

# INFORMACE PEDAGOGIKA

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



20. 9. 2021

18. 9. 2022

časový plán

začátek akademického roku 2021/22

konec akademického roku 2021/22

<https://portal.fsv.cvut.cz/student/cal2122.pdf>



27. 9. 2021 děkanské volno  
29. 10. 2021 děkanské volno  
Výuka zrušena



Imatrikulace 1. ročníků bakalářského studia dne 1. 10. 2021:  
Vedení rozhodne o realizaci imatrikulací během tohoto týdne.

Aktuálně nejsou žádná omezení osobní přítomnosti studentů na vysokých školách

Výuka probíhá standardním prezenčním způsobem. Během výuky nemusí mít ani studenti ani vyučující nasazenou ochranu dýchacích cest.

Podrobné a aktuální informace najdete na  
<https://www.fsv.cvut.cz/aktual/vir.php>  
<https://www.cvut.cz/informace-cvut-ke-koronaviru?update=20200402>

Při změnách budete informováni mailem.

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

# Mimořádná opatření ve výuce na FSv po dobu krizových opatření

Metodický pokyn proděkanky pro pedagogickou činnost

[https://portal.fsv.cvut.cz/legislat/mp\\_2\\_2021\\_ped.pdf](https://portal.fsv.cvut.cz/legislat/mp_2_2021_ped.pdf)

Nyní bude běžnější individuální distanční výuka.

Nejčastějším důvodem je opožděné vydání víz našim studentům, kteří tak nemohou být osobně přítomní v ČR.

Prosím Vás o vstřícný přístup.

V průběhu semestru pravděpodobně přibudou nařízené karantény a onemocnění Covid-19.

Pokud by individuální distanční forma výuky nebyla v rámci daného předmětu možná, prosím, kontaktujte mne.

## Musíme být připraveni na případný rychlý přechod do on-line formy výuky během semestru

Do týmů v MS Teams i do kurzů v Moodle jsou importována data z IS KOS.

Je proto nezbytné, aby katedroví referenti vše řádně aktualizovali a aby u předmětů byli uvedeni vyučující, kteří je nyní skutečně učí.

Stejně tak je důležité, co nejrychleji uzavřít chybějící smlouvy s externími učiteli, jinak nebudou mít možnost využívat licence ČVUT.

# AKREDITACE



# VR FSv schválila koncepty těchto studijních programů

## MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

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

## BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

- Scénické technologie

## Jak postupovat při námětu na úpravu výuky akreditovaného studijního programu?

Námět na drobnou úpravu obsahu předmětu, který nemění popis předmětu dle akreditace, řeší garant předmětu v koordinaci s vedoucím katedry a oznámí vše bezodkladně garantovi studijního programu.

Námět na úpravu předmětu, který mění popis předmětu dle akreditace, posuzuje garant studijního programu.  
Jde-li o změnu zásadní, projednává jí Pedagogická rada programu (PRP), resp. Pedagogická rada specializace (PRS).

Změny ve studijním plánu (včetně přidání povinně volitelného předmětu) projednává PRP (resp. PRS a následně PRP).

Změna garanta předmětu musí být schválena PRP.

O všech změnách vůči schválenému akreditačnímu spisu vede garant studijního programu evidenci.

## Zavedení nových předmětů

**Předmět povinný nebo povinně volitelný** projednává **pedagogická rada programu**. Předmět je zaveden Ing. Tatýrkem do KOS na základě žádosti garanta studijního programu.

Námět na zavedení **volitelného předmětu** schvaluje **vedoucí příslušné katedry**, ten posílá návrh na zavedení **proděkance pro pedagogickou činnost**, která jej schvaluje a nechává zavést předmět do KOS.

Pro popsání návrhu předmětu používejte standardní formuláře předmětu pro akreditace.

# ABSOLVENTI



NEJLEPŠÍ DIPLOMOVÁ PRÁCE  
FAKULTY STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE

## Cena profesora Kořistky 2021

v kategorii

GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

### JAKUB VYNIKAL

za práci

ČASOVĚ PROMĚNNÝ GRAVITAČNÍ SIGNÁL  
Z DRUŽICOVÝCH DRAH PROSTOROVĚ LOKALIZOVANÝ  
POMOCÍ KALMANOVY FILTRACE



prof. Ing. Jiří Máca, CSc.  
děkan

NEJLEPŠÍ DIPLOMOVÁ PRÁCE  
FAKULTY STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE

v kategorii

ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ

## Cena profesora Voděry 2021

### TADEÁŠ SLAVKOVSKÝ

NÁVRH ŽELEZNIČNÍ STANICE PRAHA - VRŠOVICE



prof. Ing. Jiří Máca, CSc.  
děkan

## Absolventi akademický rok 2020/2021 magisterské studijní programy

Program	Absolventi celkem	Vyznamenání
AS	90 (98)	6 (4)
BP	45 (68)	2 (9)
GK	28 (23)	2 (0)
SI	221 (243)	18 (25)
CE	8 (7)	4 (2)
IB	7 (7)	0 (0)
$\Sigma$	399 (446)	32 (40)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

