

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



A. Zariņš

Latvijas Universitātes Ģeodēzijas un ģeoinformātikas institūta
vadošā pētnieka darba uzdevumi

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

1. Pašreizejais un pētniecības darbs. Spēja piesaistīt resursus projektu veikšanai: nivelēšanas tīklu precizitātes pārbaudes, lietojot nivelēšanas un GNSS metodes. Jaunu projektu pieteikumu izstrāde, resursu piesaistīšana astroģeodēziskajos un ģeodinamikas pētījumos un GNSS.

2. Zinātniskās publikācijas: ne mazāk kā viena publikācija citējamos žurnālos gadā.

4. 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 valoda - B2.

Latvijas Universitātes
Ģeodēzijas un ģeoinformātikas
institūta direktors



Gunārs Silabriedis

Iepazinos _____

Personas paraksts, atsifrējums