



**SIA „METRUM”**  
e-pasts: [liga.grina@metrum.lv](mailto:liga.grina@metrum.lv)

Rīgā, dokumenta datums ir tā elektroniskās parakstīšanas datums  
Nr. 01/2020

### ***Par semināru programmu publicēšanu Latvijas Mērnīeku biedrības mājas lapā***

Latvijas Mērnīeku biedrība (turpmāk – LMB) ir saņēmusi Jūsu 2019. gada 9.decembra vēstuli ar reģistrācijas Nr.1623/a/00-2019, kurā izteikts lūgums publicēt Jūsu izveidotās semināru programmas LMB mājas lapā.

Lai pārrunātu juridiskās un praktiskās lietas, tika organizēta tikšanās klātienē š.g. 8. janvārī.

Tikšanās laikā izteiktie priekšlikumi tika apspriesti un akceptēti LMB valdes sēdē un tiks izskatīti Latvijas Kartogrāfu un ģeodēzistu (turpmāk – LKĢA) valdes sēdē, un ir uzdots papildināt Ģeodēzistu un mērnīeku kvalifikācijas paaugstināšanas apmācību NOLIKUMU.

Paralēli, lai nekavētu Jūsu izstrādāto kursu programmu publicēšanu, esam izvērtējuši to saturu un atzinuši to par atbilstošu kvalifikācijas paaugstināšanas apmācībai sertificētajiem mērnīekiem zemes kadastrālās uzmērīšanas un zemes ierīcības projektu izstrādes jomā. Piedāvāto apmācību programmu novērtējam 6 h apjomā.

Par kursu programmu izvērtēšanu un reģistrāciju Kursu reģistrā lūdzu apmaksāt pielikumā pievienoto rēķinu. Pēc rēķina apmaksas tos ievietosim LMB Kursu reģistrā. **Kā arī lūdzam atsūtīt izsniedzamo apliecību paraugu.** Apmācības dalībnieku reģistrācija tiks organizēta caur Kursu reģistru. Pirms apmācībām nosūtīsim reģistrēto dalībnieku sarakstu, kuru dalībnieku parakstītu kopā ar katra dalībnieka aizpildītu kursa novērtējuma anketu jāatsūta uz e-pastu [kursi@lmb.lv](mailto:kursi@lmb.lv). **Pie dalībnieku reģistrācijas klātienē un apmācībās drīkst atrasties viens Latvijas Mērnīeku biedrības pārstāvis.**

Par katru reģistrēto apliecību piemērosim samaksu 5 EUR un nosūtīsim sagatavotās apliecības elektroniski uz Jūsu norādīto e pasta adresi.

Pielikumā: 14.01.2020. rēķins Nr.K-2020-01.

Ar cieņu,  
LMB valdes priekšsēdētāja

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU  
ELEKTRONISKO PARAKSTU

Una Krutova