

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

**1. kurss**

| <b>Diena</b>       | <b>Laiks</b> | <b>Nodarbības</b>  |  |
|--------------------|--------------|--|--|
| <b>Pirmdiena</b>   | 8:30-10:00   | <b>Lab.d. 2.gr. Biomolekulas un šūnas (Biol2053), prof. K.Tārs.</b><br>(no 28.03.)   |  |
|                    | 10:30-12:00  |  |  |
|                    | 12:30-14:00  | <b>Lab.d. 1.gr. Biomolekulas un šūnas (Biol2053), prof. K.Tārs.</b><br>(no 28.03.)   |  |
|                    | 14:30-16:00  |  |  |
| <b>Otrdiena</b>    | 8:30-10:00   | <b>L. Vispārīgā un fizikālā ķīmija (Ķīmi1080), doc. A.Bērziņš, 217.aud.</b><br>sākot ar 10.05. – lab.d. (1.gr. nepāra ned., 2.gr. pāra ned.), 625.t.         |  |
|                    | 10:30-12:00  | <b>L. Ģenētika un genomika (Biol2052), asoc.prof. N.Rostoks</b><br>108.aud.  |  |
|                    | 12:30-14:00  |  |  |
|                    | 14:30-16:00  | <b>L.d. 1.gr. Vispārīgā un fizikālā ķīmija (Ķīmi1080), doc. A.Bērziņš, 625.t.</b>  | <b>L.d. 2.gr. Vispārīgā un fizikālā ķīmija (Ķīmi1080), doc. A.Bērziņš, 625.t.</b>  |
| <b>Trešdiena</b>   | 8:30-10:00   |  |  |
|                    | 10:30-12:00  | <b>S. 1.gr. Vispārīgā un fizikālā ķīmija (Ķīmi1080), doc. A.Bērziņš, 621.aud.</b>  | <b>S. 2.gr. Vispārīgā un fizikālā ķīmija (Ķīmi1080), doc. A.Bērziņš, 621.aud.</b>  |
|                    | 12:30-14:00  |  |  |
|                    | 14:30-16:00  | <b>L. Biomolekulas un šūnas (Biol2053), prof. K.Tārs.</b><br>(no 28.03.), 334.aud.   |  |
| <b>Ceturtdiena</b> | 8:30-10:00   | <b>Lab.d. Datu analīze un matemātiskā statistika (Mate2090), prof. D.Elferts (līdz 31.03.)</b><br>(par pēdējās nodarbības laiku vienosieties ar pasniedzēju) | <b>Lab.d. 2.gr. Biomolekulas un šūnas (Biol2053), prof. K.Tārs.</b><br>(no 28.03.) |
|                    | 10:30-12:00  |  |  |
|                    | 12:30-14:00  |  | <b>Lab.d. 1.gr. Biomolekulas un šūnas (Biol2053), prof. K.Tārs.</b><br>(no 28.03.) |
|                    | 14:30-16:00  |  |  |
| <b>Piektdiena</b>  | 8:15-9:50    |  |  |
|                    | 10:15-11:50  |  |  |
|                    | 12:30-14:05  | <b>L. Materiālmācība (Meha2013)</b><br>(sākot ar 11.02.)   |  |
|                    | 14:30-16:05  | <b>L. Uzņēmējdarbības pamati (Ekon2166)</b><br>(sākot ar 18.02.)   |  |

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

**L** - lekcija  
**S** – seminārs

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