

**Bakalaura studiju programmas "Biotehnoloģija un bioinženierija" nodarbību grafiks
2022./2023. ak. g. rudens semestrim**

2. kurss

Diena	Laiks	Nodarbības		
Pirmdiena	8:30-10:00			
	10:30-12:00			
	12:30-14:00			
Otrdiena	8:30-10:00			
	10:15-12:00			
	12:30-14:05			
	14:30-16:00	Elektriskie procesi un iekārtas biotehnoloģijās (Meha2000). prof. N.Kuņicina Āzenes iela 12 – 111.aud.		
Trešdiena	8:30-10:00	Metabolisms (Biol1096), prof. U.Kalnenieks (līdz 30.10.) 501.aud.	Ievads šūnu un gēnu inženierijā (Biol2057), prof. K.Tārs (no 28.11.) 501.aud.	
	10:30-12:00			
	12:30-14:00			
	14:30-16:00	Mikrobioloģijas pamati (Biol2064), asoc.prof. L.Mežule (līdz 27.11.) Ķīpsalas iela 6A, 128.kab.		
Ceturtdiena	8:30-10:00			
	10:30-12:00	Mikrobioloģijas pamati (Biol2064), asoc.prof. L.Mežule (līdz 28.11.) Ķīpsalas iela 6A, 128.kab.		
	12:30-14:00			
Piektdiena	8:30-10:00		Mikroorganismu kultivēšana un fizioloģija (Biol2055), prof. U.Kalnenieks (no 31.10. līdz 27.11.) 501.aud.	Ievads šūnu un gēnu inženierijā (Biol2057), prof. K.Tārs (no 27.11.) 501.aud.
	10:30-12:00			
	12:30-14:00	Metabolisms (Biol1096), prof. U.Kalnenieks (līdz 30.10.) 501.aud.		
	14:30-16:00			

Nepāra nedēļa <hr style="width: 100%;"/> Pāra nedēļa
--

L - lekcija
S - seminārs

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