

# INFORMACE PEDAGOGIKA

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



23. 9. 2024

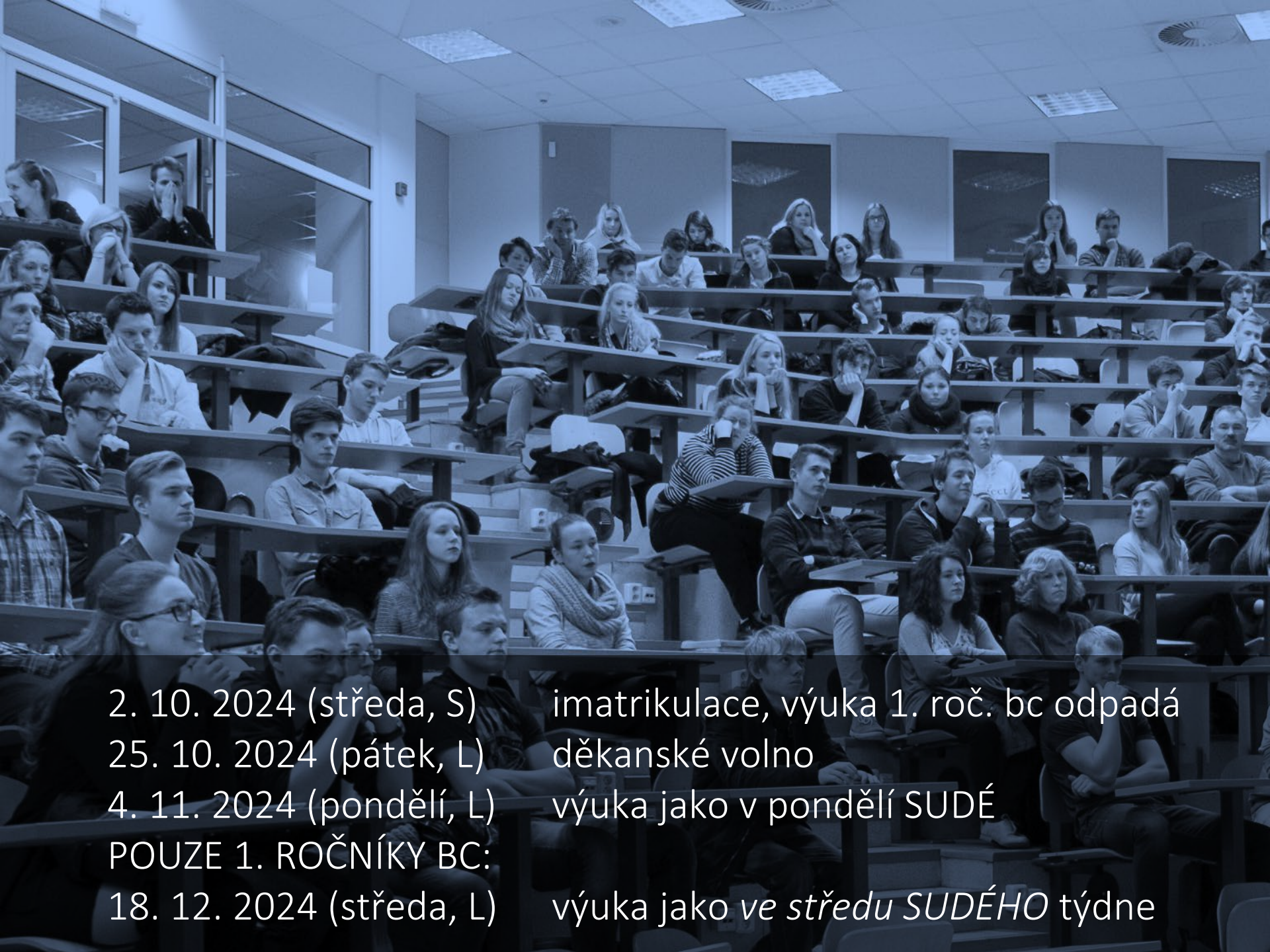
21. 9. 2025

časový plán

začátek akademického roku 2024/25

konec akademického roku 2024/25

<https://portal.fsv.cvut.cz/student/cal2425.pdf>



2. 10. 2024 (středa, S)

25. 10. 2024 (pátek, L)

