

INFORMACE PEDAGOGIKA

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



25. 9. 2023

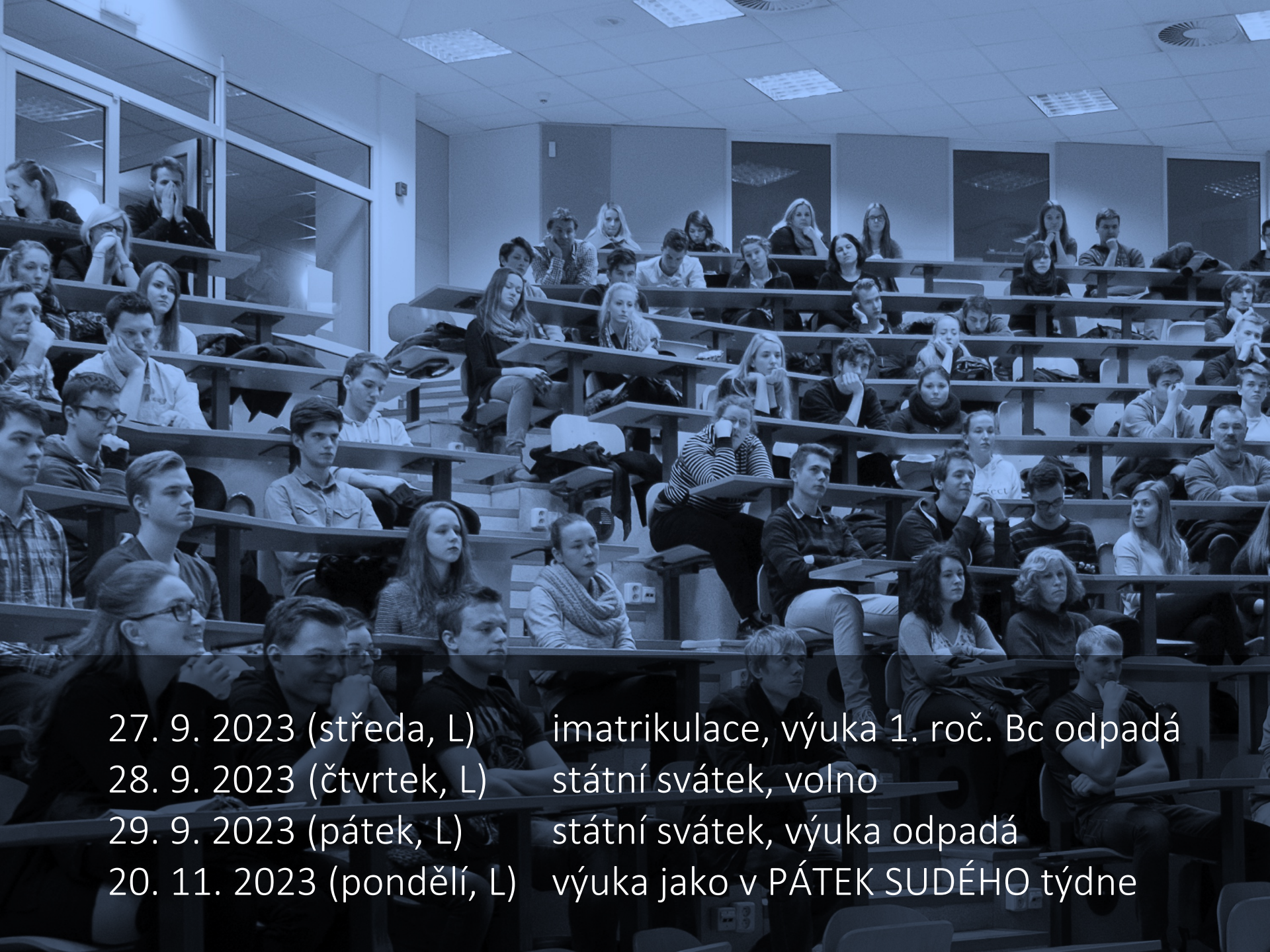
22. 9. 2024

časový plán

začátek akademického roku 2023/24

konec akademického roku 2023/24

<https://portal.fsv.cvut.cz/student/cal2324.pdf>



27. 9. 2023 (středa, L) imatrikulace, výuka 1. roč. Bc odpadá
28. 9. 2023 (čtvrtek, L) státní svátek, volno
29. 9. 2023 (pátek, L) státní svátek, výuka odpadá
20. 11. 2023 (pondělí, L) výuka jako v PÁTEK SUDÉHO týdne



Imatrikulace 1. ročníků bakalářského studia dne 27. 9. 2023.
Děkuji osloveným katedrám za zajištění Honorabiles.

