

**Bakalaura studiju programmas "Biotehnoloģija un bioinženierija" nodarbību grafiks  
2023./2024. ak. g. rudens semestrim**

**3. kurss**

<b>Diena</b>	<b>Laiks</b>	<b>Nodarbības</b>
<b>Pirmdiena</b>	8:30-10:00	
	10:30-12:00	<b>Augu audu, šūnu kultūru un agrobiotehnoloģijas problēmas, Biol3055</b> prof.N.Rostoks, 501.aud.
	12:30-14:00	
	14:30-16:00	
16:30-18:00	<b>Nukleīnskābju sekvencēšanas lielo datu analīze,</b> Pasn. R.Pečulis, 211./212.t.	
<b>Otrdiena</b>	8:30-10:00	<b>Vides aizsardzība bioloģiem, VidZ1050</b> Pasn. L.Dobkeviča, (līdz 02.10.) 501.aud.
	10:30-12:00	
	12:30-14:00	
<b>Trešdiena</b>	8:30-10:00	<b>Eikariotu gēnu inženierija, Biol3056</b> prof.N.Rostoks, 408.aud.
	10:30-12:00	
	12:30-14:00	
	14:30-16:00	
	16:30-18:00	
<b>Ceturtdiena</b>	8:30-10:00	<b>Medicīniskās biotehnoloģijas problēmas, Biol3052</b> lekt. A.Ramata-Stunda, 501.aud. (28.09. – 8:30-14:00)
	10:30-12:00	
	12:30-14:00	
	14:30-16:00	<b>Civilā aizsardzība, lekt.p.i. R.Parasigs-Parasiņš, Ķīmi1059</b> 14.09.-09.11. (izņemot 28.09.), Jelgavas iela 3, Alfa.aud.
	16:30-18:00	
	18:15-19:45	
<b>Piektdiena</b>	8:30-10:00	<b>Ievads rūpnieciskās un vides biotehnoloģijās Biol3054</b> pasn. T.Juhna, Ķīpsalas iela 6A – 128.telpa
	10:30-12:00	
	12:30-14:00	
	16:30-18:00	

Nepāra nedēļa	Pāra nedēļa
---------------	-------------

**L** - lekcija  
**S** – seminārs

**L.d.** – laboratorijas darbs  
**1.gr., 2.gr., 3.gr., 4.gr., 5.gr.** – grupas