4. 11. 2024 (pondělí, L)

POUZE 1. ROČNÍKY BC:

18. 12. 2024 (středa, L)

imatrikulace, výuka 1. roč. bc odpadá

děkanské volno

výuka jako v pondělí SUDÉ

výuka jako *ve středu SUDÉHO* týdne

## Ateliérové dni

**Časový plán 2024/2025 má zavedenou nově samostatnou přílohu**

**SPECIFICKÉ TERMÍNY POUZE PRO BAKALÁŘSKÝ A  
MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM  
ARCHITEKTURA A STAVITELTVÍ**

<https://portal.fsv.cvut.cz/student/cal2425.pdf>

pondělí 6. 1. – pátek 10. 1. 2025

ateliérové dni pro všechny ročníky bc i mgr A+S

**V ateliérových dnech nejsou vypisovány termíny zkoušek pro daný ročník, ani jiné aktivity, studenti využívají tento čas výhradně k finalizaci svého ateliérového projektu.**

Pokud se rozhodne zkoušející vypisovat termíny zkoušek též v ateliérových dnech, musí tak být vždy nad rámec povinného počtu termínů dle počtu zapsaných studentů v předmětu (FSv\_SD\_2024\_01\_V01, odst. 10 čl. 1).

[https://portal.fsv.cvut.cz/legislat/fsv\\_sd\\_2024\\_01\\_v01.pdf](https://portal.fsv.cvut.cz/legislat/fsv_sd_2024_01_v01.pdf)



Imatrikulace 1. ročníků bakalářského studia dne 2. 10. 2024.  
Děkuji osloveným katedrám za zajištění Honorables.

# Rozpis imatrikulací

Začátek imatrikulace	Středa 2. 10.
9.00	<p>Studijní programy <b>STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ a CIVIL ENGINEERING</b></p> <p>promotor doc. Vašková spectabilis pan děkan</p> <p><b>honorabiles</b></p> <p>doc. Pazderka (AS FSv) prof. Jandera, garant CE</p> <p>(prosím katedry o zajištění uvedeného počtu za lomítkem)</p> <p>K101 / 3 K123 / 2 K132/ 3 K135 / 1</p>
10.30	<p>Studijní program <b>ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ</b></p> <p>promotor prof. Pešková spectabilis pan děkan</p> <p><b>honorabiles</b></p> <p>doc. Pazderka (AS FSv)</p> <p>(prosím katedry o zajištění uvedeného počtu za lomítkem)</p> <p>K123 / 2 K124 / 2 K129 / 6</p>
12.00	<p>Studijní programy <b>GEODÉZIE A KARTOGRAFIE, MANAGEMENT A EKONOMIKA VE STAVEBNICTVÍ, STAVITELSTVÍ, SCÉNICKÉ TECHNOLOGIE</b></p> <p>promotor prof. Heralová spectabilis pan děkan nebo prof. Pešková</p> <p><b>honorabiles</b></p> <p>doc. Pazderka (AS FSv)</p> <p>(prosím katedry o zajištění uvedeného počtu za lomítkem)</p> <p>K101 / 3 K123 / 2 K129 / 1 K132 / 2 K135 / 1 K155 / 1</p>

# ABSOLVENTI







## Absolventi akademický rok 2023/2024 magisterské studijní programy

Program	Absolventi celkem	Vyznamenání
AS	70 (82)	12 (9)
BP	42 (37)	5 (12)
GK	17 (20)	4 (5)
SI	182 (174)	25 (14)
CE	2 (8)	1 (0)
IB	2 (6)	0 (0)
Q	19 (15)	3 (4)
WE	3 (0)	2 (0)
$\Sigma$	337 (342)	52 (44)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

2023 – 342, 2022 – 399, 2021 – 399, 2020 – 446, 2019 - 570

## Mgr absolventi studijní obory SI a GK

Obor mgr.	Absolventi celkem	Vyznamenání
C – konstrukce pozemních staveb	50 (43)	5 (3)
K – konstrukce a dopravní stavby	39 (32)	7 (3)
M – materiálové inženýrství	0 (0)	0 (0)
V – vodní hospodářství a vodní st.	14 (21)	1 (2)
Z – inženýrství životního prostředí	8 (11)	0 (1)
P – projektový management a inž.	21 (28)	4 (2)
N – stavební management	22 (12)	3 (2)
L – příprava, realizace a provoz st.	28 (27)	5 (1)
G – geodézie a kartografie	14 (17)	3 (4)
H – geomatika	3 (3)	1 (1)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

