

# JŪROS TECHNOLOGIJŲ IR GAMTOS MOKSLŲ FAKULTETO NUOLATINIŲ STUDIJŲ 2018/2019 S. M. PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

IV kursas ( 7 semestras )

*Tvirtinu*  
*Studijų prorektorė*  
*Prof. dr. L. Dromantienė*

*Tvirtinu*  
*JTGFMF dekanė*  
*doc. dr. R. Mickevičienė*

DIENA	LAIKAS	GNEK15 gr.		GNHO15 gr. Hidrologija ir oceanografija	GNIN15 gr.		GNBI15 gr. Biologija
		ekologija	ekotechnika		Programų sistemų kūrimas	Išmaniųjų sistemų kūrimas	
<b>Pirmadienis</b>	8 <sup>20</sup> -09 <sup>50</sup>						
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	APLINKOSAUGINIS VALDYMAS 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 10,17,24 d.ir spalio 8 d.					MOLEKULINĖ BIOLOGIJA IR BIOINFORMATIKA dr.L. Samuilovienė 217 a.
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	APLINKOSAUGINIS VALDYMAS 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 10,17,24 d spalio 8 d.					MOLEKULINĖ BIOLOGIJA IR BIOINFORMATIKA dr.L. Samuilovienė 217 a.
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>						
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>				PROGRAMŲ SISTEMŲ TESTAVIMAS, KONFIGURACIJOS VALDYMAS IR PRIEŽIŪRA 409 a Bijūnų g. prof. dr. V. Denisov		
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>					REALAUS LAIKO OPERRACINĖS SISTEMOS 404 a. Bijūnų g. lekt.E.Žulkas	BAKTERIOLOGIJA IR VIRUSOLOGIJA 227 a. doc. dr. D. Janušauskaitė lapkričio 12d, gruodžio 3d.
	1 <sup>8</sup> 8 <sup>40</sup> -20 <sup>10</sup>					REALAUS LAIKO OPERRACINĖS SISTEMOS 404 a. Bijūnų g. lekt.E.Žulkas	BAKTERIOLOGIJA IR VIRUSOLOGIJA 227 a. doc. dr. D. Janušauskaitė lapkričio 12d, gruodžio 3d
<b>Antradienis</b>	8 <sup>20</sup> -09 <sup>50</sup>						PARAZITOLOGIJA lekt.E.Bacevičius 217 a.
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	APLINKOSAUGINIS VALDYMAS 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 11,18,25 d.ir spalio 2 d.		JŪRŲ TEISĖ 217 a. lekt.V.Langas rugsėjo 18,25 d, spalio 9,23 d.			PARAZITOLOGIJA lb.d. lekt.E.Bacevičius 214 a.
		APLINKOS INŽINERIJA 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 4 d.					
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	APLINKOSAUGINIS VALDYMAS 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 11,18,25 d. ir spalio 2 d.		JŪRŲ TEISĖ 217 a. lekt.V.Langas rugsėjo 18,25 d, spalio 9,23 d.			
		APLINKOS INŽINERIJA 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 4 d.					
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>		ATSINAUJINANTYS ENERGIJOS ŠALTINIAI prof. V. Kvedaras 420 a. Bijūnų g. 17	JŪRŲ TEISĖ 217 a. lekt.V.Langas rugsėjo 18,25 d, spalio 9,23 d.			
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>		APLINKOS INŽINERIJA 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 18 d.				
17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>						BAKTERIOLOGIJA IR VIRUSOLOGIJA 227 a. doc. dr. D. Janušauskaitė lapkričio 13d, gruodžio 4d.	
18 <sup>40</sup> -20 <sup>10</sup>						BAKTERIOLOGIJA IR VIRUSOLOGIJA 227 a. doc. dr. D. Janušauskaitė lapkričio 13d, gruodžio 4d.	
<b>Trečiadienis</b>	8 <sup>20</sup> -09 <sup>50</sup>			JŪRŲ TEISĖ 217 a. lekt.V.Langas rugsėjo 19,26 d, spalio 10,24 d.			
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	APLINKOSAUGINIS VALDYMAS 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 12,14,19,26 d.		JŪRŲ TEISĖ 217 a. lekt.V.Langas rugsėjo 19,26 d, spalio 10,24 d.		AUTOMATINIO VALDYMO SISTEMŲ MODELIAVIMAS 319 a.Bijūnų g. lekt.D.Drungilas	
		APLINKOS INŽINERIJA 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 5 d.					
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	APLINKOSAUGINIS VALDYMAS 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 12,14,19,26 d.		JŪRŲ TEISĖ 217 a. lekt.V.Langas rugsėjo 19,26 d, spalio 10,24 d.		AUTOMATINIO VALDYMO SISTEMŲ MODELIAVIMAS 319 a.Bijūnų g. lekt.D.Drungilas	
		APLINKOS INŽINERIJA 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 5 d.					
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>	EKOLOGINĖS INŽINERIJOS PAGRINDAI 215 a. lekt.D.Karnauskaitė nuo spalio 3 d. iki spalio 24 d.					
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>	EKOLOGINĖS INŽINERIJOS PAGRINDAI 215 a. lekt.D.Karnauskaitė nuo spalio 31d.iki lapkričio 28 d.					
17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>						BAKTERIOLOGIJA IR VIRUSOLOGIJA 227 a doc. dr. D. Janušauskaitė lapkričio 14d, gruodžio 5d.	