## Mgr absolventi studijní obory SI a GK

Obor mgr.	Absolventi celkem	Vyznamenání
C – konstrukce pozemních staveb	35 (48)	1 (5)
K – konstrukce a dopravní stavby	42 (32)	5 (4)
M – materiálové inženýrství	0 (1)	0 (1)
V – vodní hospodářství a vodní st.	16 (27)	1 (2)
Z – inženýrství životního prostředí	6 (7)	1 (0)
P – projektový management a inž.	36 (37)	3 (6)
N – stavební management	13 (25)	1 (2)
L – příprava, realizace a provoz st.	44 (50)	5 (3)
Q – integrální bezpečnost staveb	29 (16)	1 (2)
G – geodézie a kartografie	13 (11)	1 (0)
H – geomatika	15 (12)	1 (0)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)



# Absolventi akademický rok 2020/2021 bakalářské studijní programy

Program	Absolventi celkem	Vyznamenání
AS	93 (107)	5 (4)
GK	21 (22)	3 (1)
SI	206 (255)	14 (20)
ST	11 (8)	0 (0)
CE	2 (2)	0 (0)
$\Sigma$	333 (394)	22 (25)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

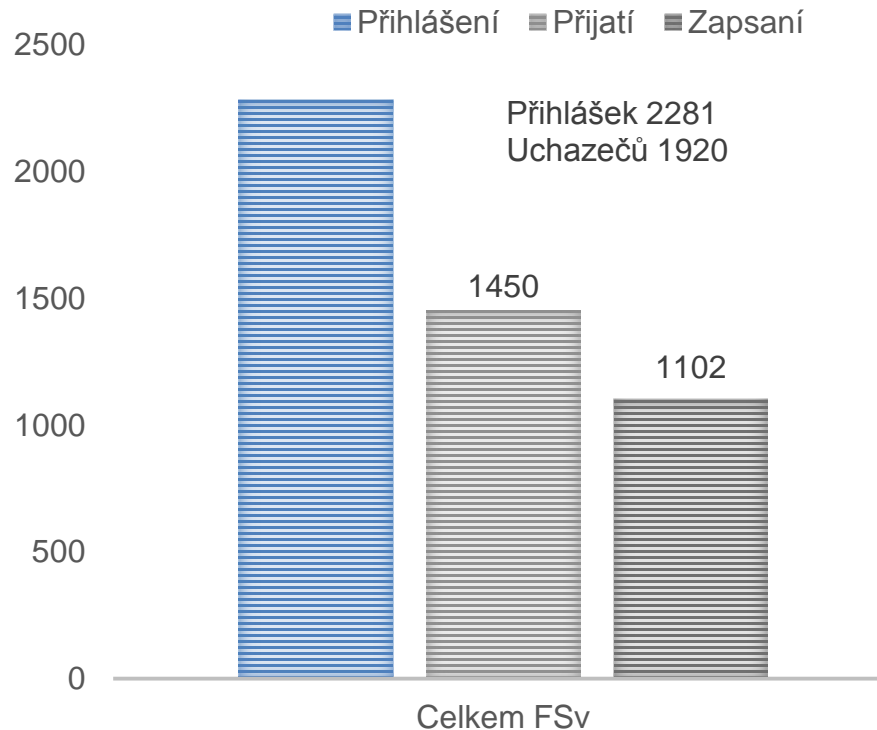
# Absolventi studijní obory SI

Obor bc.	Absolventi celkem	Vyznamenání
C – konstrukce pozemních staveb	79 (81)	7 (4)
K – konstrukce a dopravní stavby	32 (43)	2 (6)
V – vodní hospodářství a vodní st.	20 (32)	2 (2)
Z – inženýrství životního prostředí	11 (10)	0 (0)
E – management a ekonomika	29 (39)	1 (4)
L – příprava, realizace a provoz st.	23 (29)	0 (2)
Q – požární bezpečnost staveb	12 (21)	2 (2)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

# PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2021/22

## Přijímací řízení pro akademický rok 2020/2021 bakalářské studijní programy



Ak. rok 2020/21: **1673** přihlášek / **1137** přijato / **895** zapsáno  
Zapsáno o 207 studentů více než loni.  
Přihlášek podáno o 608 více než loni.