## Absolventi akademický rok 2023/2024 bakalářské studijní programy

Program		Absolventi celkem	Vyznamenání
AS	B35AS+B3502	98+2 (98)	7 (5)
GK	B36GK	23 (20)	6 (1)
SI	B36SI+B3651	167+38 (208)	24 (18)
ME	B36ME	16 (0)	1 (0)
ST	B36ST	11 (15)	0 (1)
CE	B3648	1 (1)	0 (0)
Σ		356 (342)	38 (25)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

2023 – 342, 2022 – 350, 2021 – 333, 2020 – 394, 2019 - 411

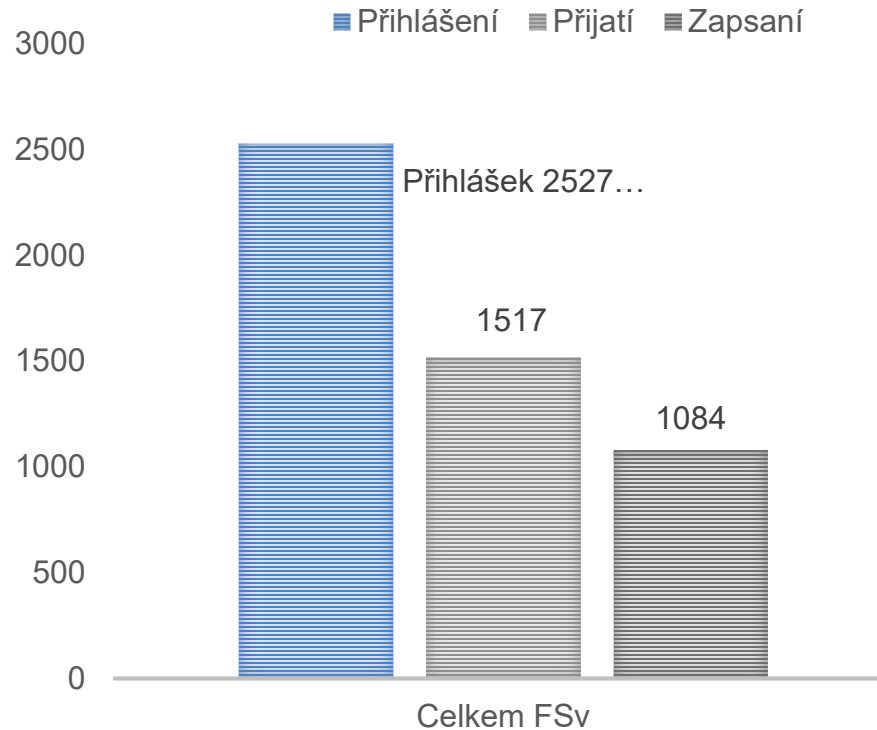
## Absolventi studijní obory a specializace SI

Obor, resp. specializace bc.	Absolventi celkem	Vyznamenání
C – pozemní stavby, konstrukce poz. st. 36R0SIC+3608R008	74+17 (87)	9 (8)
K – konstrukce a dopravní stavby 36R0SIC+3608R008	28+3 (23)	9 (2)
M – materiálové inženýrství (36R0SIM)	7 (0)	1 (0)
V – vodní hospodářství a vodní st. 36R0SIV+3607R015	17+1 (20)	2 (2)
Z – inženýrství životního prostředí 36R0SIZ+3904R007	8+3 (14)	0 (3)
E – management a ekonomika 3647R014	0+6 (19)	0 (2)
L – příprava, realizace a provoz st. 36R0SIL+3607R045	20+7 (29)	2 (1)
Q – požární bezpečnost staveb 36R0SIQ+3607R023	13+1 (16)	1 (0)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

# PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2024/25

# Přijímací řízení pro akademický rok 2024/2025 bakalářské studijní programy



Ak. rok 2023/24: **2361** přihlášek / **1420** přijato / **1051** zapsáno

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 2024/2025 bakalářské studijní programy

