

INFORMACE PEDAGOGIKA

prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.



19. 9. 2022


začátek akademického roku 2022/23

24. 9. 2023

konec akademického roku 2022/23

časový plán

<https://portal.fsv.cvut.cz/student/cal2223.pdf>



28. 9. 2022 (středa) státní svátek
30. 9. 2022 (pátek, L) výuka prvních ročníků Bc zrušena
7. 10. 2022 (pátek, S) výuka jako v pátek LICHÉHO týdne
(pouze pro první ročníky bc. studia)



Imatrikulace 1. ročníků bakalářského studia dne 30. 9. 2022.
Děkuji K101, K122, K123, K126, K132, K129 a K154 za zajištění
Honorabiles.

Žádná omezení osobní přítomnosti studentů na vysokých školách nejsou ani z důvodu epidemiologické situace ani z důvodu energetické krize nebo mezinárodní situace.

Výuka probíhá standardním prezenčním způsobem.

Vedení fakulty má jako prioritu zachovat standardní kontaktní režim po celý semestr. Při případných nutných nařízených změnách v zajištění výuky budete informováni mailem.

Prosím o aktivní součinnost při výzvě ke spolupráci a dodržování stanovených termínů.

AKREDITACE

Ve fázi schvalování na NAÚ nebo RVH

MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

- Budovy a prostředí (RVH)
- Buildings and Environment (RVH)
- Civil Engineering (RVH)
- Management a ekonomika ve stavebnictví (NAÚ)
- Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby (RVH)
- Stavební inženýrství – materiály a diagnostika staveb (RVH)
- Stavební inženýrství – pozemní stavby (RVH)
- Stavební inženýrství – řízení projektů (NAÚ)
- Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby (NAÚ)
- Stavební inženýrství – životní prostředí (NAÚ)
- Stavitelství – příprava, realizace a provoz staveb (RVH)

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

- Scénické technologie (RVH)

Vzhledem k procesu schvalování může dojít k opožděnějšímu vyhlášení přijímacího řízení do těchto studijních programů než je standardní listopadový termín.

ABSOLVENTI



NEJLEPŠÍ DIPLOMOVÁ PRÁCE
FAKULTY STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE

Cena profesora Kořistky 2022

v kategorii
GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

FRANTIŠEK MUŽÍK

za práci
VYUŽITÍ ROZŠÍŘENÉ REALITY PRO VIZUALIZACI
ZANIKLÉ OBCE ZHŮŘÍ



prof. Ing. Jiří Máca, CSc.
děkan

NEJLEPŠÍ DIPLOMOVÁ PRÁCE
FAKULTY STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE

v kategorii
ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ

Cena profesora Voděry 2022

RŮŽENA MAŠKOVÁ

REZIDENČNÍ OBJEKT S VODOPÁDEM,
BEIRUT PORT



prof. Ing. Jiří Máca, CSc.
děkan

Absolventi akademický rok 2021/2022 magisterské studijní programy

Program	Absolventi celkem	Vyznamenání
AS	89 (90)	14 (6)
BP	39 (45)	5 (2)
GK	19 (28)	5 (2)
SI	213 (221)	30 (18)
CE	8 (8)	3 (4)
IB	10 (7)	2 (0)
Q	21 (29)	6 (1)
Σ	399 (399)	65 (32)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)
2021 – 399, 2020 – 446, 2019 - 570

Mgr absolventi studijní obory SI a GK

Obor mgr.	Absolventi celkem	Vyznamenání
C – konstrukce pozemních staveb	40 (35)	5 (1)
K – konstrukce a dopravní stavby	44 (42)	5 (5)
M – materiálové inženýrství	0 (0)	0 (0)
V – vodní hospodářství a vodní st.	30 (16)	2 (1)
Z – inženýrství životního prostředí	11 (6)	1 (1)
P – projektový management a inž.	40 (36)	5 (3)
N – stavební management	13 (13)	2 (1)
L – příprava, realizace a provoz st.	35 (44)	10 (5)
G – geodézie a kartografie	11 (13)	2 (1)
H – geomatika	8 (15)	3 (1)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

Absolventi akademický rok 2021/2022 bakalářské studijní programy

Program	Absolventi celkem	Vyznamenání
AS	81 (93)	4 (5)
GK	14 (21)	4 (3)
SI	248 (206)	18 (14)
ST	6 (11)	0 (0)
CE	1 (2)	0 (0)
Σ	350 (333)	26 (22)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)
2021 – 333, 2020 – 394, 2019 - 411

