

**Latvijas Universitātes Rīgas Medicīnas koledžas  
Lektora (0,25)  
darba uzdevumi**

NOZARE: Medicīniskā biotehnoloģija; Bioloģija

APAKŠNOZARE – Citas medicīniskās biotehnoloģijas apakšnozares; Mikrobioloģija

**1. Plānotais pētniecības darbs un spēja piesaistīt resursus projekta veikšanai.**

- 1.1. Veikt pētniecības darbu saistībā ar Optometrista asistenta profesijas aktuālajām zinātniskajām tendencēm un veselības aprūpes profilaksi optikas nozarē.
- 1.2. Veicināt studentu zinātniski pētniecisko iemaņu pilnveidi.

**2. Studiju programmā: Optometrista asistents**

- 2.1. Kvalifikācijas darbu vadīšana un recenzēšana atbilstoši mācībspēka apstiprinātai slodzei
- 2.2. Docējamie studiju kursi:

<i>Programma</i>	<i>Studiju kurss</i>	<i>Apjoms (KP)</i>
Optometrista asistents	Mikrobioloģija	4 KP
Optometrista asistents	Kontaktlēcas	4 KP
Optometrista asistents	Briļļu tehnoloģija	2 no 4 KP

- 2.3. Docējamo studiju kursu e-studiju materiālu izveidošana un papildināšana.
- 2.4. Docējamo studiju kursu pilnveide un aktualizācija.

**3. Zinātniskās publikācijas.**

- 3.1. Ievēlēšanas periodā sagatavot un publicēt vismaz 2 (divus) zinātniskus rakstus starptautiskos recenzējamos žurnālos un/vai starptautiskas konferences rakstu krājumā.
- 3.2. Piedalīties ar referātu starptautiski zinātniskās konferencēs vismaz 3 (trīs) reizes ievēlēšanas periodā.

**4. Citi uzdevumi.**

- 4.1. Piedalīties studiju programmas Valsts noslēguma pārbaudījuma komisijas darbā.
- 4.2. Piedalīties jaunu studiju kursu izstrādē.

**5. Amata pienākumu veikšanai nepieciešamās valodas zināšanas.**

- 5.1. Valsts (latviešu) valodā zināšanas saskaņā ar LR normatīvajiem aktiem C līmeņa 2.pakāpe;
- 5.2. Angļu valodā- B līmeņa 2.pakāpe.

Direktora vietnieks: \_\_\_\_\_

Datums: \_\_\_\_\_

Iepazinos: \_\_\_\_\_ (personas paraksts, atšifrējums)

Datums: \_\_\_\_\_