

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

2. kurss

Diena	Laiks	Nodarbības	
Pirmdiena	8:30-10:00	L. Gēnu un šūnu tehnoloģijas (Biol2058), pasn. J.Liepiņš (no 28.02. līdz 03.04.), 405.aud.	
	10:30-12:00	L.d. 1.gr. Gēnu un šūnu tehnoloģijas (Biol2058), pasn. J.Liepiņš (līdz 19:00) (no 28.02. līdz 03.04.)	L. Fermentācija – galaproduktu identifikācija pasn. M.Turks (10:15-11:50) (no 04.04. līdz 07.06.)
	12:30-14:00		L.d. 1.gr. Fermentācija – galaproduktu identifikācija pasn. M.Turks (12:30-18:00) (no 04.04. līdz 07.06.)
	14:30-16:00		
	16:30-18:00		
	18:30-19:45		
Otrdiena	8:30-10:00	S. Gēnu un šūnu tehnoloģijas (Biol2058), pasn. J.Liepiņš (no 28.02. līdz 03.04.), 405.aud.	L.d. 2.gr. Fermentācija – galaproduktu identifikācija pasn. M.Turks (8:15-14:05) (no 04.04. līdz 07.06.)
	10:30-12:00	L.d. 2.gr. Gēnu un šūnu tehnoloģijas (Biol2058), pasn. J.Liepiņš (līdz 19:00) (no 28.02. līdz 03.04.)	
	12:30-14:00		
	14:30-16:00		
	16:30-18:00		
	18:30-19:45		
Trešdiena	8:30-10:00		
	10:30-12:00		
	12:30-14:00		
	14:30-16:00		
Ceturtdiena	8:30-10:00	L. Metabolisma matemātiskā modelēšana (Biol2059), pasn. E.Stalidzāns, 406.aud.	
	10:30-12:00	L. Bioloģisko procesu organizācija (Biol3050), pasn. A.Vīgants, 223.aud.	
	12:30-14:00		
	14:30-16:00		
Piektdiena	8:15-9:50		
	10:15-11:50	L. Bioloģiskie reaktori (Biol3062), pasn. T.Juhna Ķīpsalas iela 6B, 310.aud. (no 10:30 līdz 15:00)	
	12:30-14:05		
	14:30-16:05		

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

L - lekcija
S - seminārs

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