Počet podaných přihlášek	2527 (2361)
z toho ve druhém kole	382 (407)
Počet přihlášených uchazečů	2080 (1995)
Přijato ke studiu celkem (splnili podmínky přijetí)	1517 (1420)
z toho přijato uchazečů	1223 (1165)
z toho na dva a více programů	227 (255)
Prominuta přijímací zkouška z mat.	964 (930)
Nepřijato ke studiu (nesplnili podmínky přijetí)	534 (536)
Nedostavilo se nebo nedodali maturitní vysvědčení	476 (405)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)



## Přijímací řízení pro akademický rok 2024/2025 bakalářské studijní programy

Studijní program	Přihlášeno	Přijato	Zapsalo
Stavební inženýrství	1011 (981)	677 (664)	<b>477 (472)</b>
Civil Engineering	39 (52)	13 (7)	<b>4 (7)</b>
Architektura a stavitelství	644 (576)	341 (287)	<b>309 (256)</b>
Geodézie a kartografie	126 (147)	75 (89)	<b>49 (60)</b>
Stavitelství	244 (191)	125 (112)	<b>63 (61)</b>
Management a ekonomika ve stavebnictví	317 (284)	195 (185)	<b>116 (128)</b>
Scénické technologie	146(138)	91 (83)	<b>65 (67)</b>
Celkem bc studijní programy	2527 (2361)	1517 (1420)	<b>1084 (1051)</b>

Ze zapsaných je 58 studentů ve vyšším ročníku (loni 70).

578 zapsaným studentům z 1079, byla prominuta přijímací zkouška z matematiky.

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

# Přijímací řízení pro akademický rok 2024/2025

## magisterské studium

Počet podaných přihlášek	539 (514)
Počet přihlášených uchazečů *)	468 (459)
Přijato ke studiu celkem	<b>446</b> (401) přihlášek
z toho na více programů	60 (33) přihlášek
Nepřijato ke studiu	93 (113) přihlášek
z toho se nedostavilo k přijímací zkoušce	23 (28) přihlášek

\*) 64 (47) uchazečů si podalo více přihlášek.

Poznámka:

**Uchazečů z jiných škol** se přihlásilo 97 (81), přihlášek 118 (90) z toho bylo přijato 27 (9) a **zapsalo se 22** (8) uchazečů.

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

# Přijímací řízení pro akademický rok 2024/2025

## magisterské studium

Studijní program	Přihlášky (loni)	Přijatí	Zapsaní	Zapsaní 2023/24
SI – pozemní stavby	94 (89)	79+18	<b>72</b> Statika 46 Projektování 26	<b>60</b>
SI – konstrukce a dopravní stavby	37 (30)	31+2	<b>30</b> Inž. kce 15 Geotechnika 15	<b>23</b>
SI – materiály a diagnostika staveb	9 (0)	7+2	<b>7</b>	<b>0</b>
SI – vodní hospodářství a vodní st.	21 (21)	18+2	<b>18</b>	<b>20</b>
SI – životní prostředí	9 (17)	8+1	<b>8</b>	<b>12</b>
SI – řízení projektů	24 (25)	9+12	<b>16</b>	<b>15</b>
ME / Manag. a ek. ve stavebnictví	29 (33)	22+1	<b>21</b>	<b>24</b>
ST – příprava, realizace a provoz st.	45 (49)	40+2	<b>38</b>	<b>40</b>

