

**JŪROS TECHNOLOGIJŲ IR GAMTOS MOKSLŲ FAKULTETO
PAGRINDINIŲ STUDIJŲ 2017/2018 S. M. PASKAITŲ TVARKARAŠTIS
III kursas (5 semestras)**

Tvirtinu
Studijų prorektorius
Prof. dr. L. Dromantienė

Tvirtinu
JTGMF dekanė
doc. dr. R. Mickevičienė

DIENA	LAIKAS	GNEK15	GNBI15	Programų sistemų kūrimas GNIN15	Išmaniųjų sistemų kūrimas GNIN15	GNHO15
Pirmadienis	8 ²⁰ -09 ⁵⁰					
	10 ⁰⁰ -11 ³⁰		# KLIMATOLOGIJOS PAGRINDAI a. R. Dailidė 217 a.			**KOMPIUTERINĖ STATISTIKA HIDROLOGIJOJE A. Narščius 218 a.
	12 ⁰⁰ -13 ³⁰	BENDRIJŲ IR EKOSISTEMŲ EKOLOGIJA Prof. dr. Z. Gasiūnaitė 215 a.	# KLIMATOLOGIJOS PAGRINDAI a. R. Dailidė 217 a.			KOMPIUTERINĖ STATISTIKA HIDROLOGIJOJE A. Narščius 218 a.
	13 ⁴⁰ -15 ¹⁰	BENDRIJŲ IR EKOSISTEMŲ EKOLOGIJA Lekt. dr. E. Griniėnė, lekt. R. Ilginė 215 a.				KRANTOTYRA Doc. dr. L. Kelpšaitė-Rimkienė, a. T. Dabulevičienė 316 a.
	15 ²⁰ -16 ⁵⁰	APLINKA IR SVEIKATA Doc. dr. R. Jankauskienė 217 a.				**KRANTOTYRA Doc. dr. L. Kelpšaitė-Rimkienė, a. T. Dabulevičienė 316 a.
	17 ⁰⁰ -18 ³⁰	#EKOTECHNIKA a. V. Burškytė 215 a.				#EKOTECHNIKA a. V. Burškytė 215 a. laisvai pasirenkamas VANDENŲ BIOGEOGRAFIJA pasirenkamas Prof. dr. A. Stankevičius 217 a.
	18 ⁴⁰ -20 ¹⁰	**EKOTECHNIKA # a. V. Burškytė 215 a.				**EKOTECHNIKA # a. V. Burškytė 215 a. laisvai pasirenkamas VANDENŲ BIOGEOGRAFIJA Prof. dr. A. Stankevičius 217 a. pasirenkamas
Antradienis	8 ²⁰ -09 ⁵⁰					
	10 ⁰⁰ -11 ³⁰	GEOGRAFINĖS INFORMACINĖS SISTEMOS Doc. dr. M. Bučas, lekt. V. Jurkin 313 a.		INTELEKTIKA lekt. D. Drungilas 319 a. Bijūnų 17		APLINKOS INŽINERIJA 216 a. Prof. Dr. O. Anne @Nuo lapkričio 14 d. iki gruodžio 12d.
	12 ⁰⁰ -13 ³⁰			SPECIALYBĖS KALBA Lekt. dr. K. Lenartaitė 130 a. Bijūnų g. 17		GEOGRAFINIŲ TYRIMŲ METODAI 122 a. Doc. M. Bučas Nuo rugsėjo 5 d. iki lapkričio 7 d. APLINKOS INŽINERIJA 216 a. Prof. Dr. O. Anne @Nuo lapkričio 14 d. iki gruodžio
	13 ⁴⁰ -15 ¹⁰			SKAITINIAI METODAI IR MATEMATINIS MODELIAVIMAS Doc. dr. G. Gudynas 218 a.		GEOGRAFINIŲ TYRIMŲ METODAI Doc. M. Bučas 122 a. Nuo rugsėjo 5 d. iki lapkričio 7 d. APLINKOS INŽINERIJA 216 a. Prof. Dr. O. Anne @Nuo lapkričio 14 d. iki gruodžio
	15 ²⁰ -16 ⁵⁰	*SISTEMINĖS EKOLOGIJOS KURSINIS DARBAS Doc. R. Jankauskienė, R. Pilkaitytė 216 a. gruodžio mėnesį	**BIOLOGIJOS 2 KURSINIS DARBAS Doc. dr. R. Jankauskienė, R. Pilkaitytė 215 a.	SKAITINIAI METODAI IR MATEMATINIS MODELIAVIMAS Doc. dr. G. Gudynas 119 a.		APLINKOS INŽINERIJA 216 a. Prof. Dr. O. Anne @Nuo lapkričio 14 d. iki gruodžio 12d.
	17 ⁰⁰ -18 ³⁰					
Trečiadienis	8 ²⁰ -09 ⁵⁰					
	10 ⁰⁰ -11 ³⁰	GYVŪNŲ EKOLOGIJA Doc. dr. J. Lesutienė 217 a.				
	12 ⁰⁰ -13 ³⁰					APLINKOS INŽINERIJA 216 a. Prof. Dr. O. Anne @Nuo lapkričio 14 d. iki gruodžio 13d.
	13 ⁴⁰ -15 ¹⁰	GEOGRAFINĖS INFORMACINĖS SISTEMOS Doc. dr. M. Bučas, lekt. V. Jurkin 313 a.				APLINKOS INŽINERIJA 216 a. Prof. Dr. O. Anne @Nuo lapkričio 14 d. iki gruodžio 13d.
	15 ²⁰ -16 ⁵⁰					GEOGRAFINIŲ TYRIMŲ METODAI Doc. M. Bučas 122 a. Nuo rugsėjo 20 d. iki spalio 25 d.
	17 ⁰⁰ -18 ³⁰					GEOGRAFINIŲ TYRIMŲ METODAI Doc. M. Bučas 122 a. Nuo rugsėjo 20 d. iki spalio 25 d.
	18 ⁴⁰ -20 ¹⁰					
Ketvirtadienis	8 ²⁰ -09 ⁵⁰					
	10 ⁰⁰ -11 ³⁰					
	12 ⁰⁰ -13 ³⁰	EVOLIUCIJOS TEORIJA s.p.d.Lekt. dr. T. Ruginis 216 a.	EVOLIUCIJOS TEORIJA s.p.d.Lekt. dr. T. Ruginis 216 a.	OBJEKTINĖ ANALIZĖ IR PROJEKTAVIMAS 409 Lekt. J. Tekutov Bijūnų g. 17		
	13 ⁴⁰ -15 ¹⁰	*EVOLIUCIJOS TEORIJA Lekt. dr. T. Ruginis 216 a. LANDŠAFTŲ EKOLOGIJA (Pasirenkamas) 215 a. Prof. dr. D. Daunys A. Bučienė	*EVOLIUCIJOS TEORIJA Lekt. dr. T. Ruginis 216 a.	OBJEKTINĖ ANALIZĖ IR PROJEKTAVIMAS 409 Lekt. J. Tekutov Bijūnų g. 17		

