

JŪROS TECHNOLOGIJŲ IR GAMTOS MOKSLŲ FAKULTETO PAGRINDINIŲ STUDIJŲ 2017/2018 S. M. PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

IV kursas (7 semestras)

Tvirtinu
Studijų prorektorė
Prof. dr. L. Dromantienė

Tvirtinu
JTGMF dekanė
doc. dr. R. Mickevičienė

DIENA	LAIKAS	EK. GNEK14	EK – ekotechnika EK. GNEK14	GNHO14	Programų sistemų kūrimas GNIN14	Išmaniųjų sistemų kūrimas GNIN14	GNBI14	
Pirmadienis	8 ²⁰ -09 ⁵⁰							
	10 ⁰⁰ -11 ³⁰	APLINKOSAUGINIS VALDYMAS 216 a. Prof. Dr. O. Anne @ rugsėjo mėnesį		**KOMPIUTERINĖ STATISTIKA HIDROLOGIJOJE A. Narščius 218 a.			MOLEKULINĖ BIOLOGIJA IR BIOINFORMATIKA L. Samuilovienė 217 a.	
	12 ⁰⁰ -13 ³⁰	APLINKOSAUGINIS VALDYMAS 216 a. Prof. Dr. O. Anne @ rugsėjo mėnesį		KOMPIUTERINĖ STATISTIKA HIDROLOGIJOJE A. Narščius 218 a.	IMITACINIS MODELIAVIMAS Prof. dr. V. Denisov 314 a.			
	13 ⁴⁰ -15 ¹⁰	APLINKOSAUGINIS VALDYMAS 216 a. Prof. Dr. O. Anne @ rugsėjo mėnesį		KRANTOTYRA Doc. dr. L. Kelpšaitė-Rimkienė 316 a..	PROGRAMŲ SISTEMŲ TESTAVIMAS, KONFIGŪRACIJOS VALDYMAS IR PRIEŽIŪRA Prof. dr. V. Denisov 303 a.	ROBOTIKA IR MECHATRONIKA prof. dr. O. Ramašauskas 415 a.		
	15 ²⁰ -16 ⁵⁰	APLINKOSAUGINIS VALDYMAS 216 a. Prof. Dr. O. Anne @ rugsėjo mėnesį		**KRANTOTYRA Doc. dr. L. Kelpšaitė-Rimkienė 316 a.		ROBOTIKA IR MECHATRONIKA prof. dr. O. Ramašauskas 415 a.		
	17 ⁰⁰ -18 ³⁰	#EKOTECHNIKA a. V. Burškytė 215 a.		VANDENŲ BIOGEOGRAFIJA Doc. dr. A. Stankevičius 217 a. pasirenkamas				
	18 ⁴⁰ -20 ¹⁰	**EKOTECHNIKA # a. V. Burškytė 215 a.		VANDENŲ BIOGEOGRAFIJA Doc. dr. A. Stankevičius 217 a. pasirenkamas				
Antradienis	8 ²⁰ -09 ⁵⁰							
	10 ⁰⁰ -11 ³⁰	APLINKOSAUGINIS VALDYMAS 216 a. Prof. Dr. O. Anne @ rugsėjo mėnesį			IMITACINIS MODELIAVIMAS Lekt. dr. N. Čerkasova 122 a. Nuo spalio 3 d.			
	12 ⁰⁰ -13 ³⁰	APLINKOSAUGINIS VALDYMAS 216 a. Prof. Dr. O. Anne @ rugsėjo mėnesį		APLINKOS INŽINERIJA 216 a. Prof. Dr. O. Anne @Nuo lapkričio 14 d. iki		INTELEKTIKA D. Drungilas 319 a. Bijūnų g. 17		
				APLINKOS INŽINERIJA 216 a. Prof. Dr. O. Anne @Nuo lapkričio 14 d. iki gruodžio 12d.				
	13 ⁴⁰ -15 ¹⁰	APLINKOSAUGINIS VALDYMAS 216 a. Prof. Dr. O. Anne @ rugsėjo mėnesį		APLINKOS INŽINERIJA 216 a. Prof. Dr. O. Anne @Nuo lapkričio 14 d. iki gruodžio 12d.		PROGRAMAVIMAS .NET J. Venskus 312 a. Bijūnų g. 17		
				APLINKOS INŽINERIJA 216 a. Prof. Dr. O. Anne @Nuo lapkričio 14 d. iki gruodžio 12d.		PROGRAMAVIMAS .NET J. Venskus 312 a. Bijūnų g. 17		
	17 ⁰⁰ -18 ³⁰							
Trečiadienis	8 ²⁰ -09 ⁵⁰	**APLINKOSAUGA pasirenkamas doc. dr. R. Nekrošienė 316 a.						
	10 ⁰⁰ -11 ³⁰	APLINKOSAUGA pasirenkamas doc. dr. R. Nekrošienė 316 a.						
		GYVŪNŲ EKOLOGIJA pasirenkamas Doc. dr. J. Lesutienė 217 a.						
	12 ⁰⁰ -13 ³⁰	ATSINAUJINANTYS ENERGIJOS ŠALTINIAI Prof. V. Kvedaras 420 a. Bijūnų g. 17 vyksta iki lapkričio 8 d.						
				APLINKOS INŽINERIJA 216 a. Prof. Dr. O. Anne @Nuo lapkričio 14 d. iki gruodžio 13d.				
	13 ⁴⁰ -15 ¹⁰	ATSINAUJINANTYS ENERGIJOS ŠALTINIAI Prof. V. Kvedaras 420 a. Bijūnų g. 17 vyksta iki lapkričio 8 d.						
				APLINKOS INŽINERIJA 216 a. Prof. Dr. O. Anne @Nuo lapkričio 14 d. iki gruodžio 13d.				
15 ²⁰ -16 ⁵⁰	ATSINAUJINANTYS ENERGIJOS ŠALTINIAI Prof. V. Kvedaras 420 a. Bijūnų g. 17 vyksta iki lapkričio 8 d.			TEORINIAI INFORMATIKOS SKYRIAI Doc. dr. L. Stabingienė 219 a.				
17 ⁰⁰ -18 ³⁰				TEORINIAI INFORMATIKOS SKYRIAI Doc. dr. L. Stabingienė 122 a.				
Ketvirtadienis	8 ²⁰ -09 ⁵⁰							
	10 ⁰⁰ -11 ³⁰	APLINKOSAUGINIS VALDYMAS 110 a. Prof. dr. O. Anne @ Tik rugsėjo 7 d.						
	12 ⁰⁰ -13 ³⁰	APLINKOSAUGINIS VALDYMAS 110 a. Prof. dr. O. Anne @ Tik rugsėjo 7 d.				AUTOMATINIO VALDYMO SISTEMŲ MODELIAVIMAS Doc. dr. D. Drungilas 319 a. Bijūnų g. 17	EVOLIUCIJOS TEORIJA s.p.d.Lekt. dr. T. Ruginis 216 a.	
	13 ⁴⁰ -15 ¹⁰	LANDŠAFTŲ EKOLOGIJA 215 a. Prof. dr. D. Daunys A. Bučienė	LANDŠAFTŲ EKOLOGIJA 215 a. Prof. dr. D. Daunys A. Bučienė			AUTOMATINIO VALDYMO SISTEMŲ MODELIAVIMAS Doc. dr. D. Drungilas 319 a. Bijūnų g. 17	*EVOLIUCIJOS TEORIJA Lekt. dr. T. Ruginis 216 a.	

