



V Praze dne 3. 11. 2021

Č.j.: 3/SD/921/2021

**SMĚRNICE DĚKANA č. 3/2021**

o vyhlášení přijímacího řízení do bakalářských studijních programů  
uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze  
pro akademický rok 2022/2023

K provedení [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](#) (dále jen "Podmínky pro přijetí ke studiu") vydávám podle čl. 18 odst. 4 Statutu Fakulty stavební Českého vysokého učení technického v Praze tuto směrnici:

## Článek 1

## Předmět úpravy

Děkan fakulty vyhlašuje přijímací řízení do bakalářských studijních programů uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze (dále jen "FSv") pro akademický rok 2022/2023.

## Článek 2

## Přehled bakalářských studijních programů

Děkan fakulty vyhlašuje přijímací řízení pro akademický rok 2022/2023 do níže uvedených bakalářských studijních programů.

<b>Název programu:</b>	<b>Stavební inženýrství</b>
Standardní doba studia:	4 roky
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu	akademicky zaměřený
od 3. ročníku jsou studenti zařazeni do studijních specializací na základě své volby a kapacitních možností jednotlivých specializací. Volbu specializace provádějí studenti ve 2. ročníku studia.	
<b>Název programu:</b>	<b>Management a ekonomika ve stavebnictví</b>
Standardní doba studia:	4 roky
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu	akademicky zaměřený
<b>Název programu:</b>	<b>Geodézie a kartografie</b>
Standardní doba studia:	3 roky
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu	akademicky zaměřený
<b>Název programu:</b>	<b>Architektura a stavitelství</b>
Standardní doba studia:	4 roky
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu	akademicky zaměřený
<b>Název programu:</b>	<b>Stavitelství</b>
Standardní doba studia:	4 roky
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu	profesně zaměřený
<b>Název programu:</b>	<b>Civil Engineering</b>
Vyučovací jazyk:	anglický
Standardní doba studia:	4 roky
Forma studia:	prezenční
Profil studijního programu	akademicky zaměřený
Studium v tomto programu je zpoplatněno částkou Kč 55 000,- za semestr v souladu s §58 odst. 5 zákona č.111/1998 Sb. (zákon o vysokých školách) a přílohou č. 5 Statutu ČVUT Poplatky spojené se studiem.	

Článek 3  
Důležité termíny

(1) Přehled důležitých termínů

<b>Termín pro podání přihlášek</b>	<b>1. 1. - 31. 3. 2022</b>
<b>Termín pro uhrazení poplatku spojeného s přijímacím řízením</b>	<b>do 31. 3. 2022</b>
<b>Termín pro zaslání potvrzených známek z předmětu Matematika na SŠ – platí pro prominutí přijímací zkoušky z matematiky (čl. 5 odst. 1 b)</b>	<b>do 29. 4. 2022</b>
<b>Termín pro zaslání osvědčení o vykonání zkoušky Matematika rozšířená (s úspěšností 66 až 100 %) – platí pro prominutí přijímací zkoušky z matematiky (čl. 5 odst. 3)</b>	<b>do 3. 6. 2022</b>
<b>Termín přijímací zkoušky</b>	<b>6. - 10. 6. 2022</b>
<b>Náhradní termín přijímací zkoušky</b>	<b>13. 6. 2022</b>
<b>Termín pro předání úředně ověřené kopie maturitního vysvědčení v případě složení maturitní zkoušky v ČR či SR. Bez předání tohoto dokladu není uchazeč přijat do studia. Bude-li uchazeč skládat maturitní zkoušku v září, informuje fakultu a obdrží náhradní termín doručení.</b>	<b>do 13. 6. 2022</b>
<b>Termín pro předání úředně ověřené kopie potvrzení o <a href="#">uznání rovnocennosti nebo nostrifikaci zahraničního maturitního vysvědčení</a> a <a href="#">certifikátu z českého jazyka</a> (resp. anglického jazyka) úrovně B2 Bez předání těchto dokladů není uchazeč přijat do studia.</b>	<b>do 5. 9. 2022</b>
<b>Řádný termín zápisu do 1. ročníku bakalář. studia</b>	<b>29. 8. - 1. 9. 2022</b>
<b>Náhradní termín zápisu do 1. ročníku bakalář. studia (viz níže čl. 3 odst. 4)</b>	<b>9. 9. 2022</b>
<b>Zahájení výuky akademického roku 2022/23</b>	<b>19. 9. 2022</b>