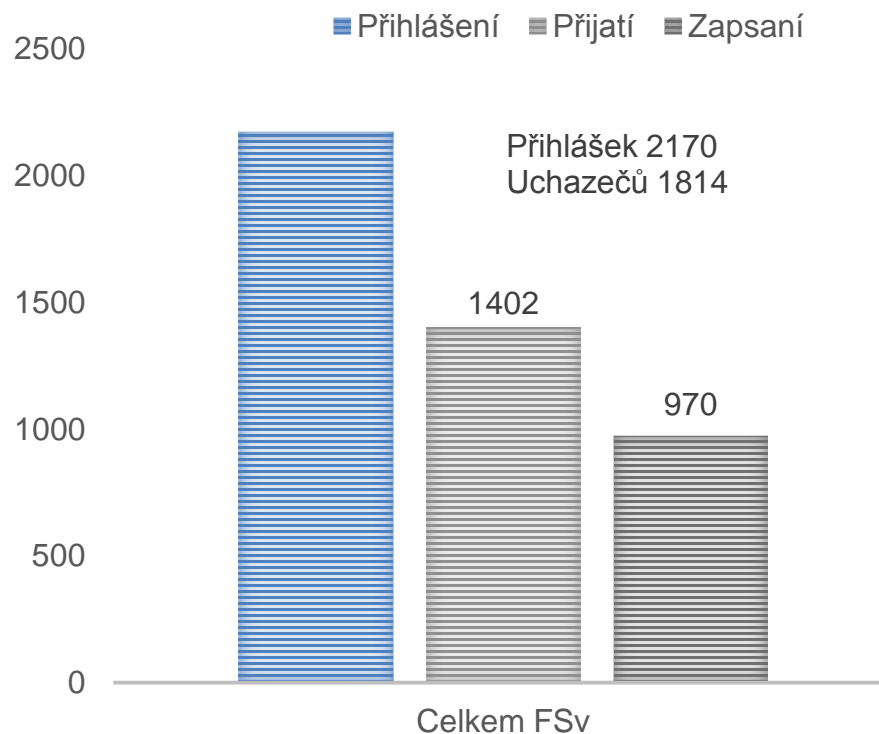
Absolventi studijní obory SI

Obor bc.	Absolventi celkem	Vyznamenání
C – konstrukce pozemních staveb	111 (79)	9 (7)
K – konstrukce a dopravní stavby	37 (32)	7 (2)
V – vodní hospodářství a vodní st.	15 (20)	1 (2)
Z – inženýrství životního prostředí	8 (11)	0 (0)
E – management a ekonomika	24 (29)	0 (1)
L – příprava, realizace a provoz st.	33 (23)	1 (0)
Q – požární bezpečnost staveb	20 (12)	0 (2)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2022/23

Přijímací řízení pro akademický rok 2022/2023 bakalářské studijní programy



Ak. rok 2021/22: 2281 přihlášek / 1450 přijato / 1102 zapsáno

Ak. rok 2020/21: 1673 přihlášek / 1137 přijato / 895 zapsáno

Zapsáno o 132 studenti méně než loni. Přihlášek podáno o 111 méně než loni. Loni byla prominuta všem přijímací zkouška z Matematiky.

Přijímací řízení pro akademický rok 2022/2023 bakalářské studijní programy

Počet podaných přihlášek	2170 (2281)
z toho ve druhém kole	332 (374)
Počet přihlášených uchazečů	1814 (1920)
Přijato ke studiu celkem (splnili podmínky přijetí)	1402 (1450)
z toho přijato uchazečů	1124 (1163)
z toho na dva a více programů	223 (210)
Prominuta přijímací zkouška z mat.	749 (všem)
Nepřijato ke studiu (nesplnili podmínky přijetí)	361 (102)
Nedostavilo se nebo nedodali maturitní vysvědčení	407 (729)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

Přijímací řízení pro akademický rok 2022/2023 bakalářské studijní programy

Studijní program	Přihlášeno	Přijato	Zapsalo
Stavební inženýrství	963 (971)	700 (717)	490 (545)
Civil Engineering	40 (32)	9 (7)	7 (5)
Architektura a stavitelství	524 (609)	283 (258)	251 (232)
Geodézie a kartografie	147 (130)	89 (97)	55 (74)
Stavatelství	248 (231)	150 (171)	59 (103)
Management a ekonomika ve stavebnictví	248 (308)	171 (200)	108 (143)
Celkem bc studijní programy	2170 (2281)	1402 (1450)	970 (1102)

Ze zapsaných je 74 studenti ve vyšším ročníku (loni 60).

507 zapsaným studentům z 970, byla prominuta přijímací zkouška z matematiky.

