


APSTIPRINĀTS

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

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

**darba uzdevumi**

Akadēmiskajam amatam atbilstošās zinātnes nozares, apakšnozares nosaukums:

**ķīmija, fizikālā ķīmija**

1. Plānotais pētniecības darbs un spēja piesaistīt resursus projektam veikšanai virzienā ***Farmaceitiski aktīvo vielu kristālisko formu īpašību un veidošanās izpēte***  
Piedalīties pētījumos un veikt informācijas vākšanu, tās apstrādi, kas nepieciešama LU Ķīmijas fakultātes fizikālās ķīmijas apakšnozares pētījumos par farmaceitiski aktīvo vielu kristālisko formu īpašību un veidošanās izpēti kontekstā ar savienojumu uzbūvi.
2. Izglītības programmu grupā Fizikālās zinātnes (440) piedalīties laboratorijas darbu izveidē un organizācijā. Katru gadu vadīt vismaz vienu studenta kursa vai bakalaura darbu, pēc fakultātes vajadzības.
3. Zinātniskās publikācijas.  
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 zinātnisko projektu sagatavošanā un 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 komersantu, skolēnu un citās ne speciālistu auditorijās.
5. Amata pienākumu (lekcijām un pētniecībai) veikšanai nepieciešamās valodas zināšanas saskaņā ar pētniecības tēmu:
  - 5.1. Valsts valodā C2;
  - 5.2. pārējās ES valstu oficiālajās valodās: angļu valodā B2;

Fakultātes dekāns:  A. Priekšāne

Datums 10.01.2019.

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

Datums