ABSOLVENTI



NEJLEPŠÍ DIPLOMOVÁ PRÁCE
FAKULTY STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE

v kategorii
ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ

Cena profesora Voděry
2023

TOMÁŠ VÁCHA

SPORTOVNÍ PŘÍSTAV BRANÍK



prof. Ing. Jiří Máca, CSc.
děkan

NEJLEPŠÍ DIPLOMOVÁ PRÁCE
FAKULTY STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE

Cena profesora Kořistky
2023

v kategorii
GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

HANA VÁCHOVÁ

za práci
TESTOVÁNÍ SMĚRODATNÝCH ODCHYLEK MĚŘENÍ
TOTÁLNÍCH STANIC S AUTOMATICKÝM CÍLENÍM
V RÁMCI GEODETICKÉ MIKROSÍTĚ



prof. Ing. Jiří Máca, CSc.
děkan

Absolventi akademický rok 2022/2023 magisterské studijní programy

Program	Absolventi celkem	Vyznamenání
AS	82 (89)	9 (14)
BP	37 (39)	12 (5)
GK	20 (19)	5 (5)
SI	174 (213)	14 (30)
CE	8 (8)	0 (3)
IB	6 (10)	0 (2)
Q	15 (21)	4 (6)
Σ	342 (399)	44 (65)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

2022 – 399, 2021 – 399, 2020 – 446, 2019 - 570

Mgr absolventi studijní obory SI a GK

Obor mgr.	Absolventi celkem	Vyznamenání
C – konstrukce pozemních staveb	43 (40)	3 (5)
K – konstrukce a dopravní stavby	32 (44)	3 (5)
M – materiálové inženýrství	0 (0)	0 (0)
V – vodní hospodářství a vodní st.	21 (30)	2 (2)
Z – inženýrství životního prostředí	11 (11)	1 (1)
P – projektový management a inž.	28 (40)	2 (5)
N – stavební management	12 (13)	2 (2)
L – příprava, realizace a provoz st.	27 (35)	1 (10)
G – geodézie a kartografie	17 (11)	4 (2)
H – geomatika	3 (8)	1 (3)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

Absolventi akademický rok 2022/2023 bakalářské studijní programy

Program	Absolventi celkem	Vyznamenání
AS	98 (81)	5 (4)
GK	20 (14)	1 (4)
SI	208 (248)	18 (18)
ST	15 (6)	1 (0)
CE	1 (1)	0 (0)
Σ	342 (350)	25 (26)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

