



## Kvalifikācijas celšanas ikgadējie kursi praktizējošiem mērnikiem **POZICIONĒŠANAS TEORIJA UN PRAKSE**

**Apmācību kurss sniedz teorētisku un praktisku izpratni par pozicionēšanas iespējām un ierobežojumiem.**

Kursa tēmas :

- 1.GNSS pozicionēšanas iekārtas
- 2.GNSS pozicionēšanas sistēmas
- 3.GNSS atbalsta sistēmas – satelītu balstītas, zemes balstītas
- 4.Mērījumu ietekmējošie faktori un iespējas tos novērst
- 5.Mērnīku iesūtītie jautājumi

Kursa dalībnieki saņems materiālus par kursa tēmām.

Vieta/laiks: RTU BIF Ģeomātikas katedrā, **Meža ielā 1, korpusā 304. telpa, Rīgā,**  
([56°56'39.3"N 24°04'49.5"E](https://www.google.com/maps/place/56°56'39.3\)), **2019. gada 11. oktobrī, pl.10.00.**

Ilgums: 10.00 – 14.00 ar pārtraukumu kafijas pauzei

Maksa: EUR 50,00 vienam dalībniekam,  
EUR 25,00 LMB biedriem.

Pasniedzēji: **Jānis Zvirgzds** – Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra GNSS pastāvīgo bāzes staciju daļas vadītājs.

Lūdzu, līdz 7.oktobrim [kursi@lmb.lv](mailto:kursi@lmb.lv) iesūtīt jautājumus par problēmsituācijām vai neskaidrajiem jautājumiem, ko iekļaut teorijas vai praktiskā daļā.

Kursu dalībnieki saņems apliecību par 4 stundu apjoma kursa noklausīšanos.

Semināram pieteikties <http://lmb.lv/normativi/kursu-grafiks-2018/> pie attiecīgā kursa.

Papildus informācija par organizatoriskiem jautājumiem, rakstot uz e-pastu:  
[kursi@lmb.lv](mailto:kursi@lmb.lv)