

Dėstomo dalyko pavadinimas	Dėstytojas	Egzamino data	Egzamino laikas nuo - iki	Auditorija
Biofizikos bakalauro studijų programa				
Bendroji zoologija	Doc. J.Turčinavičienė	2017-09-13	16-18 val.	R204
Bioorganinė chemija	Dr. V.Jonušienė	2017-09-08	10-11 val.	V241
Biometrija	Lektorius V.Gėgžna	2017-09-08	10-12 val.	R209
Matematinė analizė ir diferencialinės lygtys	Doc. S.Rutkauskas	2017-09-11	17-19 val.	R104
Molekulinė biofizika	Dr. D. Matulis	2017-09-06	9.30-11 val.	R105
Profesinė praktika	Dr. A. Pleskačiauskas	2017-09-14	11 val.	R109
Biofizikos magistrantūros studijų programa				
Mokslinio darbo projektas	Dr. A. Pleskačiauskas	2017-09-14	11 val.	R109
Neurobiologijos magistrantūros studijų programa				
Mokslinio darbo projektas	Dr. A. Pleskačiauskas	2017-09-14	11 val.	R109
Neurochemija	Doc.V. Vengelienė	2017-09-14	11 val.	V117
Ekologijos bakalauro studijų programa				
Organinė chemija (Biologija, Ekologija)	doc. V. Jakubkienė	2017-09-15	16-18 val.	ChGF ASA (Nr. 218) Naugarduko g. 24
Mokomoji praktika (ekosistemų) (Ekologija)	lekt. dr. A. Samas	2017-09-11	12-14 val.	R301
Kursinis darbas; Mokslinio darbo projektas (Ekologija)	Prof. A. Ulevičius	2017-09-14	9-11 val.	R301
Ekologijos magistrantūros studijų programa				
Biologiniai ištekliai ir jų vadyba (Ekologija)	Prof. A. Ulevičius	2017-09-06	9-11 val.	V101
Metinis mokslinis pranešimas (Ekologija)	Prof. A. Ulevičius	2017-09-14	9-11 val.	R301
Molekulinės biologijos bakalauro studijų programa				
Fizika	Dr. V.Urbonienė	2017-09-08	12-13 val.	NFTMC B336
Botanika ir mikologija	Dr. I.Prigodina Lukošienė	2017-09-13	15-16 val.	R206

Biostatistika Biometrija (1-as biofizikas)	Lektorius V.Gėgžna	2017-09-08	10-12 val.	R209	
Vystymosi biologija Vystymosi genetika (1-as genetikas)	Prof. D.Žvingila	2017-09-11	15-17 val.	R404	
Molekulinė biologija	Prof. E.Sužiedėlienė	2017-09-14	13-15 val.	C254	
Kursinis darbas	Prof. E.Sužiedėlienė	2017-09-14	16-18 val.	R301	
Profesinė praktika	Prof. E.Sužiedėlienė	2017-09-14	16-18 val.	R301	
Genetika	Prof. J.Lazutka	2017-09-15	13-16 val.	R403	
Genetikos bakalauro studijų programa					
Bioinformatika	K. Kvedaravičiūtė	2017-09-13	14–16 val.	C 255	Į egzamino perlaikymą gali eiti tik tie, kas pilnai susitvarkė praktikos darbus
Kursinis darbas	Dr. J. Patamsytė	2017-09-14	14–16 val.	Pasitarimų kambarys C korp.	Kursinius darbus pateikti iki 2017-09-08 16 val.
	Prof. J. Lazutka				
Vystymosi genetika	Prof. D. Žvingila	2017-09-11	15–17 val.	R 404	
Augalų molekulinė biologija	Dr. R. Šiukšta	2017-09-14	10-12 val.	V 429	
Mokslo filosofija ir istorija	Dr. J. Čiurlionis	2017-09-07 2017-09-14			Studentas pasidomi pats Filosofijos fak.
Matematinė analizė ir dif. lygtys	Doc. S.Rutkauskas	2017-09-11	17–19 val.	R 104	
Dalykinė anglų kalba	lektorė A. Pranculienė	2017-09-06	15–17 val.	R 104	
Biochemija	Prof. S. Serva	2017-09-15	14–17 val.	R 206	
Struktūrinė ląstelės biologija	Doc. E.Lastauskienė	2017-09-12	9-11 val.	R 109	
Genetikos magistrantūros studijų programa					
Taikomoji augalų genetika ir genomika	Dr. T. Čėsniienė	2017-09-13	10-12	V 429	
Biologijos bakalauro studijų programa					
Žiediniai augalai	prof. J. Naujalis	2017-09-13	14–16 val.	R 108	
Žiediniai augalai (laboratoriniai darbai)	lektorė A. Meldžiukienė	2017-09-05	15–17 val.	C 268	
		2017-09-07	16-17.30 val.		
		2017-09-12	15–17 val.		
Mikrobiologija	prof. L.Kaledienė	2017-09-11	nuo 13 val.	R 109	

Citologija	lektorius J.Raugalas	2017-09-15	11-12 val.	R 109
Biochemijos magistrantūros studijų programa				
Bionanotechnologija	dr. K.Krikštopaitis	2017-09-13	nuo 10 val.	C 508
Mokslo tiriamojo darbo projektas	prof. E.Sužiedėlienė	2017-09-14	16-18 val.	R 301
Šiuolaikiniai biocheminės analizės metodai	prof. V. Laurinavičius	2017-09-15	nuo 10 val.	C 433
Baltymų ir DNR sąveikos mechanizmai	dr. V.Šikšnys	informacija tikslinama		
Kitos studijų programos				
Matematinė analizė ir diferencialinės lygtys (Biofizikai, genetikai, Mikrobiologai, Molekuliniai biologai)	Doc. S. Rutkauskas	2017-09-11	17-19 val.	R104
Augalų fiziologija (Biologija)	Dr. A. Ričkienė	2017-09-12	11-13 val.	R301
Enzimologija (Mikrobiologija ir biotechnologija; Biofizika)	Dr. A. Gricajeva	2017-09-06	10-11:30	R202
Biochemija(visiems gamtininkams, kuriems reikia)	Prof. S.Serva	2017-09-08 Pirma dalis (koliokviumas raštu)	14-16 val.	R403
		2017-09-15 Antra dalis (egzaminas žodžiu)	14-17 val.	R206
Biochemija (biochemikams)	Prof. S.Serva	2017-09-08	16-18	R403
Bioorganinė chemija (Biofizikas -1)	Dr. V.Jonušienė	2017-09-08	10-11 val.	V241
Genų inžinerija	Prof. A.Gedvilaitė	2017-09-14	nuo 13 val.	R 203