Fakulta stavební VUT v Brně

Datum vydání 3. 2. 2017 Počet stran: 3

Účinnost od: 6. 2. 2017 Platnost do: 31. 8. 2017

Za věcnou stránku odpovídá: Ing. Světlana Popelová

Rozdělovník: vedoucí ústavů, vedoucí oborů, tajemník FAST, vedoucí oddělení děkanátu, SKAS, studenti

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ⌧ studentský FIS | ⌧ pedagogika | ⌧ BSP, NSP | ⌧ SI, CE, GK | ⌧ PFS, KFS |

POKYN DĚKANA č. 02/2017

Časový plán výuky v terénu v letním semestru

akademického roku 2016–17

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“) v prezenční formě studia mají zápočtový týden:

- 1. ročník: 10. 4.–14. 4. 2017,

- 2. ročník: 10. 4.–14. 4. 2017,

- 3. ročník: 3. 4.–7. 4. 2017.

(2) **Výuku v terénu I** (*GE06*) pro 1. ročník BSP GK v prezenční (P-G1G1) a kombinované formě studia (P-GK1G1) zajišťuje Ústav geodézie.

**P-G1G1** Výuka v terénu I (*GE06*) se bude konat 18. 4.–5. 5. 2017 v lokalitě Nesměř.

**P-GK1G1** Výuka v terénu I (*GE06*) se bude konat 18. 4.–5. 5. 2017, a to v podobě dvou na sebe navazujících částí. V první části 18. 4. –25. 4. 2017 proběhnou terénní práce v lokalitě Nesměř (v této části je požadována přítomnost všech studentů na lokalitě), druhá část 26. 4.–5. 5. 2017 bude určena na konzultace a zpracování výstupů.

**Upozornění: Pro skupinu P-GK1G1 se přesouvá termín konzultací z 21. 4. 2017 na 14. 4. 2017.**

(3) **Výuku v terénu II**(*GE14*) pro 2. ročník BSP GK v prezenční (P-G2G1) a kombinované formě studia (P-GK2G1) zajišťuje Ústav geodézie.

**P-G2G1** Výuka v terénu II (*GE14*) se bude konat 18. 4.–5. 5. 2017 v lokalitě Jedovnice.

**P-GK2G1** Výuka v terénu II (*GE14*) se bude konat 18. 4.–5. 5. 2017, a to v podobě dvou na sebe navazujících částí. V první části 18. 4.–29. 4. 2017 proběhnou terénní práce v lokalitě Jedovnice (v této části je požadována přítomnost všech studentů na lokalitě), druhá část 30. 4.–5. 5. 2017 bude určena na konzultace a zpracování výstupů.

**Upozornění: Pro skupinu P-GK2G1 se přesouvá termín konzultací z 21. 4. 2017 na 14. 4. 2017.**

(4) **Výuku v terénu III**(*GE22*) pro 3. ročník BSP GK v prezenční (P-G3G1) a kombinované formě studia (P-GK3G1) zajišťuje Ústav geodézie.

**P-G3G1** Výuka v terénu III (*GE22*) se bude konat 2. 5.–12. 5. 2017 v lokalitě Dolní Morava.

Výuce v terénu předchází 3 týdny zkouškového období:

- 10. 4.–28. 4. 2017.

Po zakončení výuky v terénu následují 2 týdny zkouškového období:

- 15. 5.–26. 5. 2017.

**P-GK3G1** Výuka v terénu III (*GE22*) se bude konat 2. 5.–12. 5. 2017 v lokalitě Dolní Morava.

Výuce v terénu předchází 3 týdny zkouškového období:

- 10. 4.–28. 4. 2017.

Po zakončení výuky v terénu následují 2 týdny zkouškového období:

- 15. 5.–26. 5. 2017.

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:

- 10. 4.–14. 4. 2017.

(2) **Výuku v terénu IV** (*HE11*) pro 1. ročník NSP GK zajišťuje Ústav geodézie.

**P-H1G1** Výuka v terénu IV (*HE11*) se bude konat 15. 5.–2. 6. 2017 v lokalitě Dolní Morava.

Výuce v terénu předchází 4 týdny zkouškového období:

- 17. 4.–12. 5. 2017.

Po zakončení výuky v terénu následuje 1 týden zkouškového období:

- 5. 6.–9. 6. 2017.

Článek 4

Bakalářské studijní programy „*Stavební inženýrství*“ a „*Civil Engineering*“

(1) Uvedené ročníky a obory bakalářských studijních programů „*Stavební inženýrství*“ (dále jen „BSP SI“) a „*Civil Engineering*“ (dále jen „BSP CE“) mají zápočtový týden:

- 2. ročníky BSP SI a BSP CE: 24. 4.–28. 4. 2017,

- 3. ročník BSP SI obor „*Konstrukce a dopravní stavby*“: 17. 4.–21. 4. 2017,

- 3. ročník BSP SI obor „*Vodní hospodářství a vodní stavby*“: 24. 4.–28. 4. 2017.

(2) **Výuku v terénu z geodézie** (*BE002*) pro 2. ročník BSP SI v prezenční a kombinované formě studia zajišťuje Ústav geodézie v lokalitě Brno.

**Prezenční forma studia**:

V období 2. 5.–9. 6. 2017 (tj. 6 týdnů) vypíše Ústav geodézie každý týden rozvrhové jednotky předmětu Výuka v terénu z geodézie (*BE002*) pro 24 studentů. 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.

**Kombinovaná forma studia (BK2VS1S)**:

Pro kombinovanou formu studia je vypsán termín 5. 6.–9. 6. 2017.

(3) **Field Training** (*BE002*) pro 2. ročník BSP CE zajišťuje Ústav geodézie v lokalitě Brno.

**BA2VS1** Field Training – Výuka v terénu z geodézie (*BE002*) pro studenty studijní skupiny se bude konat 22. 5.–26. 5. 2017.

(4) **Výuku v terénu** (*BN003*) pro 3. ročník BSP SI oboru „*Konstrukce a dopravní stavby*“ zajišťuje Ústav železničních konstrukcí a staveb ve 2 turnusech v lokalitě Velké Pavlovice (železniční část na trati Zaječí - Hodonín):

- 1. turnus: 27. 5.–2. 6. 2017 (2,5 studijní skupiny, cca 59 studentů),

- 2. turnus: 3. 6.–9. 6. 2017 (2,5 studijní skupiny, cca 59 studentů).

Výuce v terénu předchází 5 týdnů zkouškového období (24. 4.–26. 5. 2017), výuka v LS bude ukončena 21. 4. 2017.

(5) **Výuku v terénu** (*BP001*) pro 3. ročník BSP SI oboru „*Vodní hospodářství a vodní stavby*“ zajišťují ústavy – Ústav vodních staveb, Ústav vodního hospodářství krajiny a Ústav vodního hospodářství obcí.

**P-B3V1** 1. 5.–5. 5. 2017 (1 týden).

Článek 5

Závěrečné ustanovení

Tento Pokyn děkana č. 02/2017 nabývá účinnosti dnem 6. 2. 2017.

………….....………………………………..

Prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA

Děkan FAST VUT