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

Přijímací řízení pro akademický rok 2022/2023 magisterské studium

Počet podaných přihlášek	502 (501)
Počet přihlášených uchazečů *)	458 (442)
Přijato ke studiu celkem	411 (425) přihlášek
z toho na více programů	33 (54) přihlášek
Nepřijato ke studiu	91 (76) přihlášek
z toho se nedostavilo k přijímací zkoušce	21 (21) přihlášek

*) 44 uchazečů si podalo více přihlášek.

Poznámka:

Uchazečů z jiných škol se přihlásilo 74 (66), přihlášek 84 (87) z toho bylo přijato 16 (23) a zapsalo se 7 (16) uchazečů.

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

Přijímací řízení pro akademický rok 2022/2023

magisterské studium

Studijní obor	Přihlášky (loni)	Přijatí	Zapsaní	Zapsaní 2021/22
C – Konstrukce pozemních staveb	72 (64)	63+4	58	46
K – Konstrukce a dopravní stavby	51 (39)	43+1	42	34
M – Materiálové inženýrství	0 (3)	0	0	0
V – Vodní hospodářství a vodní st.	16 (23)	15	15	21
Z – Inženýrství životního prostředí	13 (15)	7	7	12
P – Projektový management a inž.	33 (36)	27+2	25	28
N – Stavební management	36 (22)	25+9	25	12
L – Příprava, realizace a provoz st.	42 (44)	31+4	29	31

Přijato v 1 pořadí + další pořadí.
(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

Přijímací řízení pro akademický rok 2022/2022

magisterské studium

Studijní program	Přihlášky (loni)	Přijatí	Zapsaní	Zapsaní 2021/22
A – Architektura a stavitelství	98 (110)	78+1	74	83
G – Geodézie a kartografie	15 (24)	13	13	19
H – Geomatika	8 (6)	2	2	3
B – Budovy a prostředí	62 (60)	45+9	44	41
D – Building Structures	13 (14)	1	0	1
X – Inteligentní budovy	6 (20)	2	2	6
Q – Integrální bezpečnost staveb	28 (21)	20+3	20	15
W - Water and Environmental Engineering	9	6	2	0
	Přihlášky	Přijatí	Zapsaní	
Celkem FSv ČVUT	502 (501)	378+33 (371+54)	358 (352)	

Přijímací řízení pro akademický rok 2022/2023
magisterské studium
statistika absolventů Bc. studia na FSv v ak. roce 21/22

Absolventi Bc.	Přihlášení	Přijatí	Zapsaní
350 (333)	338 (328)	334 (324)	330 (312)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

RŮZNÉ

EuroTEQ katalog předmětů

V přípravě je Katalog předmětů v rámci konsorcia EuroTeQ na LS 22/23.

Prosím o zaslání návrhů za Vaše katedry do 3.10. do 23.59 na formulářích, které byly zaslány e-mailem 16.9.

Do katalogu je možné zařadit i kurz CŽV, pokud byste takový kurz chtěli realizovat (cenově se může pohybovat od 300 do 3000 euro), stačí, když se mi ozvete do čtvrtka 29.9.

Konferenční místnost / učebna A-140



Konferenční místnosti a on-line posluchárna

B-168 – malá zasedačka, konferenční místnost

Místnost je vhodná pro hybridní zasedání, kdy je větší část účastníků přítomna v místnosti.

A-140 – konferenční místnost

Místnost je vhodná pro hybridní zasedání, kdy je většina účastníků online.

C-206 – Online posluchárna

Posluchárna je vybavena kamerovými systémy a je schopna zprostředkovat online přenos na youtube kanál FSv.

Podrobnosti ke všem třem místnostem jsou na portále FSv

<https://portal.fsv.cvut.cz/savt/>

Kolegové ze SAVT místnosti na požádání předvedou a mohou asistovat i před použitím místností.

Rezervace místností

Rezervace místností pro výuku mimo standardně rozvrhované časy se provádí v KOS vytvořením jednorázové akce prostřednictvím katedrového referenta.

Jakmile je uvedena místnost v KOS, automaticky se přepíše do rezervačního systému. Vytvořením další rezervace přes portál dojde ke kolizi.

Rezervace místností pro další aktivity jsou zadávány přes rezervační systém FSv.

