



Kvalifikācijas celšanas ikgadējie kursi praktizējošiem mērnikiem **VIETĒJIE ĢEODĒZISKIE TĪKLI**

Apmācību kurss sniedz teorētisku un praktisku izpratni par ģeodēziskajiem tīkliem Latvijā, vietējā ģeodēziskā tīkla saglabāšanu, izveidi un pilnveidošanu. Kurss paredzēts ģeodēzisko darbu veicējiem un pašvaldības darbiniekiem.

Kursa tēmas:

1. Ģeodēziskie tīkli normatīvos;
2. Ģeodēziskās zīmes – nostiprinājums un attēlojums;
3. VT Apsekošana un izvērtēšana;
4. VT projektēšana un pilnveidošanas apraksts;
5. VT tīkla izveide, atjaunošana un ģeodēziskā punkta ierīkošana, noformēšana;
6. Pilnveidošana mērījumi, datu apstrāde, ģeodēzisko raksturlielumu noteikšana;
7. Pilnveidošanas pārskats;
8. Ģeodēziskā tīkla aizsardzība;
9. Uzmērīšanas metodes izvēle ikdienas mērniecības darbu izpildei (praktiska daļa, lūdzu ņemt līdzi GP instrumentus);
10. Nākotnes ģeodēziskais tīkls;
11. Nākotnes ģeodēzists/mērnīks;
12. Mērnīku iesūtītie jautājumi;
13. Noslēgumā būs dažī kontroljautājumi.

Vieta/laiks: RTU BIF Ģeomātikas katedrā, **Meža ielā 1, korpusā 304. telpa, Rīgā, ([56°56'39.3"N 24°04'49.5"E](#)), 2019. gada 24. janvārī, pl.10.00.**

Ilgums: 10.00 – 14.00 ar pārtraukumu kafijas pauzei.

Maksa: EUR 50,00 vienam dalībniekam, 50% atlaide LMB biedriem.

Pasniedzēji:

- **Ivars Nudiens** – Mg. sc. ing. Ģeodēzists, SIA
- **Krists Celms** – Bc. sc. ing., Ģeodēzists, SIA
- **Mārtiņš Reinīks** – Mg. sc. ing., RTU docents

Lūdzu, līdz 21. janvārim uz e pasta adresi kursi@lmb.lv iesūtīt jautājumus par problēmsituācijām vai neskaidrajiem jautājumiem, ko iekļaut teorijas vai praktiskā daļā.

Kursu dalībnieki saņems materiālus par kursa tēmām un apliecību par 4 stundu apjoma kursa noklausīšanos.

Semināram pieteikties <http://lmb.lv/normativi/kursu-grafiks/>

Papildus informācija par organizatoriskiem jautājumiem, rakstot uz e-pastu: kursi@lmb.lv