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

# Přijímací řízení pro akademický rok 2024/2025

## magisterské studium

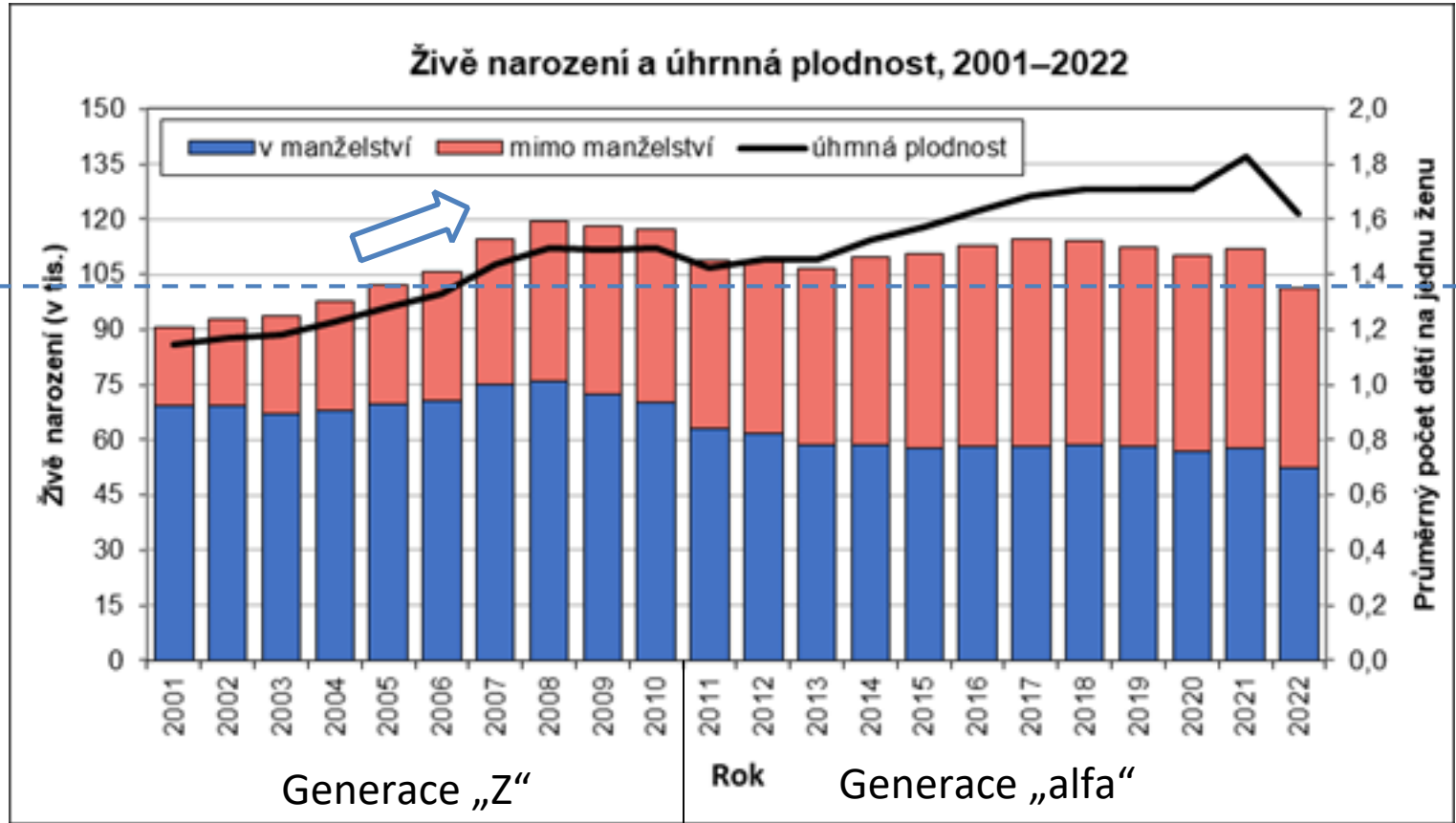
Studijní program	Přihlášky (loni)	Přijatí	Zapsaní	Zapsaní 2023/24
A / Architektura a stavitelství	111 (114)	93+2	<b>89</b> AS 72/ AU 14 / OOP 3	90
G / Inženýrská geodézie	9 (17)	6+0	<b>5</b>	11
H / Geomatika	18 (17)	17+0	<b>17</b>	9
B / Budovy a prostředí	49 (40)	36+9	<b>27</b> TZB 31 / SF 6	24
Y / Buildings and Environment	12 (8)	3+1	<b>0</b>	0
CE / Civil Engineering	28 (19)	2+2	<b>2</b>	1
X / Inteligentní budovy	10 (7)	2+5	<b>3</b>	1
Q / Integrální bezpečnost st.	18 (20)	15+0	<b>15</b>	17
W / Water and Environ. Eng.	17 (8)	8+1	<b>7</b>	2
	Přihlášky	Přijatí	Zapsaní	
Celkem FSV ČVUT	539 (514)	386+60 (362+39)	<b>375</b> <b>(349)</b>	

Přijímací řízení pro akademický rok 2024/2025  
magisterské studium  
statistika absolventů Bc. studia na FSv v ak. roce 23/24

Absolventi Bc.	Přihlášení	Přijatí	Zapsaní
356 (342)	348 (334)	341 (332)	327 (319)

(V závorce uvedeny loňské hodnoty.)