(2) Děkan fakulty může v souvislosti s uplatněním §95a-d zákona o vysokých školách, zejména v případě omezené osobní přítomnosti uchazečů u přijímacích zkoušek, upravit vyhlášené termíny související s přijímacím řízením, a to následujícím způsobem:

<b>Termín pro zaslání osvědčení o vykonání zkoušky Matematika rozšířená (s úspěšností 66 až 100 % pro prominutí přijímací zkoušky z matematiky)</b>	<b>zrušuje se</b>
<b>Termín přijímací zkoušky z matematiky</b>	<b>zrušuje se pro maturanty 2021/2022; pro ostatní stanoví děkan dle aktuální situace</b>
<b>Termín přijímací zkoušky z architektury</b>	<b>stanoví děkan dle aktuální situace, proběhne bez osobní účasti uchazečů</b>
<b>Náhradní termín přijímací zkoušky</b>	<b>zrušuje se pro maturanty 2021/2022; pro ostatní stanoví děkan dle aktuální situace</b>
<b>Termín pro digitální zaslání výtvarných prací, prohlášení o autorství a dokumentů dokládající zájem o architekturu</b> v digitální podobě e-mailem na adresu <a href="mailto:uchazec@fsv.cvut.cz">uchazec@fsv.cvut.cz</a> Předmět e-mailu: Architektura Bc Obsah e-mailu: - Jméno a příjmení - Kód přihlášky Příloha e-mailu: - 1 x souborné pdf obsahující 1 motivační práci, minimálně 3 výtvarné práce, prohlášení o autorství a další dokumenty dokládající zájem o architekturu, maximální velikost přílohy 30 MB.	<b>stanoví děkan dle aktuální situace</b>
<b>Termín pro předání úředně ověřené kopie maturitního vysvědčení v případě složení maturitní zkoušky v ČR či SR. Bez předání tohoto dokladu není uchazeč přijat do studia. Bude-li uchazeč skládat maturitní zkoušku v září, informuje fakultu a obdrží náhradní termín doručení.</b>	<b>stanoví děkan dle aktuální situace nebo dříve, např. společně s přihláškou</b>

- (3) Předává-li uchazeč dokumenty poštou, je za datum předání považováno datum poštovního razítka. Adresa pro zaslání viz odst. 1 čl. 6.
- (4) Uchazeč se podle svých časových možností dostaví buď na řádný nebo náhradní uvedený termín zápisu (viz výše). Využití náhradního termínu uchazeč fakultě neoznamuje, o náhradní termín zápisu není třeba žádat.
- (5) Podrobné informace k průběhu zápisu budou uvedeny v pozvánce k zápisu zasílané společně s rozhodnutím o přijetí ke studiu a také na stránkách elektronické přihlášky ([prihlaska.cvut.cz](http://prihlaska.cvut.cz)) pod kódem přihlášky.
- (6) Termíny stanovené v odst. 1 a odst. 2 tohoto článku jsou nepřekročitelné, bez předem individuálně děkanem odsouhlasené výjimky na základě písemné žádosti uchazeče nelze přijmout žádné dokumenty od uchazeče po uvedených datech.

