

**Bakalaura studiju programmas "Biotehnoloģija un bioinženierija" nodarbību grafiks  
2021./2022. ak. g. rudens semestrim**

**2. kurss**

<b>Diena</b>	<b>Laiks</b>	<b>Nodarbības</b>		
<b>Pirmdiena</b>	8:30-10:00			
	10:30-12:00			
	12:30-14:00			
<b>Otrdiena</b>	8:30-10:00			
	10:15-12:00	<b>Mikrobioloģijas pamati</b> (Biol2064), asoc.prof. L.Mežule (līdz 28.11.) Ķīp 6B-238 (RTU).		
	12:30-14:05			
	14:30-16:00	<b>Elektriskie procesi un iekārtas biotehnoloģijās</b> (Meha2000). prof. N.Kuņicina (līdz 23.12) Āzenes iela 12/1 216.kab.		
<b>Trešdiena</b>	8:30-10:00	<b>Metabolisms</b> (Biol1096), prof. U.Kalnenieks (līdz 31.10.) 501.aud.	<b>Ievads šūnu un gēnu inženierijā</b> (Biol2057), prof. K.Tārs (no 29.11. līdz 23.12.) 545.aud.	
	10:30-12:00			
	12:30-14:00	<b>Mikrobioloģijas pamati</b> (Biol2064), asoc.prof. L.Mežule (līdz 28.11.) Ķīp 6B-238 (RTU).		
	14:30-16:00			
<b>Ceturtdiena</b>	8:30-10:00			
	10:30-12:00			
	12:30-14:00			
<b>Piektdiena</b>	8:30-10:00		<b>Ievads šūnu un gēnu inženierijā</b> (Biol2057), prof. K.Tārs (no 29.11. līdz 23.12.) 433.aud.	
	10:30-12:00			
	12:30-14:00	<b>Metabolisms</b> (Biol1096), prof. U.Kalnenieks (līdz 31.10.) 433.aud.		<b>Mikroorganismu kultivēšana un fizioloģija</b> (Biol2055), prof. U.Kalnenieks (no 01.11. līdz 28.11.) 433.aud.
	14:30-16:00			

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

**L** - lekcija  
**S** - seminārs

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