	15 ²⁰ -16 ⁵⁰	LANDŠAFTŲ EKOLOGIJA (Pasirenkamas) A. Bučienė 215 a.		INTELEKTIKA Doc. dr. V. Bulbenkienė 201 a. Bijūnų g. 17	
	17 ⁰⁰ -18 ³⁰	**GYVŪNŲ EKOLOGIJA a. A. Skabeikis 215 a.			
	18 ⁴⁰ -20 ¹⁰				
Penktadienis	8 ²⁰ -09 ⁵⁰		@MEDICININĖ MIKROBIOLOGIJA lekt. Jelena Kopeykinienė, kreiptis spalio mėn į katedrą		
	10 ⁰⁰ -11 ³⁰		@MIKROORGANIZMŲ TYRIMO METODAI A. Gegeckas, atvyksta rugsėjo 15-16 d.	AUTOMATIZUOTAS PROJEKTAVIMAS Lekt. dr. T. Eglynas 208 a. Bijūnų g. 17	@GEOCHEMIJA Lekt. dr. J. Šečkus
	12 ⁰⁰ -13 ³⁰		@BIOCHEMIJA Doc. dr. L. Kosychova Asist. Margarita Matiliūnaitė Bijūnų g. 17	AUTOMATIZUOTAS PROJEKTAVIMAS Lekt. dr. T. Eglynas 208 a. Bijūnų g. 17	@SINOPTINĖS METEOROLOGIJOS PAGRINDAI a. I. Vitkutė, dėstoma atskiru tvarkaraščiu nuo spalio mėnesio, teirautis Gamtos katedroje
	13 ⁴⁰ -15 ¹⁰		@BIOCHEMIJA (30L) Doc. dr. L. Kosychova Asist. Margarita Matiliūnaitė Bijūnų g. 17		
	15 ²⁰ -16 ⁵⁰ 17 ⁰⁰ -18 ³⁰				
		LAISVAI PASIRENKAMAS DALYKAS 3 kr.	LAISVAI PASIRENKAMAS DALYKAS 4 kr.	PROFESINĖS VEIKLOS PRAKTIKA 6 kr. Nuo spalio 30 d. iki lapkričio 26 d. Prof. O. Ramašauskas	LAISVAI PASIRENKAMAS DALYKAS 4 kr.

@- paskaitos skaitomos blokais, vieta data ir laikas skelbiami atskiru tvarkaraščiu

*- paskaita vyksta nelyginę savaitę; **- paskaita vyksta lyginę savaitę;

	rugsėjis	spalis	lapkritis	gruodis
NELYGINĖS SAVAITĖS*	04-08, 18-22	02-06, 16-20, 30-31	1-3, 13-17, 27-30	1, 11-15
LYGINĖS SAVAITĖS**	11-15, 25-29	09-13, 23-27	6-10, 20-24	4-8, 18-22