#### Článek 4

##### Postup uchazeče při podávání přihlášky

- (1) Uchazeč může podat více přihlášek – pro každý vybraný studijní program samostatnou přihlášku, počet přihlášek není omezen.
- (2) Poplatek Kč 850,- je nutné uhradit za každou podanou přihlášku.
- (3) Postup při podání přihlášky:
  - a. Vyplnit elektronickou přihlášku ČVUT na adrese [prihlaska.cvut.cz/](http://prihlaska.cvut.cz/) (databáze otevřena od 1. 1. 2022 do 31. 3. 2022).  
Kromě případů uvedených v článku 5 odst. 1 b) – tj. v případě prominutí přijímací zkoušky z matematiky na základě známek z předmětu Matematika ze střední školy – není třeba vytištěnou přihlášku zasílat na fakultu.
  - b. Uhradit do 31. 3. 2022 poplatek spojený s přijímacím řízením ve výši Kč 850,-.  
Postup viz níže.
- (4) Přihláška bude zařazena do přijímacího řízení, jsou-li splněny v předepsaném termínu předchozí body 1. a 2.
- (5) Postup při úhradě poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením  
Poplatek ve výši Kč 850,- uhradte jedním z těchto způsobů:
  - on-line platba platební kartou při vyplňování přihlášky (fakultou preferováno)
  - bankovním převodem
  - složením hotovosti v kterékoli pobočce Komerční banky
  - platba složenkou na poště

Bankovní údaje pro úhradu poplatku:

KB Praha 6, č. účtu: 19-5504610227/0100

variabilní symbol: 77777

konstantní symbol: 0308 - bezhotovostní platba – doklad o zaplacení není nutno k přihlášce přikládat  
nebo 0379 - hotovostní platba – údaje pro platbu složenkou typu A - doklad o zaplacení  
nutno přiložit k přihlášce

specifický symbol: kód přihlášky

Doplňující údaje pro platbu ze zahraničí:

IBAN: CZ7601000000195504610227

SWIFT kód: KOMBCZPPXXX

Upozornění pro uchazeče ze zahraničí (včetně Slovenské rep.): Bankovní poplatky vždy hradí uchazeč.

Uhrazený poplatek se v žádném případě nevrací.

Nepravdivě vyplněné přihlášky budou z přijímacího řízení vyřazeny.

#### Článek 5

##### Postup uchazeče při prominutí přijímací zkoušky z matematiky

- (1) Prominutí přijímací zkoušky z matematiky na základě známek z předmětu Matematika ze střední školy (viz [odst. 1a-l\) čl. 5 Podmínek pro přijetí ke studiu](#))
  - a. vyplnit při podávání přihlášky v poli „Studijní výsledky“ příslušné známky z předmětu Matematika ze střední školy (dále jen SŠ)
  - b. doložit fakultě tyto známky jedním z těchto způsobů:
    - výtisk přihlášky z databáze s vyplněnými známkami ze SŠ, vyplněné známky střední škola na výtisku potvrdí razítkem a podpisem,
    - úředně ověřená kopie vysvědčení s příslušnými známkami z předmětu Matematika,
    - katalogový výpis známek s datem narození studenta potvrzený střední školou

- c. Informace k vyplnění známek z předmětu Matematika ze SŠ v přihlášce v případě nároku na prominutí přijímací zkoušky z matematiky:
- uchazeč uvádí všechny obdržené známky z předmětu Matematika za 2. pololetí posledních čtyř ročníků střední školy;
  - uchazeč, který maturuje ve školním roce 2021/2022, uvede místo známky z matematiky za 2. pololetí posledního ročníku známku za 1. pololetí posledního ročníku;
  - známky se týkají pouze povinného předmětu Matematika, nikoli např. matematických seminářů;
  - uchazeči, který nevykonal maturitní zkoušku v České republice dle zákona č. 561/2004 (školský zákon) nebo Slovenské republiky podle zákona č. 245/2008 (školský zákon) není zkouška z matematiky promíjena, v tomto případě uchazeč údaje o prospěchu na střední škole v přihlášce nevyplňuje ani nedokládá.
- (2) Prominutí přijímací zkoušky z matematiky na základě maturitní zkoušky z matematiky – s úspěšností 85 až 100 % ve společné nebo s prospěchem „výborně“ v profilové části maturity: Uchazeč v přihlášce nárok nevyplňuje, pouze zašle v příslušném termínu na fakultu ověřenou kopii příslušného osvědčení obsahující klasifikaci maturitní zkoušky z matematiky.
- (3) Prominutí přijímací zkoušky z matematiky na základě maturitní zkoušky Matematika rozšířená s úspěšností 66 až 100 %:  
Uchazeč v přihlášce nárok nevyplňuje, pouze zašle v příslušném termínu na fakultu ověřenou kopii příslušného osvědčení obsahující úspěšnost zkoušky Matematika rozšířená.
- (4) Prominutí přijímací zkoušky na základě národních srovnávacích testů z matematiky složených mimo území ČR – platí pouze pro uchazeče-cizince s trvalým bydlištěm mimo ČR:  
Uchazeč v přihlášce nárok nevyplňuje, zašle v termínu shodném s termínem pro dodání dokladu o vykonání maturitní zkoušky na fakultu ověřenou kopii certifikát o vykonání národního srovnávacího testu z matematiky a dokladu o trvalém bydlišti mimo ČR.

