

**LU Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultātes zinātniskā asistenta
darba uzdevumi**

Zinātnes nozare – matemātika, apakšnozare – modernā elementārā matemātika

- 1. Plānotais pētniecības darbs un spēja piesaistīt resursus projektu veikšanai.**
 - 1.1. Plānotais pētniecības darbs: matemātikas padziļinātas mācīšanas teorētiskie un didaktiskie pamati.
 - 1.2. Dalība pētniecības projektos (LU Pētniecības projekti, ESF struktūrfondu projekti, citi projekti).
- 2. Izglītības tematiskā programmu grupā 4601 (Matemātika un statistika) plānotais darbs bakalaura, profesionālās un maģistra studiju programmās.**
 - 2.1. Piedalīties studiju programmu īstenošanā bakalaura un maģistra programmu līmenī atbilstoši LU FMOF vajadzībām.
- 3. Zinātniskās publikācijas.**
 - 3.1. Ievēlēšanas periodā sagatavot un npublicēt vismaz 2 publikācijas vispār atzītos (ISI un Scopus datubāzēs iekļautos) izdevumos, minot piederību LU FMOF.
 - 3.2. Piedalīties starptautiskās konferencēs un kongresos vismaz vienu reizi gadā, ziņojot par jaunāko pētījumu rezultātiem.
- 4. Citi uzdevumi.**
 - 4.1. Piedalīties zinātnisko projektu pieteikumu sagatavošanā projektu konkursiem Latvijā un starptautiskās sadarbības līmenī.
 - 4.2. Vismaz vienu reizi ievēlēšanas periodā piedalīties Mazās matemātikas universitātes nodarbību sagatavošanā un novadīšanā.
- 5. Amata pienākumu (lekcijām un pētniecībai) veikšanai nepieciešamās valodas zināšanas saskaņā ar pētniecības tēmu**
 - 5.1. valsts valodā C1,
 - 5.2. angļu valodā B2.

Fakultātes dekāns:  S. Lācis

Datums 09.01.2019.

Iepazīnos _____ personas paraksts, atšifrējums

Datums _____

¹ Izglītības programmu grupu nosaka atbilstoši Ministru kabineta 13.06.2017. noteikumiem Nr.322 „Noteikumi par Latvijas izglītības klasifikāciju”