

**FULL TIME FIRST-CYCLE STUDIES
2021 SPRING SEMESTER TIME-TABLE PROGRAMMES AND COURSES**

GROUP C

Faculty of Natural Sciences

Course code	Course title	Credits	Lecturer	Other information	Course composition	Day of the week	Time	Building	Room
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Environmental Science									
I year - mandatory subjects									
APL4020	Environmental Economics (in English)	5	R. Dagiliūtė		Lecture	V	09:45-12:10	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	332
			R. Dagiliūtė		Seminar	V	12:15-13:25	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	116
APL1003	Environmental Geology (in English)	6	A. Kleišmantas J. Šečkus		Lecture	IV	10:00-12:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	607
			A. Kleišmantas J. Šečkus		Laboratory	IV	12:30-14:00	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	607
FIZ1006	General Physics (in English)	6	L. Pranevičius		Lecture	III	12:05-14:25	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	618
			J. Jankevičienė		Laboratory	II	16:00-17:30	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	512
GAB2002	Plant Ecophysiology (in English)	6	I. Januškaitienė E. Kupčinskienė		Lecture	IV	15:00-17:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	607
			A. Dikšaitytė E. Krokaitė	10 lab.darbų	Laboratory	IV	17:30-19:45	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	523
II year - mandatory subjects									

APL4020	Environmental Economics (in English)	5	R. Dagiliūtė		Lecture	V	09:45-12:10	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	332
			R. Dagiliūtė		Seminar	V	12:15-13:25	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	116
APL1003	Environmental Geology (in English)	6	A. Kleišmantas J. Šečkus		Lecture	IV	10:00-12:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	607
			A. Kleišmantas J. Šečkus		Laboratory	IV	12:30-14:00	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	607
APLN4010	Environmental Resources Management (in English)	5	K. Armolaitis		Lecture	II	11:00-13:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	332
			K. Armolaitis		Seminar	II	13:30-14:40	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	332
GAB2002	Plant Ecophysiology (in English)	6	I. Januškaitienė E. Kupčinskienė		Lecture	IV	15:00-17:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	607
			A. Dikšaitytė E. Krokaitė	10 lab.darbų	Laboratory	IV	17:30-19:45	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	523
III year - mandatory subjects									
APL4020	Environmental Economics (in English)	5	R. Dagiliūtė		Lecture	V	09:45-12:10	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	332
			R. Dagiliūtė		Seminar	V	12:15-13:25	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	116
APLN3006	Environmental Engineering (in English)	5	A. Dėdelė		Lecture	V	13:30-15:45	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	618
			A. Miškinytė		Laboratory	V	15:50-17:00	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	215
APLN4010	Environmental Resources Management (in English)	5	K. Armolaitis		Lecture	II	11:00-13:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	332
			K. Armolaitis		Seminar	II	13:30-14:40	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	332

								Universiteto g. 10	
APLN3005	Human Ecology (in English)	5	A. Danilevičiūtė		Lecture	IV	14:00-16:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	618
			A. Danilevičiūtė		Laboratory	IV	16:30-17:40	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	116
Biology and Genetics									
I year - mandatory subjects									
BIO1006	Anatomy, Morphology and Systematics of Embriophytes (in English)	5	E. Kupčinskienė		Lecture	III	09:00-11:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	332
			E. Krokaitė	8 lab.darbai.	Laboratory	I	16:15-18:30	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	523
BIO3005	General Genetics (in English)	6	V. Tubelytė		Lecture	II	11:00-13:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	513
			V. Tubelytė	10 la.darbu	Laboratory	II	13:30-15:45	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	515
FIZ1006	General Physics (in English)	6	L. Pranevičius		Lecture	III	12:05-14:25	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	618
			J. Jankevičienė		Laboratory	II	16:00-17:30	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	512
BION2004	Invertebrate Biology (in English)	5	I. Šatkauskienė		Lecture	V	14:00-16:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	332
			I. Šatkauskienė	8 lab.darbai	Laboratory	V	11:35-13:55	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	529
II year - mandatory subjects									
BIO3015	Biogeography (in English)	4	V. Mažeika		Lecture	III	14:00-16:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	530
			V. Mažeika	8 lab.darbai	Laboratory	III	16:30-18:45	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	530
BION3006	Biophysics (in English)	5	G. Saulis		Lecture	I	15:00-17:20	Vileikos g. 8	318

