

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

**2. kurss**

<b>Diena</b>	<b>Laiks</b>	<b>Nodarbības</b>	
<b>Pirmdiena</b>	8:30-10:00		
	10:30-12:00	<b>L. Metabolisma matemātiskā modelēšana</b> (Biol2059), pasn. E.Stalidzāns, (26.02.-07.04.), 320A.aud.	
	12:30-14:00		
	14:30-16:00		
	16:30-18:00		
	18:30-19:45		
<b>Otrdiena</b>	8:30-10:00		
	10:30-12:00	<b>L.d. 2.gr. Gēnu un šūnu tehnoloģijas</b> (Biol2058), pasn. J.Liepiņš (līdz 19:00) (no 26.02. līdz 07.04.)	<b>L. Fermentācija – galaproduktu identifikācija</b> pasn. M.Turks (10:15-11:50) (no 08.04.) P.Valdena 3-445
	12:30-14:00		<b>L.d. 1.gr. Fermentācija – galaproduktu identifikācija</b> pasn. M.Turks (12:30-18:00) (no 08.04.) P.Valdena 3-446
	14:30-16:00		
	16:30-18:00		
	18:30-19:45		
<b>Trešdiena</b>	8:30-10:00	<b>L. Gēnu un šūnu tehnoloģijas</b> (Biol2058), pasn. J.Liepiņš (no 26.02. līdz 07.04.), 401.aud.	
	10:30-12:00	<b>L.d. 1.gr. Gēnu un šūnu tehnoloģijas</b> (Biol2058), pasn. J.Liepiņš (līdz 19:00) (no 26.02. līdz 07.04.)	<b>L.d. 2.gr. Fermentācija – galaproduktu identifikācija</b> pasn. M.Turks (10:15-16:05) (no 08.04.) P.Valdena 3-446
	12:30-14:00		
	14:30-16:05		
<b>Ceturtdiena</b>	8:30-10:00		
	10:30-12:00	<b>L. Bioloģisko procesu organizācija</b> (Biol3050), pasn. A.Vīgants, 501.aud.	
	12:30-14:00		
	14:30-16:00		
<b>Piektdiena</b>	8:15-9:50		
	10:15-11:50	<b>L. Bioloģiskie reaktori</b> (Biol3062), pasn. T.Juhna Ķīpsalas iela 6A-128	
	12:30-14:05		
	14:30-16:05	<b>L. Bioloģiskie reaktori</b> (Biol3062), pasn. T.Juhna Ķīpsalas iela 6A-128	

Nepāra nedēļa
Pāra nedēļa

**L** - lekcija  
**S** - seminārs

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