


APSTIPRINĀTS

 A. Actiņš  
Ķīmijas fakultātes Domē,  
2019. g. \_\_10. Janvārī  
protokola Nr.1

**Latvijas Universitātes Ķīmijas fakultāte, lektors 0,5slodze**  
(pamatstruktūrvienība / amats)

**darba uzdevumi**

Akadēmiskajam amatam atbilstošās zinātnes nozares, apakšnozares nosaukums:  
**datorzinātnes un indormācijas tehnoloģijas, E-studiju tehnoloģijas un pārvaldība**

1. Plānotais pētniecības darbs un spēja piesaistīt resursus projektu veikšanai.  
Pētnieciskā darba virziens: **“Darba drošības sistēmas izveide un attīstība.”**

Izglītības programmu grupā 43440, plānotais darbs bakalaura studiju programmās, 42862-pirmā līmeņa profesionālajās un bakalaura līmeņa studiju programmās  
Noslēguma darbu, kursa darbu un prakses vadīšana darba aizsardzības programmās un ķīmijas programmu studentu konsultēšana darba aizsardzības jautājumos pēc fakultātes vajadzības.  
Plānotie docējami kursi:

- SDSK2087 “Darba aizsardzības sistēmas izveide un organizācija” 4KP Pirmā līmeņa profesionālā studiju programmā “Darba aizsardzība”;
- MS0E1P Kvalifikācijas prakse darba aizsardzībā 8KP Pirmā līmeņa profesionālā studiju programmā “Darba aizsardzība”;

2. Zinātniskās publikācijas:  
Dalība zinātnisku un populārzinātnisku publikāciju sagatavošanā: 1-2 raksti gadā.

3. Citi uzdevumi.

- Regulāri aktualizēt un pilnveidot docējamus kursus, tajā skaitā arī e-vidē.
- Piedalīties izglītības un pētniecisko projektu pieteikumu izstrādē un projektu realizācijā;
- Piedalīties zinātniskajos pasākumos (konferences un semināri) vismaz 2 reizes ievēlēšanas periodā.
- Popularizējot studijas Latvijas Universitātē, piedaloties skolēnu pasākumu organizēšanā un vadīšanā.

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

4.1. Valsts valodā C2;

4.2. pārējās ES valstu oficiālajās valodās: \_angļu valodā B2\_\_\_;

Fakultātes dekāns:  A. Priekšane

Datums 10.01.2019.

Iepazinos \_\_\_\_\_ personas paraksts, atšifrējums

Datums