			R. Rodaitė- Riševičienė	10 lab.darbų	Laboratory	I	12:40-14:55	Vileikos g. 8	110
			R. Rodaitė- Riševičienė	10 lab.darbų	Laboratory	I	17:30-19:45	Vileikos g. 8	110
BIO3005	General Genetics (in English)	6	V. Tubelytė		Lecture	II	11:00-13:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	513
			V. Tubelytė	10 la.darbų	Laboratory	II	13:30-15:45	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	515
BIO2014	Human and Animal Morphophysiology (in English)	5	D. Batiuškaitė		Lecture	V	11:30-13:50	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	620
			D. Batiuškaitė	8 lab.darbai	Laboratory	V	13:55-16:10	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	529
BIO2013	Microbiology (in English)	5	V. Jonikė		Lecture	II	15:50-17:10	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	513
			V. Jonikė	8 lab.darbai	Laboratory	II	17:15-19:30	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	505
BIO3025	Plant Ecology (in English)	5	E. Kupčinskienė		Lecture	I	11:10-13:30	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	326
			E. Krokaitė	8 lab.darbai	Laboratory	V	16:15-18:30	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	523
GAB2002	Plant Ecophysiology (in English)	6	I. Januškaitienė E. Kupčinskienė		Lecture	IV	15:00-17:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	607
			A. Dikšaitytė E. Krokaitė	10 lab.darbų	Laboratory	IV	17:30-19:45	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	523
BIO3028	Population and Ecological Genetics (in English)	5	V. Tubelytė		Lecture	IV	10:00-12:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	513
			A. Aleksandravičienė	8 lab.darbai	Laboratory	IV	12:30-14:45	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	215
III year - mandatory subjects									
BIO3015	Biogeography (in English)	4	V. Mažeika		Lecture	III	14:00-16:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	530

			V. Mažeika	8 lab.darbai	Laboratory	III	16:30-18:45	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	530
BION3006	Biophysics (in English)	5	G. Saulis		Lecture	I	15:00-17:20	Vileikos g. 8	318
			R. Rodaitė- Riševičienė	10 lab.darbu	Laboratory	I	12:40-14:55	Vileikos g. 8	110
			R. Rodaitė- Riševičienė	10 lab.darbu	Laboratory	I	17:30-19:45	Vileikos g. 8	110
BIO4030	Epigenetics (in English)	5	M. Galdikas A. Paulauskas		Lecture	III	09:00-11:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	530
			M. Galdikas	8 lab.darbai	Laboratory	III	11:30-13:45	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	526
BIO3025	Plant Ecology (in English)	5	E. Kupčinskienė		Lecture	I	11:10-13:30	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	326
			E. Krokaitė	8 lab.darbai	Laboratory	V	16:15-18:30	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	523
BIO3028	Population and Ecological Genetics (in English)	5	V. Tubelytė		Lecture	IV	10:00-12:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	513
			A. Aleksandravičienė	8 lab.darbai	Laboratory	IV	12:30-14:45	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	215
IV year - mandatory subjects									
BIO4005	Basic Biotechnology and Bioinformatics (in English)	6	V. Baublys R. Saulė		Lecture	IV	14:00-16:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	530
			V. Baublys R. Saulė	10 lab.darbu	Laboratory	IV	16:30-18:45	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	526
BION3006	Biophysics (in English)	5	G. Saulis		Lecture	I	15:00-17:20	Vileikos g. 8	318
			R. Rodaitė- Riševičienė	10 lab.darbu	Laboratory	I	12:40-14:55	Vileikos g. 8	110
			R. Rodaitė- Riševičienė	10 lab.darbu	Laboratory	I	17:30-19:45	Vileikos g. 8	110

BIO4030	Epigenetics (in English)	5	M. Galdikas A. Paulauskas		Lecture	III	09:00-11:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	530
			M. Galdikas	8 lab.darbai	Laboratory	III	11:30-13:45	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	526
Biotechnology									
I year - mandatory subjects									
BIO2011	Biology of Plants and Animals (in English)	6	D. Batiuškaitė		Lecture	I	11:25-13:40	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	620
			D. Batiuškaitė	10 lab.darbu	Laboratory	I	09:00-11:15	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	529
APLN3005	Human Ecology (in English)	5	A. Danilevičiūtė		Lecture	IV	14:00-16:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	618
			A. Danilevičiūtė		Laboratory	IV	16:30-17:40	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	116
INF3037	Information Modelling (in English)	6	T. Krilavičius	For specializations: Artificial Intelligence Systems and for Software Systems	Lecture	II	12:40-14:10	Vileikos g. 8	117
FIZN1007	Physics (1) (Mechanics and Molecular Physics) (in English)	6	A. Kanapickas		Lecture	III	12:05-14:25	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	604
			A. Kanapickas		Laboratory	III	10:30-12:00	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	512
II year - mandatory subjects									
APLN3006	Environmental Engineering (in English)	5	A. Dėdelė		Lecture	V	13:30-15:45	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	618
			A. Miškinytė		Laboratory	V	15:50-17:00	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	215
APLN3005	Human Ecology (in English)	5	A. Danilevičiūtė		Lecture	IV	14:00-16:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	618