#### Článek 6

##### Dokumenty zasílané na fakultu v rámci přijímacího řízení

- (1) Níže uvedené dokumenty lze zaslat na fakultu poštou nebo předat osobně do podatelny fakulty.  
Adresa pro zaslání/předání dokumentů:  
Fakulta stavební ČVUT v Praze  
přijímací řízení  
Tháškova 7  
166 29 Praha 6
- (2) Úředně ověřená kopie maturitního vysvědčení, byla-li maturita absolvována v České republice dle zákona č. 561/2004 (školský zákon) nebo Slovenské republiky podle zákona č. 245/2008 (školský zákon).
- (3) Potvrzení o úhradě poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením pouze v případě platby složenkou.
- (4) Dále případně:
- a. V případě zájmu o prominutí přijímací zkoušky jeden z těchto dokumentů dokládající nárok na prominutí:
    - výtisk přihlášky z databáze s vyplněnými známkami ze SŠ, vyplněné známky střední škola na výtisku potvrdí razítkem a podpisem,
    - úředně ověřená kopie vysvědčení s příslušnými známkami z předmětu Matematika
    - katalogový výpis známek potvrzený střední školou
  - b. V případě absolvování střední školy mimo ČR (kromě Slovenské republiky) a dále při absolvování střední školy v České republice a tato škola není uvedena v Rejstříku škol MŠMT: Úředně ověřená kopie osvědčení o uznání rovnocennosti nebo rozhodnutí o uznání platnosti zahraničního vysvědčení včetně přílohy k rozhodnutí – nostrifikační doložky.
- c. Jeden z těchto dokladů, prokazujících vykonání zkoušky z českého nebo slovenského jazyka v souladu s [Podmínkami pro přijetí ke studiu](#) odst. 1e čl. 1- týká se cizinců (kromě občanů Slovenské republiky) ucházejících se o studium v českém jazyce:
- doklad o vykonání maturitní nebo státní zkoušky z českého nebo slovenského jazyka,
  - doklad o vykonání zkoušky z českého jazyka minimálně úrovně B2 podle "Společného evropského referenčního rámce pro jazyky" na Katedře jazyků FSv nebo na Katedře jazyků ostatních fakult/součástí ČVUT nebo na Ústavu jazykové a odborné přípravy Univerzity Karlovy.

- d. Jeden z těchto dokladů, prokazujících vykonání zkoušky z anglického jazyka v souladu s [Podmínkami pro přijetí ke studiu](#) odst. 1f čl. 1 - týká se uchazečů o studium v anglickém jazyce (program *Civil Engineering*):
- doklad o vykonání maturitní nebo státní zkoušky z anglického jazyka,
  - doklad o vykonání zkoušky z anglického jazyka minimálně úrovně B2 podle "Společného evropského referenčního rámce pro jazyky"
- e. Úředně ověřenou kopii dokladu o trvalém bydlišti mimo ČR, pokud bude uchazeč využívat prominutí přijímací zkoušky na základě národních srovnávacích testů z matematiky a certifikát o vykonání národního srovnávacího testu z matematiky s výsledky testu.
- (5) Příložením potvrzení lékaře k přihlášce FSv nevyžaduje.

