

APSTIPRINĀTS
Latvijas Universitātes
Ģeodēzijas un
ģeoinformātikas institūta
Zinātniskās padomes sēdē
2018.gada 08.oktobrī
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: teorijas un programmatūras izstrāde optiski elektroniskās aparatūras vadībai (satelītlāzera tālmērs, digitālais zenīta teleskops). Pieredze aparatūras vadības programmatūras izstrādei. Jaunu projektu pieteikumu izstrāde, resursu piesaistīšana astroģeodēziskajos un ģeodinamikas pētījumos un GNSS.
2. Zinātniskās publikācijas: ne mazāk kā viena publikācija citējamos žurnālos gadā.
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 valoda - B2.

Latvijas Universitātes
Ģeodēzijas un ģeoinformātikas
institūta direktors



Gunārs Silabriedis

Iepazīnos _____

Personas paraksts, atsifrējums