacího řízení může děkan podmínit otevření některých studijních programů minimálním počtem studentů zapsaných ke studiu v těchto studijních programech.
- (3) Děkan může zvýšit nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu v jednotlivých studijních programech stanovený v odst. 1 čl. 4, a to na základě limitů MŠMT pro počty financovaných studentů.

Článek 5 Prominutí přijímací zkoušky

- (1) Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky z matematiky:
 - a. Děkan promine přijímací zkoušku z matematiky uchazečům, kteří absolvovali střední školu v České republice podle zákona č. 561/2004 (školský zákon) nebo Slovenské republiky podle zákona č. 245/2008 (školský zákon), maturitní zkoušku složili ve školním roce 2021/2022 nebo 2020/2021 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 2021/2022, se započítává známka za 1. pololetí posledního ročníku) střední školy mají nejvýše 2,00 a současně počet známek z předmětu Matematika započítávaných při vypočtu průměru je nejméně tři;
 - II. Vykonal maturitní zkoušku ve společné (statní) 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 %.
 - b. Děkan promine přijímací zkoušku z matematiky všem uchazečům o studium v bakalářských programech, kteří prokážou, že mají trvalé bydliště mimo ČR a zúčastnili se Národních srovnávacích testů z matematiky (MAT) v roce 2021 nebo 2022 a dosáhli percentilu 65 nebo vyššího.
- (2) O prominutí přijímací zkoušky dle odst. 1 čl. 5 není třeba žádat.
- (3) Ústní části přijímací zkoušky z architektury (pohovor) prominout nelze.
- (4) Na studijní program Architektura a stavitelství budou přijati všichni uchazeči, kterým byla prominuta přijímací zkouška z matematiky dle odst. 1 čl. 5 a kteří získali minimální počet bodů z ústní části přijímací zkoušky z architektury (pohovoru).
- (5) Na studijní programy *Stavební inženýrství, Geodézie a kartografie, Stavitelství, Management a ekonomika ve stavebnictví a Civil Engineering* budou přijati všichni uchazeči, kterým byla prominuta přijímací zkouška z matematiky.
- (6) [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) čl. 1.

Článek 6 Další ustanovení

- (1) Vlastní průběh přijímacího řízení včetně termínů přijímacích zkoušek stanoví [Směrnice děkana](#).
- (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.
- (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, bude přijímací řízení probíhat dle Přílohy 1 tohoto opatření. 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 7
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

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

Příloha č. 1

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 upravuje se původní znění Opatření děkana č. 12/2021 Podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze pro akademický rok 2022/2023 ze dne 3. 11. 2021 následujícím způsobem:

Článek 2 odstavec 1

Přijímací zkouška na studijní program *Architektura a stavitelství* se skládá ze dvou částí:

- písemná část – matematika (test),
 - grafická část – architektura (předložení výtvarných prací a doložení zájmu o studium architektury v digitální podobě).
- a. Zkouška z matematiky je ze středoškolské látky v rozsahu zveřejněném ve Směrnici děkana.
- b. Při zkoušce z architektury uchazeči předloží elektronicky 4 výtvarné práce vytvořené výhradně uchazečem:
- 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. Forma krátkého videa vítána. 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.

Uchazeč dále předloží:

- III. prohlášení o vlastním autorství předložených prací a potvrzení pravdivosti sdělovaných údajů, kterými uchazeč dokládá zájem o obor (Příloha A).
 - IV. další podklady (dle vlastního uvážení), kterými prokáže svůj zájem o architekturu a stavitelství (zejména absolvování přípravných kurzů, ocenění za středoškolskou odbornou činnost, doklady o účasti ve studentských soutěžích, seminární práce, ateliérové projekty apod.).
- 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](#).

Článek 5

odstavec 1

Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky z matematiky

- a. Děkan Fakulty stavební promíjí v souvislosti s mimořádnou krizovou situací přijímací zkoušku z matematiky všem uchazečům o studium v bakalářských studijních programech uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze pro akademický rok 2022/2023, kteří maturují ve školním roce 2021/2022.
- b. Děkan promíne přijímací zkoušku z matematiky uchazečům, kteří absolvovali střední školu v České republice podle zákona č. 561/2004 (školský zákon) nebo Slovenské republice podle zákona č. 245/2008 (školský zákon), maturitní zkoušku složili ve školním roce 2020/2021 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 střední školy mají nejvýše 2,00 a současně počet známek z předmětu Matematika započítávaných při výpočtu průměru je nejméně tři;
 - II. Vykonal maturitní zkoušku ve společné (statní) 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 %.
- c. Děkan promíne přijímací zkoušku z matematiky všem uchazečům o studium v bakalářských programech, kteří prokážou, že mají trvalé bydliště mimo ČR a zúčastnili se Národních srovnávacích testů z matematiky (MAT) v roce 2021 a dosáhli percentilu 65 nebo vyššího.

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

Příloha A

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNÍM AUTORSTVÍ PŘEDLOŽENÝCH PRACÍ
A POTVRZENÍ PRAVDIVOSTI SDĚLOVANÝCH ÚDAJŮ,
KTERÝMI UCHAZEČ DOKLÁDÁ ZÁJEM O STUDIUM ARCHITEKTURY**

Já,,
kód přihlášky:

podle svého prohlášení způsobilý k právním úkonům, činím svobodně a vazně, určitě a srozumitelně, následující čestné prohlášení podle svého nejlepšího vědomí a svědomí:

1. Prohlašuji, že jsem vlastní tvůrčí činností, která nebyla společnou tvůrčí činností s jinou osobou, vytvořil výtvarné práce, které předkládám v rámci grafické části přijímací zkoušky na bakalářský studijní program Architektura a stavitelství.

2. Potvrzuji pravdivost údajů uvedených v dokumentech dokládajících můj zájem o studium architektury.

V dne

.....
podpis uchazeče