## Článek 7

### Průběh přijímacího řízení

- (1) Přijímací zkoušku tvoří písemný test z matematiky. Uchazeči o program *Architektura a stavitelství* dále absolvují ústní část přijímací zkoušky – pohovor z architektury.
- (2) Uchazeči přihlášení do studijních programů *Stavební inženýrství, Management a ekonomika ve stavebnictví, Geodézie a kartografie, Stavitelství, Civil Engineering*, jimž byla prominuta přijímací zkouška dle odst. 1a odst. 6 čl. 5 [Podmínek pro přijetí ke studiu](#), budou vyrozuměni o prominutí přijímací zkoušky v databázi [prihlaska.cvut.cz](http://prihlaska.cvut.cz) nejpozději 30. 4. 2022. Písemné rozhodnutí o přijetí ke studiu obdrží tito uchazeči po zaslání úředně ověřené kopie maturitního vysvědčení.
- (3) Uchazeči přihlášení do studijního programu *Architektura a stavitelství*, jimž byla prominuta přijímací zkouška z matematiky dle odst. 1 čl. 5 [Podmínek pro přijetí ke studiu](#), budou vyrozuměni o prominutí přijímací zkoušky z matematiky v databázi [prihlaska.cvut.cz](http://prihlaska.cvut.cz) nejpozději 30. 4. 2022 a zároveň budou pozváni k ústní části přijímací zkoušky z architektury doporučeným dopisem nejpozději tři týdny před konáním zkoušky.
- (4) Uchazeči, jimž nebyla prominuta písemná přijímací zkouška z matematiky, budou pozváni k přijímací zkoušce doporučeným dopisem nejpozději tři týdny před konáním zkoušky. Podal-li uchazeč na fakultu více přihlášek do studijních programů vyučovaných v českém jazyce, obdrží pouze jednu pozvánku, absoluuje pouze jeden přijímací test z matematiky. Výsledek testu je poté platný pro všechny přihlášky podané uchazečem. V případě, že podal uchazeč přihlášku do studijních programů vyučovaných v českém jazyce a zároveň další přihlášku do programu vyučovaného v anglickém jazyce, koná 2 písemné přijímací zkoušky z matematiky, a to v českém i anglickém jazyce.
- (5) Nemůže-li se uchazeč dostavit k přijímací zkoušce v řádném termínu, na který byl pozván, může požádat o náhradní termín přijímací zkoušky, důvod nepřítomnosti není třeba uvádět. Tato žádost se podává e-mailem na adresu [uchazec@fsv.cvut.cz](mailto:uchazec@fsv.cvut.cz) a to nejpozději v den konání přijímací zkoušky v řádném termínu.
- (6) Písemná přijímací zkouška z matematiky obsahuje test z matematiky ze středoškolské látky v rozsahu zveřejněném v publikaci "Matematika, přijímací zkoušky na ČVUT", Nakladatelství ČVUT, Praha 2007. Publikaci lze zakoupit v prodejně technické literatury ČVUT v Národní technické knihovně, Technická 6, Praha 6, k dispozici je též elektronická varianta testů a nabídka přípravných kurzů pro přijímací zkoušku – viz webová stránka [katedry matematiky](#).
- (7) Způsob hodnocení ústní zkoušky z architektury:
- grafické práce vytvořené výhradně uchazečem: max. 3 body za každou práci, tj. max. 9 bodů;
  - motivační práce vytvořené výhradně uchazečem pro toto přijímací řízení: max. 5 bodů
  - pohovor: max. 6 bodů;
- (8) Za základní splnění požadavků uvedených v [Podmínkách pro přijetí ke studiu](#) uchazeč obdrží vždy 1 bod za každou předloženou výtvarnou práci (maximálně lze získat 4 body), další body v rozsahu do výše uvedené maximální hodnoty udělí přijímací komise podle úrovně prací a prokázaného zájmu o architekturu, celkový maximální počet získaných bodů je 20. Požaduje-li uchazeč úpravu přijímacího řízení, resp. studia v důsledku nějakého zdravotního hendikepu, je nutné kontaktovat [Středisko ELSA](#) pro podporu studentů se specifickými potřebami ČVUT, tel.: 224 358 463, e-mail: [stredisko@elsa.cvut.cz](mailto:stredisko@elsa.cvut.cz), nejpozději do 31. 3. 2022.
- (9) V případě, že děkan aplikuje v souvislosti s mimořádnou situací odst. 3 čl. 6 [Podmínek pro přijetí ke studiu](#), zejména v případě omezené osobní přítomnosti uchazečů u přijímacích zkoušek, bude průběh přijímacího řízení upraven následovně:
- a. Uchazečům, jimž byla prominuta přijímací zkouška z matematiky na základě Přílohy 1 [Podmínek pro přijetí ke studiu](#), budou vyrozuměni o prominutí přijímací zkoušky z matematiky v databázi [www.prihlaska.cvut.cz](http://www.prihlaska.cvut.cz) do data, které stanoví děkan.
- b. Uchazeči o program *Architektura a stavitelství* absolvují grafickou část přijímací zkoušky bez osobní účasti – předloží výtvarné práce a dokumenty dokládající zájem o studium architektury v digitální podobě, prohlášení uchazeče o vlastním autorství předložených výtvarných prací a pravdivosti uvedených údajů, a to v jediném souboru formátu PDF

