

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

1. kurss

Diena	Laiks	Nodarbības
Pirmdiena	8:30-10:00	
	10:30-12:00	
	12:30-15:00	Biofizika (Fizi1087), asoc.prof. G.Barinovs, (L) (līdz 15:00) Jelgavas iela 3, Alfa aud.
Otrdiena	8:30-10:00	
	10:30-12:00	Biofizika, L.d., 1.gr. vad.pētn. J.Kosmača
	12:30-14:00	Biofizika, L.d., 2.gr. vad.pētn. J.Kosmača
Trešdiena	8:30-10:00	
	10:30-12:00	Angļu valoda I (Valo5315), lekt. L.Beļicka, (L) 320A.aud.
	12:30-14:00	Ievads bioloģisko sistēmu dizainā (Biol1095), prof. I.Muižnieks, (L) 601.aud.
	14:30-16:00	
	16:30-18:00	
Ceturtdiena	8:30-10:00	
	10:30-12:00	
	12:30-14:00	
	14:30-16:00	
	16:30-18:00	Ekonomikas un vadībzinātnes pamati (VadZ1120), asoc.prof. K.Purmalis, (L) attālināti
	18:15-19:45	
Piektdiena	8:15-9:50	Biotehnoloģijas matemātiskie pamati (Mate1164), prof. Andrejs Koliškins attālināti
	10:15-11:50	Biotehnoloģijas matemātiskie pamati (Mate1164), prof. Andrejs Koliškins attālināti
	12:30-14:05	Biotehnoloģijas matemātiskie pamati (Mate1164), prof. Andrejs Koliškins attālināti
	14:30-16:05	Informācijas tehnoloģijas (DatZ1221), prof. Jānis Grabis attālināti

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

L - lekcija
S - seminārs

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