# Časový plán zahájení výuky

předmětu „Výuka v terénu z geodézie“ – BEA002 pro studenty 2. ročníku bakalářského studijního programu Stavební inženýrství

Studenti se sejdou první den termínu výuky, ke kterému se přihlásili, a podle vyučujících, do jejichž rozvrhové jednotky se zapsali. Čas zahájení výuky a označení místnosti pro zahájení viz níže uvedený rozpis.

V učebnách budou učitelé informovat o průběhu cvičení, stanoví příslušné měřické úkoly a studenti budou poučeni o podmínkách udělení zápočtu a zásadách bezpečnosti práce. Pak si skupiny vyzvednou (proti podpisu) měřické přístroje a pomůcky, s nimiž se odeberou na určenou lokalitu.

**Za vypůjčené věci jsou studenti odpovědní.**

Výuka v terénu je povinná a bude vyžadována plná účast. Prezence bude kontrolována průběžně. Při měření nesmí být poškozovány zemědělské, lesní a parkové kultury. Vzniklé škody nahradí celá měřická skupina.

Dále upozorňuji na to, že studenti musí být vybaveni vhodným pracovním oděvem a obuví s ohledem na počasí a na práci v terénu.

Zpracování změřených údajů provedou studenti podle pokynů vedoucích vždy tak, že jedna měřická skupina odevzdá jeden výsledný elaborát. Po odevzdání, kontrole a přijetí elaborátu vyučujícím obdrží studenti zápočty.

Studenti přihlášení k termínu **2. 5. – 5. 5. 2023** se sejdou s vyučujícími, ke kterým se zapsali, dne 2. 5. v níže uvedeném čase a místnosti:

**vyučující čas místnost**

Ing. Ježek, prof. Vatrt 8:00 B231

Ing. Matějík, Ing. Volařík 8:30 B150

Ing. Kratochvíl Rad., Ing. Andělová 9:00 B503

Studenti přihlášení k termínu **9. 5. – 12. 5. 2023** se sejdou s vyučujícími, ke kterým se přihlásili, dne 9. 5. 2022v níže uvedeném čase a místnosti:

**vyučující čas místnost**

Ing. Volařík, Ing. Vystavěl 8:00 B150

Ing. Kutálek, Ing. Matějík 8:30 B231

Ing. Ježek, prof. Vatrt 9:00 B503

Studenti přihlášení k termínu **15. 5. – 19. 5. 2023** se sejdou s vyučujícími, ke kterým se zapsali, dne 15. 5. v níže uvedeném čase a místnosti:

**vyučující čas místnost**

Ing. Berková, Ing. Volařík 8:00 B231

Ing. Matějík, Ing. Ježek 8:30 B503

Ing. Nosek, Ing. Vondrák 9:00 B150

Studenti přihlášení k termínu **22. 5. – 26. 5. 2023** se sejdou s vyučujícími, ke kterým se přihlásili, dne 22. 5. v níže uvedeném čase a místnosti:

**vyučující čas místnost**

Ing. Matějík, Ing. Ježek 8:00 B503

Ing. Berková, Ing. Vystavěl 8:30 B231

Ing. Kuruc, Ing. Kalvoda 9:00 B150

Studenti přihlášení k termínu **29. 5. – 2. 6. 2023** se sejdou s vyučujícími, ke kterým se zapsali, dne 29. 5. v níže uvedeném čase a místnosti:

**vyučující čas místnost**

Ing. Kutálek, Ing. Volařík 8:00 B231

Studenti **kombinované formy studia** mají Výuku v terénu v termínu **5. 6. – 9. 6. 2023**. S vyučujícími se sejdou dne 5. 6. v níže uvedeném čase a místnosti:

**vyučující čas místnost**

Ing. Vondrák, doc. Machotka 9:00 B150

*Pozn.: Výuka v terénu pro studenty prezenční formy studia zapsané k termínu 5. 6. – 9. 6. 2023 se koná dle plánu v lokalitě Dolní Morava. O organizaci této výuky jsou zapsaní studenti informováni přímo svými vyučujícími (Ing. L. Bárta, Ing. O. Vystavěl).*

# Zahájení výuky

předmětu „Výuka v terénu z geodézie“ – BEA002 pro studenty 1. ročníku bakalářského studijního programu Městské inženýrství

Studenti se sejdou první den termínu výuky, ke kterému se přihlásili, a podle vyučujících, do jejichž rozvrhové jednotky se zapsali. Čas zahájení výuky a označení místnosti pro zahájení viz níže uvedený rozpis.

V učebnách budou učitelé informovat o průběhu cvičení, stanoví příslušné měřické úkoly a studenti budou poučeni o podmínkách udělení zápočtu a zásadách bezpečnosti práce. Pak si skupiny vyzvednou (proti podpisu) měřické přístroje a pomůcky, s nimiž se odeberou na určenou lokalitu.

**Za vypůjčené věci jsou studenti odpovědní.**

Výuka v terénu je povinná a bude vyžadována plná účast. Prezence bude kontrolována průběžně. Při měření nesmí být poškozovány zemědělské, lesní a parkové kultury. Vzniklé škody nahradí celá měřická skupina.

Dále upozorňuji na to, že studenti musí být vybaveni vhodným pracovním oděvem a obuví s ohledem na počasí a na práci v terénu.

Zpracování změřených údajů provedou studenti podle pokynů vedoucích vždy tak, že jedna měřická skupina odevzdá jeden výsledný elaborát. Po odevzdání, kontrole a přijetí elaborátu vyučujícím obdrží studenti zápočty.

Výuka v terénu v termínu **29. 5. – 2. 6. 2023**. Studenti se sejdou s vyučujícími dne 29. 5. v následujícím čase a místnosti:

 **vyučující čas místnost**

Ing. Vondrák, Ing. Ježek, Ing. Matějík 8:30 B231

Ing. Jiří Vondrák, Ph.D.

pedagogický tajemník Ústavu geodézie