<https://portal.fsv.cvut.cz/rezervace>

Technik specialista na studijním oddělení

MgA. Adam Havelka

Místnost: C-116

Telefon: +420 22435 8758

E-mail: adam.havelka@fsv.cvut.cz

Prosím, aby se vyučující na katedrách ve věcech spojených s bc a mgr studiem v KOS obraceli na svoje katedrové referenty, pokud referent nebude moci záležitost vyřešit, obrátí se na MgA. Adama Havelku (a nikoli přímo na Dr. Horu či Ing. Janžurovou, jak jsme si za ta léta všichni zvykli;-)).

Anketa

Účast studentů FSv

21 % (předmětová část) a 7 % (nepředmětová část)

Výsledky na

<https://anketa.is.cvut.cz/html/anketa/results>

Reakce je nutné vložit do 2.10.

Reakce na nepředmětovou část můžete zaslat mně na e-mail zuzana.peskova@fsv.cvut.cz, ráda za Vás vložím.

Hodnocení kvality studijních programů Českého vysokého učení technického v Praze

<https://www.cvut.cz/sites/default/files/content/74c76d2e-7f4d-4cb1-ac28-b0765c7f88f2/cs/20220523-hodnoceni-kvality-studijnich-programu-ucinnost-od-2242022.pdf>

Děkani příslušných fakult jsou povinni do 31.12.2022 uvést vnitřní normy fakulty a zajistit související kroky tak, aby byl zajištěn jejich soulad s tímto vnitřním předpisem.

Tj. bude novelizována Směrnice pro realizaci bc a mgr studijních programů na FSv.

Pokud máte náměty i na jiné úpravy než si vyžaduje zesouladění předmětů, prosím, zašlete mi je do 30.9.2022.

Hodnocení kvality studijních programů Českého vysokého učení technického v Praze

Garant studijního předmětu

Vedoucí pracoviště, na kterém je předmět zařazený do SP uskutečňován (dále jen „garantující katedra“), **určí v součinnosti s GSP a v souladu s akreditací**, resp. oprávněním uskutečňovat SP, **garanta studijního předmětu** (dále jen „garant předmětu“; „předmět“). Uskutečňuje-li výuku předmětu více pracovišť příslušné fakulty společně, určí garanta předmětu děkan.

Za uskutečňování předmětu a jeho kvalitu je garant předmětu odpovědný příslušnému vedoucímu garantující katedry.

Hodnocení kvality studijních programů Českého vysokého učení technického v Praze

Garant studijního předmětu

V rámci procesů zajišťování kvality garant předmětu zejména:

- a) odpovídá za vymezení charakteristiky předmětu, zajišťuje její zveřejnění v informačním systému ČVUT a odpovídá za její správnost a aktuálnost,
- b) odpovídá za vytváření a aktualizaci studijních materiálů a opor tak, aby odpovídaly nejnovějším poznatkům a trendům,
- c) v případě profilujícího předmětu odpovídá za stanovení a aktualizaci tematických okruhů k státní závěrečné zkoušce (dále jen „SZZ“),
- d) pokud výuku předmětu zajišťuje více vyučujících, koordinuje jejich činnost,
- e) dbá na objektivní a spravedlivé ověřování znalostí studentů, jakož i plnění dalších studijních povinností,
- f) sleduje výsledky hodnocení výuky v daném předmětu a navrhuje opatření ke zlepšení kvality,
- g) může vedoucímu garantující katedry prostřednictvím GSP navrhnout změny v personálním zajištění výuky.

Prosím o informování garantů předmětů na vašich katedrách.

Implementace inovací v pedagogice

Děkuji za Vaši zpětnou vazbu.

Inovace projednány vedením fakulty a zapracovány do Strategického záměru fakulty.

Během podzimu bude zahájeno sjednocování informací o předmětech na stránkách kateder na portálu FSv formou jednotného exportu z KOS.

Prosím Vás a především garanty předmětů na Vašich katedrách o součinnost při vyplňování údajů o předmětu do KOS.

Návrhy na hodnotitele NAÚ (k 26. 9. 2022, 20.00)

Děkuji za Vaši pomoc!

Jméno	formulář	souhlas	Stavebnictví	Architektura a urbanismus	Doprava	Lesnictví a dřevařství	Vědy o Zemi
Böhm Martin							
Horníčer Leoš							
Jandera Michal							
Kabele Karel							
Kabele Petr							
Kabrhel Michal							
Krejčířiková Hana							
Kupka Jiří							
Máca Jiří							
Macek Daniel							
Matoušek Václav							
Pavlíková Milena							
Pešková Zuzana							
Popelová Lenka							
Ryjáček Pavel							
Rypl Daniel							
Štroner Martin							
Urban Rudolf							
Vašková Jitka							
Vimmerová Alena							
Wald František							

DĚKUJI ZA POZORNOST