2022 – 350, 2021 – 333, 2020 – 394, 2019 - 411

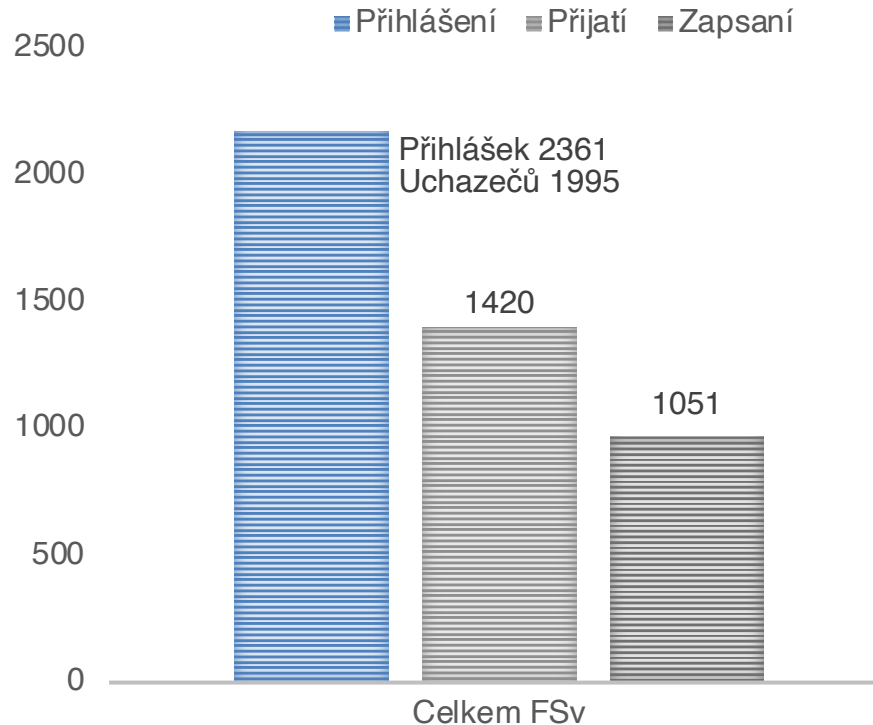
Absolventi studijní obory SI

Obor bc.	Absolventi celkem	Vyznamenání
C – konstrukce pozemních staveb	87 (111)	8 (9)
K – konstrukce a dopravní stavby	23 (37)	2 (7)
V – vodní hospodářství a vodní st.	20 (15)	2 (1)
Z – inženýrství životního prostředí	14 (8)	3 (0)
E – management a ekonomika	19 (24)	2 (0)
L – příprava, realizace a provoz st.	29 (33)	1 (1)
Q – požární bezpečnost staveb	16 (20)	0 (0)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2023/24

Přijímací řízení pro akademický rok 2023/2024 bakalářské studijní programy



Ak. rok 2022/23: **2170** přihlášek / **1402** přijato / **970** zapsáno
Ak. rok 2021/22: **2281** přihlášek / **1450** přijato / **1102** zapsáno
Ak. rok 2020/21: **1673** přihlášek / **1137** přijato / **895** zapsáno

Přijímací řízení pro akademický rok 2023/2024 bakalářské studijní programy

Počet podaných přihlášek	2361 (2170)
z toho ve druhém kole	407 (332)
Počet přihlášených uchazečů	1995 (1814)
Přijato ke studiu celkem (splnili podmínky přijetí)	1420 (1402)
z toho přijato uchazečů	1165 (1124)
z toho na dva a více programů	255 (223)
Prominuta přijímací zkouška z mat.	930 (749)
Nepřijato ke studiu (nesplnili podmínky přijetí)	536 (361)
Nedostavilo se nebo nedodali maturitní vysvědčení	405 (407)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

Přijímací řízení pro akademický rok 2023/2024 bakalářské studijní programy

Studijní program	Přihlášeno	Přijato	Zapsalo
Stavební inženýrství	981 (963)	664 (700)	472 (490)
Civil Engineering	52 (40)	7 (9)	7 (7)
Architektura a stavitelství	576 (524)	287 (283)	256 (251)
Geodézie a kartografie	147 (147)	89 (89)	60 (55)
Stavitelství	191 (248)	112 (150)	61 (59)
Management a ekonomika ve stavebnictví	284 (248)	185 (171)	128 (108)
Scénické technologie	138	83	67
Celkem bc studijní programy	2361 (2170)	1420 (1402)	1051 (970)

Ze zapsaných je 70 studenti ve vyšším ročníku (loni 74).

552 zapsaným studentům z 1051, byla prominuta přijímací zkouška z matematiky.

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

Přijímací řízení pro akademický rok 2023/2024 magisterské studium

Počet podaných přihlášek	514 (502)
Počet přihlášených uchazečů *)	459 (458)
Přijato ke studiu celkem	401 (411) přihlášek
z toho na více programů	33 (33) přihlášek
Nepřijato ke studiu	113 (91) přihlášek
z toho se nedostavilo k přijímací zkoušce	28 (21) přihlášek

*) 47 (44) uchazečů si podalo více přihlášek.

Poznámka:

Uchazečů z jiných škol se přihlásilo 81 (74), přihlášek 90 (84) z toho bylo přijato 9 (16) a zapsalo se 8 (7) uchazečů.

