

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



A. Zariņš

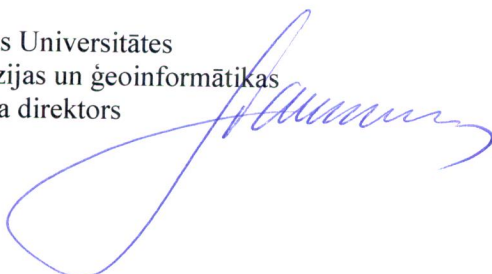
Latvijas Universitātes Ģeodēzijas un ģeoinformātikas institūta

### Vadošā pētnieka darba uzdevumi

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

1. Pašreizejais un pētniecības darbs. Spēja piesaistīt resursus projektu veikšanai: teorijas un programmatūras izstrāde optiski elektroniskās aparatūras vadībai (satelītlāzera tālmērs, digitālais zenīta teleskops). Pieredze darbā ar optiski elektronisko zinātnisko aparatūru. Pētnieciskais darbs novērojumu apstrādē. Zinātnisko vadības programmatūras izstrāde. 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