o velikosti maximálně 30 MB, který bude zaslán na adresu [uchazec@fsv.cvut.cz](mailto:uchazec@fsv.cvut.cz) nejpozději do data stanového děkanem.

Práce budou posouzeny komisí jmenovanou děkanem fakulty bez osobní účasti uchazeče o studium.

- c. Způsob hodnocení dokumentů zaslaných pro zkoušku z architektury:
- grafické práce vytvořené výhradně uchazečem: max. 3 body za každou práci, tj. max. 9 bodů;
  - motivační práce vytvořená výhradně uchazečem pro toto přijímací řízení: max. 5 bodů;
  - dokumenty dokládající zájem o architekturu: max. 6 bodů;

Za základní splnění požadavků uvedených v Podmínkách pro přijetí ke studiu uchazeč obdrží vždy 1 bod za každou předloženou výtvarnou práci (maximálně lze takto získat 4 body), další body v rozsahu do výše uvedené maximální hodnoty udělí přijímací komise podle úrovně prací a prokázaného zájmu o studium architektury, celkový maximální počet získaných bodů je 20.

#### Článek 8

##### Výsledky přijímacích zkoušek

- (1) S výsledkem přijímací zkoušky bude každý uchazeč seznámen v den konání zkoušky. Bodové hodnocení testů z matematiky bude uchazečům k dispozici v den absolvování testu nejpozději ve 14.00 hod. na dveřích místnosti, ve které uchazeč test absolvoval, a následně druhý den po konání přijímací zkoušky v databázi [prihlaska.cvut.cz](http://prihlaska.cvut.cz). Bodové hodnocení ústního pohovoru z architektury sdělí komise uchazečům ihned po vykonání pohovoru.
- (2) V den konání přijímací zkoušky mohou uchazeči nahlédnout do hodnocení testu z matematiky.
- (3) Rozhodnutí děkana o přijetí ke studiu vystaví fakulta uchazečům, kteří doručili všechny předepsané přílohy přihlášky, písemně nejpozději do 30 dnů od data zveřejnění výsledků přijímacího řízení. Nepřevzme-li uchazeč zasláné rozhodnutí, bude toto rozhodnutí zveřejněno na úřední desce, osmý den po datu zveřejnění je považován za den doručení rozhodnutí. Součástí rozhodnutí je i odůvodnění a poučení o možnosti podat odvolání proti tomuto rozhodnutí ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí.

#### Článek 9

##### Účinnost

Tato směrnice nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

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