

2023–2024 m.m. RUDENS SEMESTRO BAKALAURO STUDIJŲ DALYKŲ EGZAMINŲ PERLAIKYMO TVARKARAŠTIS

Studijų dalykų už 2023-2024 m.m. rudens semestrą perlaikymai vyks 2024 m. **vasario 5 - 15 dienomis.**

BUS dalykų perlaikymai vyks 2024 m. vasario 9 ir 15 dienomis.

Dalyko pavadinimas	Dėstytojas	Data	Laikas	Auditorija	Pastabos
Organinė chemija	Dr. Sigita Višniakova	2024-02-05	17:00	ChGF - KDA	
Organinė chemija	Dr. Virginija Jakubkienė	2024-02-10	10:00	NChA-141	
Bendroji ir fizikinė chemija	Doc. Inga Grigoravičiūtė	2024-02-05	10:00	R102	
Fizikinė chemija	dr. Tomas Sabirovas	2024-02-08	10:00	108-2 ITPC	
Tiesinė algebra ir geometrija	Asist. Nikolajus Kozulinas	2024-02-12	08:00	MIF	
Tikimybių teorija ir matematinė statistika	Dr. Andrius Grigutis	2024-02-07	09:00	R206	
Molekulinė biologija	Dr. Rasa Sabaliauskaitė	2024-02-06	09:00	R104	
Evoliucija	Dr. Jurga Turčinavičienė	2024-02-13	16:00	nuotoliu VMA	
Molekulinė evoliucija	Dr. Jurga Turčinavičienė	2024-02-13	16:00	nuotoliu VMA	
Bendroji biologija	Dr. Jurga Turčinavičienė	2024-02-13	17:00	nuotoliu VMA	
Biochemija	Dr. Arvydas Markuckas	2024-02-14	13:00	R209	
Analizinė biochemija	Dr. Lidija Tetianec	2024-02-06	10:00	C434	
Bioetika	dr. Grita Skujienė	2024-02-05	11:00	nuotoliu VMA	
Fizika I	dr. Vygandas Jarutis	2024-02-07	13:00	R201	
Fizika	Dr. Vidita Urbonienė				
Biostatistika	V.Gėgžna	2024-02-13	10:00	R209	
Bioinformatika	Kotryna Kvederavičiūtė	2024-02-07	16:00	C254	Perlaikymų sesijos metu galioja tie patys minimalių balų reikalavimai kaip ir kurso metu. Perlaikymų metu studentai atsiskaito už tas kurso dalis iš kurių neturi surinkę minimalaus balo. Perlaikymų sesijos metu jokie laboratoriniai/pratybų darbai neperrašomi.
Mikrobiologija ir biotechnologija	Dr. Renata Gudiukaitė	2024-02-08	11:00	nuotolinis	
Aplinkos mikrobiologija	Asist. Kotryna Čekuolytė	2024-02-05	09:00	R404	

Lyginamoji histologija	Dr. Rasa Aukštikalnienė	2024-02-07	09:00	C264	
Epigenetika	Dr. Kristina Daniūnaitė	2024-02-08	10:00	R204	
Genetikos pagrindai	Asist. Milda Babonaitė	2024-02-05	13:00	R105	
Genetikos principai ir koncepcijos (raštu)	prof. J.R. Lazutka	2024-02-09	11:00	R206	
Genetikos principai ir koncepcijos (žodžiu)	prof. J.R. Lazutka	2024-02-12	10:00	R403	
Profesinė praktika (Genetika 4 k.)	prof. J. R. Lazutka	2024-02-09	10:00	R206	
Žmogaus genetika	Dr. Ingrida Domarkienė				
Įvadas į matematinę fiziologiją	Prof. Aidas Alaburda	2024-02-15	10:00	C254	
Profesinė praktika	Prof. Aidas Alaburda	2024-02-14	10:00	R208	
Įvadas į neurobiologiją	prof. Osvaldas Rukšėnas	2024-02-12	11:00	C254	
Žmogaus ir gyvūnų fiziologija	prof. Osvaldas Rukšėnas	2024-02-14	11:00	R109	
Aplinkos bioįvairovė	Dr. Irena Nedveckytė	2024-02-05	15:00	R204	
Dalykinė anglų kalba C1 (aplinkotyra ir aplinkosauga)	Lekt. Danguolė Straižytė				
Dalykinė anglų kalba C1	Dr. Dalia Pinkevičienė				
Dalykinė anglų kalba C1	Lekt. Daniel Bogdanovič	2024-02-09	11:00	R203	
Molekulinė biologija II/II d.	prof. Edita Sužiedėlienė	2024-02-13	17:30	R255	
Virusologija	Monika Šimoliūnienė	2024-02-12	10:00	nuotoliu VMA	
Dirvožemio geografija su dirvotyros pagrindais	Dr. Jonas Volungevičius	2024-02-12	08:00-20:00	nuotoliu VMA	Privalomas praktinių darbų atsiskaitymas: Vasario 5 d. 13 val. 308 kab., M.K. Čiurlionio g. 21.
Hidrogeologijos pagrindai	Dr. Vytautas Samalavičius	2024-02-09	17:00	ChGF -211	Geoaplinkos auditorija, M. K. Čiurlionio g. 21
Ekosistemų ekologija	Dr. Giedrius Trakimas				
Statistika aplinkotyroje	Dr. Giedrius Trakimas				
Hidrologijos pagrindai	Doc. Dr. Gintaras Valiuškevičius				
Meteorologijos pagrindai	Prof. Dr. Egidijus Rimkus				
Struktūrinė ląstelės biologija	prof. E.Lastauskienė				

Įvadas į molekulinės biologijos laboratoriją	Dr. Lina Aitmanaitė	2024-02-12	11:00	R301	
Organizmų kilmė ir įvairovė III	Dr. Radvilė Rimgailė-Voicik				
Organizmų kilmė ir įvairovė I	prof. Sigitas Podėnas	2024-02-15		nuotoliu	

- [informacija bus atnaujinama](#)