

**Neakivaizdinės jaunujų biochemikų mokyklos  
Nuotolinės rudens sesijos darbotvarkė (2020 m. spalio 7–9 d.)**

**2020 m. spalio 7 diena, trečiadienis**

Užsiemimai vyks nuotoliniu būdu. Nurodytas paskaitų laikas yra rekomendacinis. Paskaitų nuorodos bus aktyvios ir medžiagą galėsite išsisaugoti iki 2020 m. spalio 15 d.

Laikas	Užsiemimo pavadinimas	Dėstytojas
10.00 – 11.45	Genetikos pagrindai	Prof. dr. Juozas Rimantas Lazutka
12.00 – 13.30	Mikroorganizmai pramoninėje biotechnologijoje	Dr. Renata Gudiukaitė
14.00 – 15.30	Metabolizmo inžinerija	Lekt. Zigmantas Žitkus
15.45 – 17.15	Membranų biologija. Lipidų technologijos ir jų taikymas biotechnologijoje	Dr. Rima Budvitytė

**2020 m. spalio 8 diena, ketvirtadienis**

Užsiemimai vyks nuotoliniu būdu. Nurodytas paskaitų laikas yra rekomendacinis. Paskaitų nuorodos bus aktyvios ir medžiagą galėsite išsisaugoti iki 2020 m. spalio 15 d.

Laikas	Užsiemimo pavadinimas	Dėstytojas
10.00 – 11.45	Visos biotechnologijos spalvos	Dr. Jonita Stankevičiūtė
12.00 – 13.30	CRISPR-Cas technologijos	Dr. Tomas Šinkūnas
14.00 – 15.30	Nanotechnologijų taikymas biochemijoje ir medicinoje	Julija Baniukevič

**2020 m. spalio 9 diena, penktadienis**

Užsiemimai vyks nuotoliniu būdu. Nurodytas užsiemimų laikas yra **privalomas**. Paskaitos vyks prisijungus „*online*“ formatu.

Laikas	Užsiemimo pavadinimas	Dėstytojas
10.00 – 12.00	Biosensoriai	Prof. dr. Valdas Stanislovas Laurinavičius
12.30 – 13.00	Stojamųjų ir namų darbų aptarimas. Tiriamųjų darbų atlikimo galimybės Neakivaizdinėje jaunujų biochemikų mokykloje.	Dr. Virginija Bukelskienė Dr. Jonita Stankevičiūtė Irena Pečiulienė