

Datum vydání: 21. 1. 2025

Počet stran: 3

Účinnost od: 10. 2. 2025

Platnost do: 31. 8. 2025

Za věcnou stránku odpovídá: Ing. Světlana Popelová

Rozdělovník:

vedoucí ústavů, garanti programů a specializací, tajemnice FAST,
vedoucí oddělení děkanátu, SKAS, studenti

SMĚRNICE DĚKANA č. 1/2025

ČASOVÝ PLÁN VÝUKY V TERÉNU V AKADEMICKÉM ROCE 2024/2025

Článek 1

Úvodní ustanovení

V době konání výuky v terénu neprobíhá výuka ostatních předmětů a nelze konat jiné studijní povinnosti (zejména zkoušky a zápočty).

Článek 2

Bakalářský studijní program *Geodézie a kartografie*

- (1) Jednotlivé ročníky bakalářského studijního programu *Geodézie a kartografie* (dále jen „BSP GK“) mají zápočtový týden:
 - 1. ročník: 14.–17. 4. 2025,
 - 2. ročník: 14.–17. 4. 2025,
 - 3. ročník: 7.–11. 4. 2025.
- (2) *Výuku v terénu 1* pro 1. ročník BSP GK (P-G1G1) zajišťuje Ústav geodézie.
Účast na předmětu *Výuka v terénu 1* je podmíněna získáním zápočtu z předmětu *Geodézie I*¹.
P-G1G1 *Výuka v terénu 1* se bude konat **22. 4.–9. 5. 2025** v lokalitě Nesměř.
Po zakončení *Výuky v terénu 1* následuje 5 týdnů zkuškového období:
 - 12. 5.–13. 6. 2025.
- (3) *Výuku v terénu 2* pro 2. ročník BSP GK (P-G2G1) zajišťuje Ústav geodézie.
Účast na předmětu *Výuka v terénu 2* je podmíněna získáním zápočtu z předmětu *Mapování I*².
P-G2G1 *Výuka v terénu 2* se bude konat **28. 4.–16. 5. 2025** v lokalitě Jedovnice.
Výuce v terénu 2 předchází 1 týden zkuškového období:
 - 21. 4.–25. 4. 2025.Po zakončení *Výuky v terénu 2* následují 4 týdny zkuškového období:
 - 19. 5.–13. 6. 2025.
- (4) *Výuku v terénu 3* pro 3. ročník BSP GK (P-G3G1) zajišťuje Ústav geodézie.
Účast na předmětu *Výuka v terénu 3* je podmíněna získáním zápočtu z předmětu *Inženýrská geodézie I*³.
P-G3G1 *Výuka v terénu 3* se bude konat **12. 5.–23. 5. 2025** v lokalitě Dolní Morava.
Výuce v terénu 3 předchází 4 týdny zkuškového období:
 - 14. 4.–9. 5. 2025.Po zakončení *Výuky v terénu 3* následuje 1 týden zkuškového období:
 - 26. 5.–30. 5. 2025.

¹ V odůvodněném případě může udělit výjimku vedoucí Ústavu geodézie.

² V odůvodněném případě může udělit výjimku vedoucí Ústavu geodézie.

³ V odůvodněném případě může udělit výjimku vedoucí Ústavu geodézie.

Článek 3

Navazující magisterský studijní program *Geodézie a kartografie*

- (1) Zápočtový týden pro 1. ročník navazujícího magisterského studijního programu *Geodézie a kartografie* (dále jen „NSP GK“) je:
 - 14.4.–17. 4. 2025.
- (2) *Výuku v terénu 4* pro 1. ročník NSP GK zajišťuje Ústav geodézie. Účast na předmětu *Výuka v terénu 4* je podmíněna získáním zápočtu z předmětu *Inženýrská geodézie 2*⁴.
P-H1G1 *Výuka v terénu 4* se bude konat **22. 5.–6. 6. 2025** v lokalitě Dolní Morava. Výuce v terénu předchází 4 týdny zkouškového období:
 - 21. 4.–16. 5. 2025.Po zakončení *Výuky v terénu 4* následuje 1 týden zkouškového období:
 - 9. 6.–13. 6. 2025.

