

Výuka v terénu obory V a Z – organizační pokyny

Výuka v terénu proběhne ve dnech 24. 5. až 26. 5. 2023. Zapisujte se na jednorázové akce vypsané v KOSu k Výuce v terénu.

Jedná se o 2 dny měření v rámci Výuky v terénu: část hydrometrování a část pedologie.

Každý student si zapsáním na jednu akci v KOSu vybere jednu měřickou skupinu (skupinu I nebo II), v níž absolvuje obě části výuky. Rozvrh měření jednotlivých skupin:

	část hydrometrování (K141)	část pedologie (K143)
Skupina I	24. 5. 2023 od 8:15 hod	25. 5. 2023 od 9:00 hod
Skupina II	25. 5. 2023 od 8:15 hod	26. 5. 2023 od 9:00 hod

Akce jsou společné pro obory V a Z. K úspěšnému absolvování je nutná účast na obou částech výuky (hydrometrování a pedologie).

Pozdější přesuny mimo zápis v KOSu jsou nepřipustné.

Každý student tedy absolvuje celkem 2 samostatné dny měření v terénu. Vzhledem k dobré dopravní dostupnosti se předpokládá na každý den měření příjezd z Prahy. Po dobu vlastního měření a jeho vyhodnocování je k dispozici zázemí budovy Fakulty stavební ČVUT (židle, stoly, věšáky, WC).

Pokyny k části měření Hydrometrování

Sraz studentů na část měření **Hydrometrování** je vždy v **8:15 hod v obci Srbsko před budovou fakulty v ulici Na Bříči** (mezi domy č. p. 44 a 79; GPS: 49°56'30.1"N 14°07'53.2"E). K přepravě je možné použít vlakové spojení ČD – Praha hl. n. – Srbsko s odjezdem dle aktuálního grafikonu v 7:18 hod. Pozdní příjezdy mimo zpoždění tohoto vlakového spoje nebudou tolerovány.

Příprava před měřením

- nutná znalost nivelace a vybraných částí kapitoly Určení a vyhodnocení průtoku ze skript Kemel, M., Klimatologie, meteorologie, hydrologie. FSv ČVUT, 3. vydání, Praha, 1991
- měření je nutné na místě vyhodnotit a odevzdat, proto je vhodné se vybavit psacími a rýsovacími potřebami, případně kalkulačkou
- připravte se na celodenní pobyt v přírodě (voda, bláto, kopřivy) – měření bude probíhat za jakékoliv meteorologické situace (sledujte předpověď počasí – holinky/sluneční brýle, náhradní oblečení apod.)

Pokyny k části měření "pedologie"

Sraz studentů na část měření **Pedologie** je vždy v **9:00 hod**. Místo srazu, nutnost vyhodnocení měření na místě a příprava na pobyt v přírodě viz výše (podrobnosti <http://storm.fsv.cvut.cz/pro-studenty/predmety/bakalarske-studijni-programy/stavebni-inzenyrstvi-bc/inzenyrstvi-zivotniho-prostredi-bc/vyuka-v-terenu/?lang=cz>).

Kontaktní osoby:

doc. Ing. Michal Dohnal Ph.D., michal.dohnal@cvut.cz, D2091

Ing. Tomáš Píček Ph.D., tomas.picek@cvut.cz, D2095