



## Kvalifikācijas celšanas ikgadējie kursi praktizējošiem mērniekiem

### “MĒRĪJUMU DATU APSTRĀDE”

4 punktu apjomā<sup>1</sup>

Apmācību kurss atkārtos vispārīgos mērījumu datu apstrādes jautājumus, sniedz izpratni un jauninājumus 1D, 2D un kombinēto tīklu apstrādē ar TopoNet V6.3 datu apstrādes programmu.

Kursa noslēgumā tiek izsniegta apliecība par pabeigtu kvalifikācijas celšanas kursu “Mērījumu datu apstrāde” 4 punktu apjomā<sup>1</sup> (4 akadēmiskās stundas). Apmācība sniedz izpratni par mērījumu datu apstrādes pamatprasībām, mērījumu sagatavošanu apstrādei un iegūto rezultātu novērtējumu. Mērījumu datu apstrāde attiecas gan zemes kadastrālās uzmērīšanas darbiem, gan dažādu veidu ģeodēziskiem darbiem.

Kursa tēmas:

- |  |
|--|
| - Mūsdienu mērījumu datu apstrādes principi;               |
| - Nivelēšanas datu (1D) apstrāde un tīklu risinājumi;      |
| - Plaknes mērījumu (2D) apstrāde un tīklu risinājumi;      |
| - Kombinētie tīkli (3D), t.sk GNSS apstrāde un risinājumi; |
| - Datu apstrādes rezultātu novērtējums.                    |

Kursa dalībnieki saņems izdales materiālus par kursa tēmām.

Ilgums: 10.00 – 14.00 ar pārtraukumu kafijas pauzei,  
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 12. aprīlī un 10. maijā, pl. 10.00.**

Maksa: EUR 40,00 vienam dalībniekam,  
EUR 20,00 LMB biedriem.

Pasniedzējs: **Jānis Vaics** • ģeodēzijas inženieris, • pieredzējis ģeodēzisko datu apstrādes speciālists, • zinošs mērniecības tehnoloģiju pārzinātājs, • **Māris Kaļinka** • ģeodēzijas doktors, RTU asociētais profesors • pieredzējis ģeodēzisko datu apstrādes speciālists, • zinošs mērniecības tehnoloģiju pārzinātājs.

Pieteikties: <http://lmb.lv/normativi/kursu-grafiks-2018/>

**Papildus informācija par organizatoriskajiem jautājumiem rakstot vai zvanot:**  
Sigita Jansone, mob.t. 26459631, e-pasts: [lmb@lmb.lv](mailto:lmb@lmb.lv);

**1 - Kurss atbilst sertificēto personu ikgadējās kvalifikācijas celšanas 4 punktu apjomam.**

Kurss izstrādāts sadarbībā ar RTU un SIA "GPS Partners"