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

Přijímací řízení pro akademický rok 2023/2024

magisterské studium

Studijní program	Přihlášky (loni)	Přijatí	Zapsaní	Zapsaní 2022/23
SI – pozemní stavby	89 (72)	64+12	60 Statika 40 Projektování 20	58
SI – konstrukce a dopravní stavby	30 (51)	23+1	23 Inž. kce 13 Geotechnika 10	42
SI – materiály a diagnostika staveb	0 (0)	0	0	0
SI – vodní hospodářství a vodní st.	21 (16)	19+1	20	15
SI – životní prostředí	17 (13)	13+1	12	7
SI – řízení projektů	25 (33)	17+5	15	25
ME / Manag. a ek. ve stavebnictví	33 (36)	24+1	24	25
ST – příprava, realizace a provoz st.	49 (42)	37+4	40	29

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

Přijímací řízení pro akademický rok 2023/2024

magisterské studium

Studijní program	Přihlášky (loni)	Přijatí	Zapsaní	Zapsaní 2022/23
A / Architektura a stavitelství	114 (98)	98+1	90 AS 62/ AU 19 / OOP 9	74
G / Inženýrská geodézie	17 (15)	11+0	11	13
H / Geomatika	17 (8)	10+1	9	2
B / Budovy a prostředí	40 (62)	23+8	24 TZB 21 / SF 3	44
Y / Buildings and Environment	8	1+0	0	0
CE / Civil Engineering	19 (13)	1+1	1	0
X / Inteligentní budovy	7 (6)	2+3	1	2
Q / Integrální bezpečnost st.	20 (28)	17	17	20
W / Water and Environ. Eng.	(8)	2+0	2	2
	Přihlášky	Přijatí	Zapsaní	
Celkem FSV ČVUT	514 (502)	362+39 (378+33)	349 (358)	

Přijímací řízení pro akademický rok 2023/2024
magisterské studium
statistika absolventů Bc. studia na FSv v ak. roce 22/23

Absolventi Bc.	Přihlášení	Přijatí	Zapsaní
342 (350)	334 (338)	332 (334)	319 (330)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

AKREDITACE

RVH schválila koncepty mgr studijních programů

Digitalizace ve stavebnictví

(doc. Macek)

Učitelství stavebních předmětů pro střední školy

(prof. Pavlíková)

RŮZNÉ

EuroTEQ katalog předmětů

V přípravě je Katalog předmětů v rámci konsorcia EuroTeQ na LS 23/24.

Prosím o zaslání návrhů předmětů za Vaše katedry **do 8.10. do 23.59** (stačí kód předmětu a název) **na e-mail stanislava.zahalkova@fsv.cvut.cz**

Není už potřeba vyplňovat žádný formulář.
Data vložená v KOS se automaticky přeberou do katalogu.

Formuláře pro zadání závěrečné práce

Aktuálně jsou nabízeny 2 typy formulářů pro BP a DP

- 1/ generovaný z KOS (celouniverzitní s podpisem děkana)
- 2/ fakultní na portálu FSv (bez podpisu děkana)

Pro ZS 2023/24 mohou katedry použít oba formuláře.
Katedry nemusí nijak doplňovat podpis děkana.

Od LS 2023/24 bude platit jen celouniverzitní formulář s podpisem děkana.

Postup u formuláře generovaného z KOSu:

1. Po zadání práce katedra 1x vytiskne formulář z KOSu, doplní všechny podpisy (kromě podpisu děkana) a takto předá originál formuláře na studijní oddělení (nejpozději do konce druhého týdne semestru).
2. Studijní oddělení zajistí hromadně podpis děkana.
3. Po podpisu děkana předá studijní oddělení originály zadání zpět na katedru.
4. Předání studentovi zařizuje katedra (vedoucí práce svému studentovi).

Anketa

Účast studentů FSv

22 % (předmětová část) a 8 % (nepředmětová část)

Výsledky na

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

Reakce je nutné vložit do 8.10.,
od 9.10. jsou výsledky včetně komentářů přístupné
studentům.

Pokud nemůžete sami vložit reakci na komentář do
nepředmětové části můžete zaslat text mně na e-mail
zuzana.peskova@fsv.cvut.cz, ráda za Vás vložím.

DĚKUJI ZA POZORNOST