	18 <sup>40</sup> -20 <sup>10</sup>						<b>BAKTERIOLOGIJA IR VIRUSOLOGIJA</b> 227 a. doc. dr. D. Janušauskaitė lapkričio 14d, gruodžio 5d.
<b>Ketvirtadienis</b>	8 <sup>20</sup> -09 <sup>50</sup>						
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	<b>APLINKOSAUGINIS VALDYMAS</b> 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 13,27 d.					
			<b>APLINKOS INŽINERIJA</b> 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 6 d.				
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	<b>APLINKOSAUGINIS VALDYMAS</b> 216 a. Prof. dr. O.Anne rugsėjo 13,27 d.					
			<b>APLINKOS INŽINERIJA</b> 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 6 d.				
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>	<b>ICHTIOLOGIJA</b> lekt.N.Nika 215 a.					
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>						
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>						<b>BAKTERIOLOGIJA IR VIRUSOLOGIJA</b> 227 a. doc. dr. D. Janušauskaitė lapkričio 15d, gruodžio 6d.
	18 <sup>40</sup> -20 <sup>10</sup>						<b>BAKTERIOLOGIJA IR VIRUSOLOGIJA</b> 227 a. doc. dr. D. Janušauskaitė lapkričio 15d, gruodžio 6d.
<b>Penktadienis</b>	8 <sup>20</sup> -09 <sup>50</sup>						
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	<b>APLINKOSAUGINIS VALDYMAS</b> 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 28 d.					
			<b>APLINKOS INŽINERIJA</b> 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 7 d.				
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	<b>APLINKOSAUGINIS VALDYMAS</b> 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 28 d.			<b>PROGRAMAVIMAS.NET</b> 312 a.Bijūnų g. asist.M.Jusis		
			<b>APLINKOS INŽINERIJA</b> 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 7 d.				
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>		<b>APLINKOS INŽINERIJA</b> 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 7 d.	<b>HIDROLOGINĖS PROGNOZĖS</b> 217 a. lekt.dr.I.Osadčij	<b>PROGRAMAVIMAS.NET</b> 312 a.Bijūnų g. asist.M.Jusis		
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>		<b>APLINKOS INŽINERIJA</b> 216 a. prof. dr. O.Anne rugsėjo 7 d.	<b>HIDROLOGINĖS PROGNOZĖS</b> 217 a. lekt.dr.I.Osadčij			
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>						<b>BAKTERIOLOGIJA IR VIRUSOLOGIJA</b> 227 a. doc. dr. D. Janušauskaitė lapkričio 16 d, gruodžio 7d..
	18 <sup>40</sup> -20 <sup>10</sup>						<b>BAKTERIOLOGIJA IR VIRUSOLOGIJA</b> 227 a. doc. dr. D. Janušauskaitė lapkričio 16 d, gruodžio 7d.
<b>Kita</b>				<b>BAKALAURO BAIGIAMASIS DARBAS</b>	<b>BAKALAURO BAIGIAMASIS DARBAS</b>		<b>BAIGIAMASIS DARBAS</b>
				<b>GAMYBINĖ PRAKTIKA</b>	<b>BAIGIAMOJI PRAKTIKA</b> (prof.dr.O.Ramašauskas)		

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

	rugsėjis	spalis	lapkritis	gruodis
<b>NELYGINĖS SAVAITĖS*</b>	03-07, 17-21	01-05, 15-19, 29,30,31	1,2, 12-16, 26-30	10-14
<b>LYGINĖS SAVAITĖS**</b>	10-14, 24-28	08-12, 22-26	05-09, 19-23	03-07, 17-21

Tvarkaraštis negalutinis, galimos korekcijos, papildymai, sekti informaciją [www.ku.lt](http://www.ku.lt) puslapyje