



V Praze dne 1. 11. 2022
Č.j.: 14/OD/921/2022

OPATŘENÍ DĚKANA č. 14/2022

Podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze pro akademický rok 2023/2024

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 „[Směrnici děkana o vyhlášení přijímacího řízení do bakalářských studijních programů uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze pro akademický rok 2023/2024](#)“ (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 2023.
 - c. Dodání příloh k přihlášce v souladu se [Směrnici 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](#).
- (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 [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. 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>Stavatelství</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:

Děkan promine přijímací zkoušku z matematiky uchazečům, kteří absolvovali střední školu v České republice podle zákona č. 561/2004 (školský zákon) ve znění pozdějších předpisů nebo Slovenské republiky podle zákona č. 245/2008 (školský zákon) ve znění pozdějších předpisů, maturitní zkoušku složili ve školním roce 2022/2023 nebo 2021/2022, 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 2022/2023, se započítává známka za 1. pololetí posledního ročníku) 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 (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 %.
- (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*, *Stavatelství*, *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 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 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 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 samostatné opatření děkana a bude je schvalovat Akademický senát FSv.

- (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 26. 10. 2022

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