


APSTIPRINĀTS

 A. Actiņš  
Ķīmijas fakultātes Domē  
2019. gada 10. janvārī  
Protokola Nr. 1

**Latvijas Universitātes Ķīmijas fakultāte, pētnieks**  
(pamatstrukturvienība / amats)

**darba uzdevumi**

Akadēmiskajam amatam atbilstošās zinātnes nozares, apakšnozares nosaukums **ķīmija, analītiskā ķīmija**

1. Plānotais pētniecības darbs un spēja piesaistīt resursus projektu veikšanai virzienā **Izotopu attiecību un induktīvi saistītās plazmas (ICP) metožu izstrāde.**

Piedalīties pētījumos un veikt zinātniskās literatūras datu apkopošanu un apstrādi, kas nepieciešama LU Ķīmijas fakultātes analītiskās ķīmijas apakšnozares pētījumos un jaunu analīzes metožu izstrādē..

2. Izglītības programmu grupā Fizikālās zinātnes (440) piedalīties laboratorijas darbu izstrādē un organizācijā. Katru gadu vadīt vismaz vienu studenta kursa vai bakalaura darbu.

3. Zinātniskās publikācijas.

Dalība zinātnisku publikāciju sagatavošanā, dalība zinātniskās konferencēs. Jāsagatavo vismaz vienas publikācijas rezultāti katru gadu starptautiskā zinātniskā periodikā, kura tiek citēta kādā no nozīmīgām datu bāzēm (Web of Science vai SCOPUS), norādot piederību Latvijas Universitātei.

4. Citi uzdevumi.

- Piedalīties izglītības un pētniecisko projektu izstrādē,
- Piedalīties vietējas un starptautiskas nozīmes zinātniskajos pasākumos (konferencēs un semināros),
- Sekot jaunākiem nozares pētījumu rezultātiem,
- Popularizēt savus pētījumu rezultātus populārzinātnisko rakstu un semināru veidā komersant, skolēnu un citās ne speciālistu auditorijās.

5. Amata pienākumu (lekcijām un pētniecībai) veikšanai nepieciešamās valodas zināšanas saskaņā ar studiju programmu/kursiem/pētniecības tēmu:

5.1. Valsts valodā C2;

5.2. pārējās ES valstu oficiālajās valodās: angļu valodā B2;

Fakultātes dekāns:  A. Prikšāne

Datums 10.01.2019.

Iepazīnos \_\_\_\_\_ personas paraksts, atšifrējums

Datums