			A. Danilevičiūtė		Laboratory	IV	16:30-17:40	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	116
INF3037	Information Modelling (in English)	6	T. Krilavičius	For specializations: Artificial Intelligence Systems and for Software Systems	Lecture	II	12:40-14:10	Vileikos g. 8	117
BIO2013	Microbiology (in English)	5	V. Jonikė		Lecture	II	15:50-17:10	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	513
			V. Jonikė	8 lab.darbai	Laboratory	II	17:15-19:30	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	505
FIZN1007	Physics (1) (Mechanics and Molecular Physics) (in English)	6	A. Kanapickas		Lecture	III	12:05-14:25	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	604
			A. Kanapickas		Laboratory	III	10:30-12:00	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	512
III year - mandatory subjects									
BION3006	Biophysics (in English)	5	G. Saulis		Lecture	I	15:00-17:20	Vileikos g. 8	318
			R. Rodaitė-Riševičienė	10 lab.darbų	Laboratory	I	12:40-14:55	Vileikos g. 8	110
			R. Rodaitė-Riševičienė	10 lab.darbų	Laboratory	I	17:30-19:45	Vileikos g. 8	110
APLN3006	Environmental Engineering (in English)	5	A. Dėdelė		Lecture	V	13:30-15:45	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	618
			A. Miškinytė		Laboratory	V	15:50-17:00	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	215
INF3037	Information Modelling (in English)	6	T. Krilavičius	For specializations: Artificial Intelligence Systems and for Software Systems	Lecture	II	12:40-14:10	Vileikos g. 8	117
BTC3002	Molecular Biology	4	L. Gričiuvienė		Lecture	III	09:00-11:20	ŽŪA III rūmai,	604

	and Genetic Engineering (in English)		J. Radzijeuskaja					Universiteto g. 10	
			L. Gričiuvienė	10 lab.darbų	Laboratory	III	11:30-13:45	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	505
TEI4024	Patent Law and Foundations of Law (in English)	3	R. Rodaitė-Riševičienė		Lecture	IV	11:40-14:00	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	618
GMF0301	Technologies, Innovations and Entrepreneurship (in English)	4	A. Mickus		Lecture	III	14:00-15:30	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	620
IV year - optional subjects									
APLN3006	Environmental Engineering (in English)	5	A. Dėdelė		Lecture	V	13:30-15:45	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	618
			A. Miškinytė		Laboratory	V	15:50-17:00	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	215
BIO3018	Special Biotechnology (in English)	5	N. Tiso		Lecture	IV	10:35-13:00	Vileikos g. 8	801
			N. Tiso	8 lab.darbai	Laboratory	IV	08:15-10:30	Vileikos g. 8	806
			N. Tiso	8 lab.darbai	Laboratory	IV	13:10-15:25	Vileikos g. 8	806
IV year - mandatory subjects									
BION3006	Biophysics (in English)	5	G. Saulis		Lecture	I	15:00-17:20	Vileikos g. 8	318
			R. Rodaitė-Riševičienė	10 lab.darbų	Laboratory	I	12:40-14:55	Vileikos g. 8	110
			R. Rodaitė-Riševičienė	10 lab.darbų	Laboratory	I	17:30-19:45	Vileikos g. 8	110
APLN3005	Human Ecology (in English)	5	A. Danilevičiūtė		Lecture	IV	14:00-16:20	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	618
			A. Danilevičiūtė		Laboratory	IV	16:30-17:40	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	116
TEI4024	Patent Law and	3	R. Rodaitė-		Lecture	IV	11:40-14:00	ŽŪA III rūmai,	618

	Foundations of Law (in English)		Riševičienė					Universiteto g. 10	
GMF0301	Technologies, Innovations and Entrepreneurship (in English)	4	A. Mickus		Lecture	III	14:00-15:30	ŽŪA III rūmai, Universiteto g. 10	620