

APSTIPRINĀTS
Latvijas Universitātes
Ģeodēzijas un
ģeoinformātikas institūta
Zinātniskās padomes sēdē
2018.gada 08.oktorbrī
Lemums Nr.9



A. Zariņš

Latvijas Universitātes Ģeodēzijas un ģeoinformātikas institūta

pētnieka darba uzdevumi

Būvniecības un transporta inženierzinātnes nozare,
ģeodēzijas un ģeoinformātikas apakšnozare (ģeodinamika)

1. Pašreizejais un pētniecības darbs. Spēja piesaistīt resursus projektu veikšanai: datu apstrāde un analīze ar Bernes zinātnisko programmatūru, darba pieredze ar GNSS un elektronisko taheometru. Pieredze darbā ar datorgrafikas programmatūru, MicroStation. Dalība zinātnisko projektu izstrādē ģeodinamikā un ģeodēzijā.
2. Zinātniskās publikācijas. Piedalīties zinātnisko rakstu sagatavošanā un publicēt tos starptautiskos un vietējos zinātniskos žurnālos (vismaz 3 ievēlēšanas periodā). Publikācijās, ziņojumos un intervijās norādīt piederību Latvijas Universitātes Ģeodēzijas un ģeoinformātikas institūtam.
3. Citi uzdevumi: dalība starptautiskajās konferencēs (EGU, ESA, EUREF, VGTU, EUPOS u.c.). Dalība LU, RTU un LLU zinātniskajās konferencēs Latvijā. Finansiālo iespēju robežās.
4. Amata pienākumu veikšanai nepieciešamās valodas zināšanas saskaņā ar pētniecības tēmu ģeodēzijas un ģeoinformātikas apakšnozarē (ģeodinamika):
 - 4.1. valsts valoda - C2;
 - 4.2. angļu - B2.

Latvijas Universitātes
Ģeodēzijas un ģeoinformātikas
institūta direktors



Gunārs Silabriedis

Iepazīnos _____

Personas paraksts, atsifrējums