# Predikce vývoje počtu přijímaných bc studentů



Přijetí 2024/2025  
 Přijetí 2025/2026  
**Přijetí 2026/2027**  
**Přijetí 2027/2028**  
 Přijetí 2028/2029  
 Přijetí 2029/2030

Přijetí 2041/2042

## Limity pro počty přijímaných bc (2024/2025)

Studijní program	Limit pro přijetí	Přijato	„Volná kapacita“
Stavební inženýrství	1320	677	49 %
Civil Engineering	50	13	74 %
Architektura a stavitelství	380	341	10 %
Geodézie a kartografie	200	75	63 %
Stavatelství	200	125	38 %
Management a ekonomika ve stavebnictví	200	195	3 %
Scénické technologie	60	91	0 %
Celkem bc studijní programy	2410	1517	41 %

# AKREDITACE



# RVH schválila udělení akreditace nového SP

# RVH schválila prodloužení akreditace stávajícího SP

## Učitelství stavebních předmětů pro střední školy (mgr.)

Projednává aktuálně NAÚ, stanovena komise.

## Scénické technologie – navazující mgr. studium

Aktuálně v přípravě.

## Stavby, krajina a životní prostředí (bc. studium 3+2)

Schválený koncept.

Studijní plán aktuálně v přípravě.

Jde o zcela nový studijní program s jinou koncepcí než mělo stávající Životní prostředí.

**Je třeba vytvořit nové přehledové stavebně-technické předměty.**

Doc. Krása osloví začátkem října příslušné vedoucí kateder, prosím o vstřícnost a součinnost.

## Vlastní hodnotící zprávy studijních programů po pěti letech realizace

### **Finalizovány zprávy pro:**

Stavební inženýrství (bc) - 7 specializací

Civil Engineering (bc i mgr)

Water and Environmental Engineering (mgr)

RŮZNÉ

# Zadávání závěrečných prací

**Závěrečné práce zadává katedra nejpozději první týden semestru.**

Zadání závěrečné práce je na formuláři Zadání ZP v IS KOS.

Zavedení digitalizace podpisů přímo v IS KOS je rektorátem o semestr odloženo, tj. platí „přechodový“ systém jako v minulém semestru:

Po zadání práce katedra jedenkrát vytiskne formulář z IS KOS, zajistí podpisy studenta a vedoucího katedry a nejpozději do konce druhého týdne semestru takto předá formuláře na Studijní oddělení.

**Děkan podepisuje Zadání ZP jako poslední.**

Po podpisu děkana předá Studijní oddělení originály zadání zpět na katedru a jednu kopii tohoto podepsaného dokumentu ponechá v evidenci Studijního oddělení.

Předání podepsaného formuláře studentovi zajišťuje katedra, zpravidla prostřednictvím vedoucího ZP.

Originál Zadání ZP je povinnou součástí závěrečné práce.

Při zpracování závěrečné práce je nutné se řídit

- Metodickým pokynem ČVUT\_MP\_2024\_02\_V01 O dodržování etických principů při přípravě vysokoškolských závěrečných prací
- Metodickým pokynem ČVUT\_MP\_2023\_05\_V02 - Rámcová pravidla používání umělé inteligence na ČVUT pro studijní a pedagogické účely v bakalářském a navazujícím magisterském studiu

## Rozvrhování

Po dlouhé a těžké nemoci nás navždy opustil fakultní rozvrhář doc. Michal Toman.

Rozvrh pro zimní semester je nyní v IS KOS, případné změny jsou realizovány prostřednictvím MgA. Adama Havelky.

Budeme hledat nového fakultního rozvrháře.

Prosím o pochopení a vstřícnost.

## Anketa hodnocení výuky

Účast studentů FSv

18 % (předmětová část) a 6 % (nepředmětová část)

Výsledky na

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

**Reakce je nutné vložit do 6.10.,  
od 7.10. 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](mailto:zuzana.peskova@fsv.cvut.cz), ráda za Vás vložím.



ŠŤASTNÝ NOVÝ AKADEMICKÝ ROK!