

TTÜ poolt aprillis 2018 läbiviidavad ehitusgeodeesia täienduskoolitused

Kokku kaks koolituspäeva: 03.04.2018 (teisipäev), 09.04.2018 (esmaspäev).

Üksikasjalikumad kava vt. eraldiseisvatel infolehtedel

Koolituste sihtgrupp on topograafiliste ning ehitusgeodeetiliste töödega praktiliselt kokkupuutuvad spetsialistid. *Koolituste õppekava vastab ühtlasi Geodeet kutse kvalifikatsiooni taotlemise/pikendamise tingimustele.*

Iga koolituse kestvus ja täienduskoolituse punktide arv: 1 päev (7 akadeemilist tundi),
läbimine annab **~7 täienduskoolituse punkti (TP).**

Koolituspäeva maksumus: 150 EUR (sisaldab käibemaksu, koolitusmaterjale, kohvipause ning lõunat). Kui samast ettevõttest on 3 või enam osalejat, siis saavad kõik hinnasoodustust 10%.

Registreerimine linkidel

<https://www.ttu.ee/instituut/ehituse-ja-arhitektuuri-instituut/taiendkoolitus-15/>

<https://www.ttu.ee/instituut/ehituse-ja-arhitektuuri-instituut/taiendkoolitus-15/?id=26999&koolitus=13432>

<https://www.ttu.ee/taiendusoppijale/koolituskalender/algavad-koolitused/?id=26999&koolitus=13451>

Koolitusprogrammi lektorid:

Dr. Kalev Julge - TTÜ teedehitus ja geodeesia uurimisrühma teadur ning ühtlasi ka lektor. Tegeleb kaugseire tehnoloogiatega (aero, mobiilne ja terrestilised platvormid) rajatiste ja pinnavormide mõõdistamise ning modelleerimise uurimisega ning tulemuste tutvustamisega tavakasutajatele.

Dr. Harli Jürgenson - Eesti Maaülikooli geodeesiadotsent, õpetanud elektron-tahhümeetria õppekursust ligi kakskümmend aastat, koostanud vastavaid õppematerjale.

Teadusmagister Vello Kala – TTÜ koosseisuline õppejõud, paljude õpikute (sh. „Vesiehitised. Ehitusuuringute alused“, „Ehitusgeodeesia“, „Geodeetiliste mõõtmiste andmetöötluse teooria“, „Kõrgem Geodeesia“ ja „Hüdrograafia“) ning juhendmaterjalide autor

Ins. Mairold Kakko - Rakendusgeodeesia ja Ehitusgeoloogia Inseneribüroo OÜ tootmisjuht, MKM määrust "Ehitusgeodeetiliste uurimistööde tegemise kord" ettevalmistanud töögrupi juht, Geomaatika kutse komisjoni esimees, Euroopa Geodeetide Liidu (CLGE) aseesimees

Ins. Mart Rae - Mitmete teede- ja omanikujärelevalve alaste koolituste lektor. Osalenud Võrgurajatiste Infosüsteemi (VRIS), ning MKM määruse „Ehitusgeodeetiliste uurimistööde tegemise kord“ väljatöötamise töögrupis. Korraldanud geodeetilisi töid mitmete suurprojektide raames, nii teede, sadamate, maa-aluste kommunikatsioonide, kui hoonete ehituses.