Článek 4

Bakalářské studijní programy *Stavební inženýrství, Civil Engineering a Městské inženýrství*

- (1) Uvedené ročníky a specializace bakalářských studijních programů *Stavební inženýrství* (dále jen „BSP SI“), *Civil Engineering* (dále jen „BSP CE“) a *Městské inženýrství* (dále jen „BSP MI“) mají zápočtový týden:
 - 1. ročník BSP MI: 28.4.–2. 5. 2025,
 - 2. ročníky BSP SI a BSP CE: 28.4.–2. 5. 2025,
 - 3. ročník BSP SI specializace *Konstrukce a dopravní stavby*: 21.–25. 4. 2025,
 - 3. ročník BSP SI specializace *Vodní hospodářství a vodní stavby*: 28.4.–2. 5. 2025.
- (2) *Výuku v terénu z geodézie* pro 1. ročník BSP MI v prezenční a pro 2. ročník BSP SI v prezenční a kombinované formě studia zajišťuje Ústav geodézie v lokalitě Brno. V termínu 9. 6.–13. 6. 2025 (Po–Pa) mají studenti možnost přihlásit se k absolvování *Výuky v terénu z geodézie* v lokalitě Dolní Morava (max. 24 studentů).

Prezenční forma studia – 1. ročník BSP MI a 2. ročník BSP SI:

V období **5. 5.–13. 6. 2025** (tj. 6 týdnů) vypíše Ústav geodézie každý týden rozvrhové jednotky předmětu *Výuka v terénu z geodézie*. Přihlašování k těmto rozvrhovým jednotkám bude volné (tj. nebude vázáno na příslušnost ke studijní skupině). Studenti se individuálně zapíší k jedné z rozvrhových jednotek dle vlastního výběru. Ve zbývajících 5 týdnech z období 5. 5.–13. 6. 2025, kdy není přihlášen k *Výuce v terénu z geodézie*, má student zkouškové období.

Kombinovaná forma studia – 2. ročník BSP SI (P-BK2VS1):

Výuka v terénu z geodézie se bude konat **9.–13. 6. 2025**, a to v podobě dvou na sebe navazujících částí. V první části 9.–10. 6. 2025 proběhnou terénní práce v lokalitě Brno (v této části je požadována přítomnost všech studentů na lokalitě), druhá část 11.–13. 6. 2025 bude určena na konzultace a zpracování výstupů.

Studenti mají zkouškové období 5 týdnů 5. 5.–6. 6. 2025.

- (3) *Field Training* pro 2. ročník BSP CE zajišťuje Ústav geodézie v lokalitě Brno.
P-BA2VS1 Field Training – *Výuka v terénu z geodézie* pro studenty studijní skupiny se bude konat **2. 6.–6. 6. 2025**.
V týdnech 5.5.–30. 5. 2025 a 9.6.–13. 6. 2025 má student zkouškové období.

⁴ V odůvodněném případě může udělit výjimku vedoucí Ústavu geodézie.

- (4) **Výuku v terénu** pro 3. ročník BSP SI specializace *Konstrukce a dopravní stavby* zajišťuje Ústav železničních konstrukcí a staveb v lokalitě Staré Město pod Sněžníkem (železniční část na trati Hanušovice-Staré Město pod Sněžníkem). Termín konání **3. 6.–11. 6. 2025**.

Výuka v letním semestru bude ukončena 25. 4. 2025, výuce v terénu předchází 5 týdnů zkouškového období, tj. od 28. 4. do 30. 5. 2025.

- (5) **Výuku v terénu** pro 3. ročník BSP SI specializace *Vodní hospodářství a vodní stavby* zajišťují ústavy – Ústav vodního hospodářství obcí, Ústav vodních staveb a Ústav vodního hospodářství krajiny.

P-B3V1 5. 5.–9. 5. 2025 (1 týden).

Pozn.: Výuce v terénu 3. ročníku BSP SI specializace *Vodní hospodářství a vodní stavby* předchází zápočtový týden (28.4.–2. 5. 2025) a následuje zkouškové období.

Článek 5

Závěrečná ustanovení

- (1) Tato Směrnice děkana č. 1/2025 nabývá účinnosti dnem 10. 2. 2025.

.....
prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, dr. h. c.
děkan Fakulty stavební VUT