

Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātes

docenta darba uzdevumi

(akadēmiskais amats)

1. Akadēmiskajam amatam atbilstošās zinātnes nozares, apakšnozares nosaukums¹:
Bioloģijas nozare, Molekulārās bioloģijas apakšnozare
2. Pētniecības darba jomas: ļaundabīgo audzēju molekulārā bioloģija, *in vivo* modeļu izmantošana biomedicīnā.
3. Zinātniskais, pedagoģiskais un organizatoriskais darbs:

Darba uzdevumi	Minimālās prasības izpildei 6 gadu laikā
3.1. Zinātniskais darbs	
<i>Zinātniskā darba uzdevumi¹.</i>	<i>Kvantitatīvie rādītāji</i>
3.1.1. Piedalīties pētījuma projektu sagatavošanā un veikt zinātnisko darbu Latvijas Zinātnes padomes un/vai citos zinātniskos Latvijas vai starptautiskos projektos (ESF, ERAF, COST u.c.).	2
3.1.2. Publicēt vai saņemt apliecinājumu par pieņemšanu publicēšanai starptautiski recenzētām un citēšanas datubāzēs (<i>Scopus</i> un/vai <i>Web of Science</i>) iekļautām publikācijām, norādot piederību Latvijas Universitātei.	3
3.1.3. Piedalīties ar mutisku ziņojumu starptautiskās un Latvijas zinātniskās konferencēs.	6
<i>Citi zinātniskā darba uzdevumi, t.sk. spēja piesaistīt resursus projektu veikšanai.</i>	<i>Kvantitatīvie rādītāji</i>
Aktīvi līdzdarboties nozares Latvijas un starptautiskās profesionālās zinātniskās apvienībās un organizācijās.	1
3.2. Pedagoģiskais darbs³	
<i>Pedagoģiskā darba uzdevumi².</i>	<i>Kvantitatīvie rādītāji</i>

¹ Zinātnes nozari un apakšnozari norāda atbilstoši Ministru kabineta 23.01.2018. noteikumiem Nr. 49 "Noteikumi par Latvijas zinātnes nozarēm un apakšnozarēm".

² Profesora un asociētā profesora amatiem formulē atbilstoši Ministru kabineta 25.02.2021. noteikumiem Nr. 129 "Profesora vai asociētā profesora amata pretendenta un amatā esoša profesora vai asociētā profesora zinātniskās un pedagoģiskās kvalifikācijas vai mākslinieciskās jaunrades darba rezultātu novērtēšanas kārtība".

<p>3.2.1. Docēt šādus studiju kursus akadēmisko un profesionālo studiju programmās:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maģistra SP “Bioloģija”: Biol5043 Bioloģijas aktuālās problēmas: Metodes II; A daļa; 3 kp; • Bakalaura SP “Optometrija”: Biol1094 Šūnu patoloģija; A daļa; 2 kp; latviešu un angļu plūsma; • Bakalaura SP “Fizika”: Biol1058 Ievads molekulārajā un šūnu bioloģijā; A daļa; 5 kp; • Maģistra SP “Bioloģija”: Biol5102 Modeļsistēmas biomedicīnā; B daļa; 4kp; • Maģistra SP “Bioloģija”: Biol5036 Imunoloģija II; B daļa, 4kp; • Profesionālā SP “Ārstniecība”: MediP011 Ievads šūnu bioloģijā; A daļa; 3kp angļu plūsma; • Profesionālā SP “Zobārstniecībā”, Medi1116 Šūnu bioloģija A daļa; 3kp; angļu plūsma. 	<p><i>16 kontaktstundas</i></p> <p><i>24 kontaktstundas</i></p> <p><i>25 kontaktstundas</i></p> <p><i>16 kontaktstundas</i></p> <p><i>15 kontaktstundas</i></p> <p><i>32 kontaktstundas</i></p> <p><i>32 kontaktstundas</i></p>
<p><i>Citi pedagoģiskā darba uzdevumi, t.sk. plānotais darbs bakalaura, maģistra, doktora studiju programmā izglītības programmu grupā² Dzīvās dabas zinātnes (kods 42) un Veselības aprūpe (kods 72).</i></p> <p>3.2.2. Vadīt kursa un/vai bakalaura un/vai maģistra darba izstrādi molekulārās bioloģijas jomā.</p> <p>3.2.3. Pilnveidot metodisko materiālu docējamiem kursiem.</p> <p>3.2.4. Pilnveidot un aktualizēt studiju kursus Moodle vidē.</p> <p>3.2.5. Dalība studiju programmu pilnveidošanā.</p>	<p>6</p> <p><i>atbilstoši docētajiem kursiem</i></p> <p><i>atbilstoši docētajiem kursiem</i></p> <p><i>pēc vajadzības</i></p>
3.3. Organizatoriskais darbs	
<p><i>Organizatoriskā darba uzdevumi².</i></p> <p>3.3.1. Piedalīties zinātnisko darbu recenzēšanā un apspriešanā, savas kompetences ietvaros sniegt konsultācijas un eksperta atzinumus.</p> <p>3.3.2. Iesaistīties aktivitātēs, kas veicina LU un Bioloģijas fakultātes akadēmisko un zinātnisko procesu attīstību.</p>	<p><i>Kvantitatīvie rādītāji</i></p> <p><i>pēc vajadzības</i></p> <p><i>pēc vajadzības</i></p>
<p><i>Citi organizatoriskā darba uzdevumi, t.sk. sadarbība ar sabiedrību.</i></p> <p>3.3.3. Popularizēt zinātnisko projektu rezultātus un sasniegumus sabiedrībā (intervijas masu medijiem, populārzinātniski raksti)</p> <p>3.3.4. Piedalīties zinātnes popularizēšanas pasākumos (piemēram, Zinātnieku nakts), tai skaitā uzstāties ar populārzinātniskām lekcijām.</p> <p>3.3.5. Sniegt konsultācijas skolēniem zinātniski pētniecisko darbu veikšanā, lasīt lekcijas skolēniem un skolotājiem.</p>	<p><i>Kvantitatīvie rādītāji</i></p> <p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p><i>pēc vajadzības</i></p>

³ Izglītības tematisko programmu grupu norāda atbilstoši Ministru kabineta 13.06.2017. noteikumiem Nr. 322 “Noteikumi par Latvijas izglītības klasifikāciju”.

4. Valodu zināšanas

Valsts valodas zināšanas	C1
Pārējās ES valstu oficiālajās valodās – angļu valodas zināšanas	B2

LU Bioloģijas fakultātes dekāna p.i. Līga Ozoliņa - Molla / _____/

Iepazinos, esmu informēts par šo darba uzdevumu izpildes vērtēšanu katru otro gadu pārskata periodā

Datums: _____/ _____/