	15 ²⁰ -16 ⁵⁰	LANDŠAFTŲ EKOLOGIJA A. Bučienė 215 a.	LANDŠAFTŲ EKOLOGIJA A. Bučienė 215 a.		INTELEKTIKA Doc. dr. V. Bulbenkienė 201 a. Bijūnų g. 17	
	17 ⁰⁰ -18 ³⁰	**GYVŪNŲ EKOLOGIJA A. Skabeikis 215 a.				
	18 ⁴⁰ -20 ¹⁰					
	10 ⁰⁰ -11 ³⁰				REALAUS LAIKO OPERACINĖS SISTEMOS a. M. Jusis 122 a.	
Penktadienis	12 ⁰⁰ -13 ³⁰				** REALAUS LAIKO OPERACINĖS SISTEMOS a. M. Jusis 122 a.	PARAZITOLOGIJA 216 Lekt. A.Salytė
	13 ⁴⁰ -15 ¹⁰					@MIKROORGANIZMŲ TYRIMO METODAI A. Gegeckas, atvyksta rugsėjo 15-16 d.
	15 ²⁰ -16 ⁵⁰					@MEDICININĖ MIKROBIOLOGIJA lekt. Jelena Kopeykiniene, kreiptis spalio mėn į katedrą
	17 ⁰⁰ -18 ³⁰	@ JŪRŲ GYVŪNAI DIRBTINĖSE EKOSISTEMOSE R. Žilienė paskaitos bus skaitomos nuo spalio mėn. teirautis Gamtos katedroje		@SINOPTINĖS METEOROLOGIJOS PAGRINDAI a. I. Vitkutė tvarkaraščiu nuo spalio mėnesio, teirautis Gamtos katedroje		
Kita		LAISVAI PASIRENKAMAS DALYKAS 5 kr.	LAISVAI PASIRENKAMAS DALYKAS 5 kr.	GAMYBINĖ PRAKTIKA spalio mėnesį.		LAISVAI PASIRENKAMAS DALYKAS 4 kr.
				LAISVAI PASIRENKAMAS DALYKAS 4 kr.		PASIRENKAMAS SPECIALYBĖS DALYKAS 6 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