

**JŪROS TECHNOLOGIJŲ IR GAMTOS MOKSLŲ FAKULTETO
MAGISTRANTŪROS STUDIJŲ 2017/2018 S. M. PASKAITŲ TVARKARAŠTIS
II kursas (3 semestras)**

Tvirtinu
Studijų prorektore
Prof. dr. L. Dromantiene

Tvirtinu
JTGMF dekanė
doc. R. Mickevičienė

DIENA	LAIKAS	Ekologija ir aplinkotyra JMNEA16 Aplinkos valdymas	Ekologija ir aplinkotyra JMNEA16 Jūrų ekologija	Ichtiologija ir žuvininkystė JMNIŽ16	Jūrų hidrologija JMNJH16	Statistika ir operacijų tyrimas JMNST16	Geoinformatika JMNGE16
Pirmadienis	8 ²⁰ -09 ⁵⁰						
	10 ⁰⁰ -11 ³⁰						
	12 ⁰⁰ -13 ³⁰						
	13 ⁴⁰ -15 ¹⁰	HIDROEKOSISTEMA IR JOS TARŠOS PREVENCIJA doc. dr. R. Pilkaitytė 219 a. nuo rugsėjo 18 d. iki spalio 23 d.					
	15 ¹⁰ -18 ¹⁰	HIDROEKOSISTEMA IR JOS TARŠOS PREVENCIJA doc. dr. R. Pilkaitytė 219 a. nuo rugsėjo 18 d. iki spalio 23 d.					
		HIDROEKOSISTEMA IR JOS TARŠOS PREVENCIJA Prof. O. Anne, nuo lapkričio 13 d. iki gruodžio 11 d. 216 a.					
	17 ⁰⁰ -18 ³⁰	HIDROEKOSISTEMA IR JOS TARŠOS PREVENCIJA Prof. O. Anne, nuo lapkričio 13 d. iki gruodžio 11 d. 216 a.		ŽUVŲ REPRODUKcinė IR ELGSENOS BIOLOGIJA N. Nika 220 a.			JŪRŲ IR VANDENYNŲ MONITORINGAS Nuo 17:15 G. Garnaga-Budrė Paskaitos vyks JTD (Taikos pr. 26)
18 ⁴⁰ -20 ¹⁰			ŽUVŲ REPRODUKcinė IR ELGSENOS BIOLOGIJA N. Nika 220 a.				
Antradienis	8 ²⁰ -09 ⁵⁰						
	10 ⁰⁰ -11 ³⁰						
	12 ⁰⁰ -13 ³⁰						
	13 ⁴⁰ -15 ¹⁰						
	15 ²⁰ -16 ⁵⁰	MEDICININĖ EKOLOGIJA R. Jankauskienė 215 a.					
	17 ⁰⁰ -18 ³⁰		INVAZIJŲ EKOLOGIJA VANDENS EKOSISTEMOSE Prof. S. Olenin 216 a.	INVAZIJŲ EKOLOGIJA VANDENS EKOSISTEMOSE Prof. S. Olenin 216 a.		ATSITIKTINIAI TAŠKINIAI PROCESAI Lekt. dr. L. Šaltytė-Vaisiauskė 415 a.	
	18 ⁴⁰ -20 ¹⁰		INVAZIJŲ EKOLOGIJA VANDENS EKOSISTEMOSE Prof. S. Olenin 216 a.	INVAZIJŲ EKOLOGIJA VANDENS EKOSISTEMOSE Prof. S. Olenin 216 a.			
Trečiadienis	13 ⁴⁰ -15 ¹⁰						
	15 ²⁰ -16 ⁵⁰	IŠTEKLIŲ IR ATLIEKŲ DARNUS VALDYMAS Prof. O. Anne Rugsėjo mėn. 27 d. 215 a.					
	17 ⁰⁰ -18 ³⁰			ŽUVŲ LIGOS R. Statkus 216 a.	STATISTIKIAI KLASIFIKAVIMO METODAI Prof. K. Dučinskas 218 a.		
	18 ⁴⁰ -20 ¹⁰			ŽUVŲ LIGOS *R. Statkus 216 a. V. Andrašūnas 214 a. nuo spalio vidurio, kreiptis į katedrą	BAJESINĖ STATISTIKA Prof. K. Dučinskas 218 a.		
Ketvirtadienis	8 ²⁰ -09 ⁵⁰						
	10 ⁰⁰ -11 ³⁰	HIDROEKOSISTEMA IR JOS TARŠOS PREVENCIJA Prof. O. Anne, nuo lapkričio 16 iki gruodžio 7 215 a.					
	12 ⁰⁰ -13 ³⁰	HIDROEKOSISTEMA IR JOS TARŠOS PREVENCIJA Prof. O. Anne, nuo lapkričio 16 iki gruodžio 7 215 a.					
	13 ⁴⁰ -15 ¹⁰						
	15 ²⁰ -16 ⁵⁰						
	17 ⁰⁰ -18 ³⁰		ŽUVININKYSTĖS IR AKVAKULTŪROS EKONOMIKA IR RINKODARA Doc. V. Grublienė 216 a.		GEOINFORMATIKA Prof. V. Denisov 415 a. iki lapkričio 1 d. GEOINFORMATIKA Doc. I. Borisenko Nuo lapkričio 3 d. 415 a.		
	18 ⁴⁰ -20 ¹⁰		ŽUVININKYSTĖS IR AKVAKULTŪROS EKONOMIKA IR RINKODARA Doc. V. Grublienė 216 a.				
Penktadienis	13 ⁴⁰ -15 ¹⁰	IŠTEKLIŲ IR ATLIEKŲ DARNUS VALDYMAS Prof. O. Anne Lapkričio mėn. 17 d. 216 a.					
	15 ²⁰ -16 ⁵⁰						
	17 ⁰⁰ -18 ³⁰						
	18 ⁴⁰ -20 ¹⁰					Nuo 19 val. @INTEGRUOTAS DUOMENŲ VALDYMAS IR GEODUOMENŲ SAUGYKLOS Prof. O. Vasilecas 303 a.	

Kita		GIS IR ERDVINĖS ANALIZĖS METODŲ TAIKYMAS JŪROS IR KRANTO ZONOS TYRIMUOSE doc. M. Bučas 20T, 10K, nuo spalio – gruodžio mėn.				@INTEGRUOTAS KRANTO ZONOS VALDYMAS – paskaitos bus skaitomos atskiru tvarkaraščiu rugsėjo 19-27 d. pagal JMNEA17 tvarkaraštį
	@Biotechnologijos aplinkosaugoje Prof. R. Klimas (20T, 15K) Lapkričio-gruodžio mėn.	VANDENS EKOSISTEMŲ PRODUKTYVUMAS Prof. dr. A. Razinkovas-Baziukas 20T, 10 K Spalio – gruodžio mėn.				@NUOTOLINIAI JŪROS APLINKOS TYRIMAI IR FOTOGRAMERIJĄ D. Vaičiūtė 20T, 20K
	Mokslinis darbas		Mokslinis darbas		Mokslinis darbas 3	Tiriamasis (projektinis) darbas

@- vizituojantis dėstytojas, paskaitos skaitomos blokais, vieta data ir laikas skelbiami atskirai katedroje

*- 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