## Přijímací řízení pro akademický rok 2021/2022 bakalářské studijní programy

Počet podaných přihlášek	2281 (1673)
z toho ve druhém kole	374 (284)
Počet přihlášených uchazečů	1920 (1470)
Přijato ke studiu celkem (splnili podmínky přijetí)	1450 (1137)
z toho přijato uchazečů	1163 (982)
z toho na dva a více programů	210 (16)
Přijato ke studiu bez písemné přijímací zkoušky z matematiky	všichni (všichni)
Nepřijato ke studiu (nesplnili podmínky přijetí)	102 (168)
Nedodali maturitní vysvědčení	729 (368)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

## Přijímací řízení pro akademický rok 2021/2022 bakalářské studijní programy

Studijní program	Přihlášeno	Přijato	Zapsalo
Stavební inženýrství	971 (952)	717 (703)	<b>545 (552)</b>
Civil Engineering	32 (28)	7 (6)	<b>5 (4)</b>
Architektura a stavitelství	609 (456)	258 (259)	<b>232 (234)</b>
Geodézie a kartografie	130 (94)	97 (70)	<b>74 (55)</b>
Stavatelství	231 (143)	171 (99)	<b>103 (51)</b>
Management a ekonomika ve stavebnictví	308	200	<b>143</b>
Celkem bc studijní programy	2281 (1673)	1450 (1137)	<b>1102 (895)</b>

Ze zapsaných je 60 studentů ve vyšším ročníku (loni 51).  
(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

## Přijímací řízení pro akademický rok 2021/2022 magisterské studium

Počet podaných přihlášek	501 (584)
Počet přihlášených uchazečů *)	480 (480)
Přijato ke studiu celkem	<b>425</b> (477) přihlášek
z toho na více programů	54 (53) přihlášek
Nepřijato ke studiu	76 (107) přihlášek
z toho se nedostavilo k přijímací zkoušce	21 (52) přihlášek

\*) 59 uchazečů si podalo více přihlášek.

Poznámka:

Uchazečů z jiných škol se přihlásilo 66 (65), přihlášek 87 (84) z toho bylo přijato 23 (16) a zapsalo se 16 (10) uchazečů.

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

# Přijímací řízení pro akademický rok 2021/2022

## magisterské studium

Studijní obor	Přihlášky (loni)	Přijatí	Zapsaní	Zapsaní 2020/21
C – Konstrukce pozemních staveb	64 (61)	45+12	46	42
K – Konstrukce a dopravní stavby	39 (54)	36+0	34	42
M – Materiálové inženýrství	3 (6)	1+2	0	0
V – Vodní hospodářství a vodní st.	23 (35)	21+0	21	30
Z – Inženýrství životního prostředí	15 (14)	12+0	12	11
P – Projektový management a inž.	36 (49)	29+1	28	40
N – Stavební management	22 (33)	14+2	12	19
L – Příprava, realizace a provoz st.	44 (45)	31+6	31	33
Q – Integrální bezpečnost staveb	21 (26)	14+5	15	34

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



# Přijímací řízení pro akademický rok 2021/2022

## magisterské studium

Studijní obor	Přihlášky (loni)	Přijatí	Zapsaní	Zapsaní 2020/21
A – Architektura a stavitelství	110 (125)	91+3	83	98
G – Geodézie a kartografie	24 (18)	19+2	19	13
H – Geomatika	6 (8)	8+1	3	13
B – Budovy a prostředí	60 (74)	42+15	41	47
D – Building Structures	14 (13)	2+0	1	1
X – Inteligentní budovy	20 (23)	11+5	6	7

	Přihlášky	Přijatí	Zapsaní	
Celkem FSv ČVUT	501 (584)	371+54 (424+53)	352 (411)	

Přijímací řízení pro akademický rok 2021/2022  
magisterské studium  
statistika absolventů Bc. studia na FSv v ak. roce 20/21

Absolventi Bc.	Přihlášení	Přijatí	Zapsaní
333 (394)	328 (387)	324 (382)	312 (365)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

RŮZNÉ



## Změny na pozici zástupců pedagogické proděkanky

Ing. Eduard Hromada, Ph.D.

Od 1. 9. přebral agendu doc. Nováka.

bakalářský studijní program "Stavitelství"

bakalářský studijní program "Management a ekonomika  
ve stavebnictví"

bakalářský studijní obor "Management a ekonomika ve  
stavebnictví"

bakalářský a magisterský studijní obor "Příprava,  
realizace a provoz staveb"

magisterský studijní obor "Projektový management a  
inženýring"

magisterský studijní obor "Stavební management"

## Změny na pozici zástupců pedagogické proděkanky

**Ing. Jan Kočí, Ph.D.**

od 1. 9. má plně na starosti agendu vyjíždějících  
a přijíždějících studentů  
(zástupce pro studium v zahraničí)

Přebral kompletně agendu doc. Kuráže.

## Anketa

Účast studentů FSv

24 % (předmětová část) a 9 % (nepředmětová část)

Výsledky na

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

## Rezervační systém

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

Rezervace místností pro zkoušky

Pouze vypsáním v KOS.

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.

## Soutěže pro studenty na katedrách

Jednotlivé katedry organizují nebo spoluorganizují různé soutěže pro studenty.

Prosím organizátory, aby informovali Grémium děkana ([gremium@fsv.cvut.cz](mailto:gremium@fsv.cvut.cz)) o vypsání takových soutěží. Zejména, pokud mohou studenti přihlásit do takové soutěže své závěrečné práce. I další katedry mohou mít zájem se zapojit.

Děkuji!



DĚKUJI ZA POZORNOST