

**PASKAITŲ TVARKARAŠTIS**

DIENA	LAIKAS	JNEK16 EKOLOGIJA IR APLINKOS VALDYMAS	JNBI16 BIOLOGIJA	JNIN16 INFORMATIKA paskaitos nuo kovo 1 d.	JNHO16 HIDROLOGIJA IR OKEANOGRAFIJA
Pirmadienis	8 <sup>20</sup> -9 <sup>50</sup>		Vandens mikrobiologija doc. dr. M. Kataržytė 215 a.	Programų sistemų inžinerijos pagrindai dr. J. Tekutov Bijūnų g. 17, 409 a.	Nuotoliniai tyrimų metodai doc. dr. D. Vaičiūtė vasario 25 d. nuo 9 iki 14 val. 218 a.
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>		Vandens mikrobiologija doc. dr. M. Kataržytė 215 a.	Programų sistemų inžinerijos pagrindai dr. J. Tekutov Bijūnų g. 17, 409 a.	Nuotoliniai tyrimų metodai doc. dr. D. Vaičiūtė vasario 25 d. nuo 9 iki 14 val. 218 a.
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	Ekotechnika prof. dr. O. Anne 02.04 d. 12 – 15.10 val., 204 a. 02.05 d. 12 – 15.10 val., 204 a. 02.06 d. 12 – 15.10 val., 204 a. 02.08 d. 10 – 15.10 val., 204 a. 02.11 d. 12 – 15.10 val., 204 a.	Vandens mikrobiologija doc. dr. M. Kataržytė 227 a.	Integruotų sistemų kūrimas (JAVA) paskaitos nuo kovo 1 d. doc. dr. G. Gričius Herkaus Manto g. 84, 313 a. / 301 a.	Nuotoliniai tyrimų metodai doc. dr. D. Vaičiūtė vasario 25 d. nuo 9 iki 14 val. 218 a.
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>		Vandens mikrobiologija doc. dr. M. Kataržytė 227 a.	Integruotų sistemų kūrimas (JAVA) paskaitos nuo kovo 1 d. doc. dr. G. Gričius Herkaus Manto g. 84, 313 a. / 301 a.	Nuotoliniai tyrimų metodai doc. dr. D. Vaičiūtė vasario 25 d. nuo 9 iki 14 val. 218 a.
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>		Imunologija doc. dr. R. Jankauskienė 216 a.	Integruotų sistemų kūrimas (JAVA) nuo kovo 1 d., iki 16 val. doc. dr. G. Gričius Herkaus Manto g. 84, 313 a. / 301 a.	
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>	Ekologinis monitoringas ir užterštumo kontrolė lekt. dr. G. Garnaga-Budrė nuo 17.15 val. 220 a.	Imunologija doc. dr. R. Jankauskienė 216 a.		Ekologinis monitoringas ir užterštumas lekt. dr. G. Garnaga-Budrė nuo 17.15 val. 220 a.
	18 <sup>40</sup> -20 <sup>10</sup>	Ekologinis monitoringas ir užterštumo kontrolė lekt. dr. G. Garnaga-Budrė iki 20.25 val. 220 a.			Ekologinis monitoringas ir užterštumo kontrolė lekt. dr. G. Garnaga-Budrė iki 20.25 val. 220 a.
Antradienis	8 <sup>20</sup> -9 <sup>50</sup>				Nuotoliniai tyrimų metodai doc. dr. D. Vaičiūtė nuo vasario 26 d. nuo 9 iki 14 val. 218 a.
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	Gyvūnų ekologija doc. dr. J. Lesutienė asist. A. Skabeikis 215 a.			Nuotoliniai tyrimų metodai doc. dr. D. Vaičiūtė nuo vasario 26 d. nuo 9 iki 14 val. 218 a.
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>				Nuotoliniai tyrimų metodai doc. dr. D. Vaičiūtė nuo vasario 26 d. nuo 9 iki 14 val. 218 a.
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>				Nuotoliniai tyrimų metodai doc. dr. D. Vaičiūtė nuo vasario 26 d. nuo 9 iki 14 val. 218 a.
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>			Programų sistemų testavimas, konfigūracijos valdymas ir priežiūra paskaitos nuo kovo 1 d. prof. dr. V. Denisov Herkaus Manto g. 84, 313 a.	
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>			Spec. Kursinis darbas ir mokslinio darbo metodologija doc. dr. B. Andziulienė Herkaus Manto g. 84, 122 a.	
	18 <sup>40</sup> -20 <sup>10</sup>			Spec. Kursinis darbas ir mokslinio darbo metodologija doc. dr. B. Andziulienė Herkaus Manto g. 84, 122 a.	
Trečiadienis	8 <sup>20</sup> -9 <sup>50</sup>				
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	Aplinkosaugos ekonomika* prof. dr. R. Stašys Herkaus Manto g. 84, 119 a.			
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>				Okeanografija* lekt. T. Dabulevičienė Herkaus Manto g. 84, 215 a.
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>				
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>				
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>			Robotika ir mechatronika paskaitos nuo kovo 1 d. asist. V. Radzevičius Herkaus Manto g. 84, 313 a.	
	18 <sup>40</sup> -20 <sup>10</sup>			Robotika ir mechatronika paskaitos nuo kovo 1 d. asist. V. Radzevičius Herkaus Manto g. 84, 313 a.	
Ketvirtadienis	8 <sup>20</sup> -9 <sup>50</sup>				
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	Aplinkos chemija doc. dr. D. Karčauskienė prof. dr. O. Anne, lekt. dr. G. Budrė, doc. dr. M. Žilius, 215 a.			
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	Aplinkos chemija doc. dr. D. Karčauskienė prof. dr. O. Anne, lekt. dr. G. Budrė, doc. dr. M. Žilius, 215 a.			
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>	Dirvožemio ekologija * doc. dr. D. Karčauskienė, 215 a.			
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>				

<b>Penktadienis</b>	8 <sup>20</sup> - 9 <sup>50</sup>				
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>				
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>				
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>				
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>				
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>				
	18 <sup>40</sup> -20 <sup>10</sup>				
<b>Kita</b>	<b>Praktika</b>	<p><b>@ Mikroorganizmų ekologija</b> prof. dr. M. Labrenz ir asist. D. Overlingė paskaitos bus dėstomos gegužės 6-17 dienomis.</p> <hr/> <p><b>@ Mikroorganizmų tyrimo metodai</b> dr. A. Gegeckas</p> <hr/> <p><b>Specialioji biologijos praktika</b></p> <hr/> <p>Laisvai pasirinkamas dalykas</p>	<b>Profesinės veiklos praktika</b> (nuo vasario 4 d. iki kovo 1 d.)	<p style="text-align: center;"><b>Okeanografijos praktika</b></p> <hr/> <p><b>@ Kartografijos pagrindai (jūrinė)</b> prof. dr. A. Česnulevičius</p> <hr/> <p><b>@ Geosisteminis kursinis darbas</b> gynimas vyks pirmą egzaminų savaitę</p> <hr/> <p><b>@ Nuotoliniai tyrimų metodai</b> dr. I. Kozlov</p>	

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

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

	vasaris	kovas	balandis	gegužė
* NELYGINĖS SAVAITĖS	4-8, 18-22	4-8, 18-22	1-5, 15-19, 29-30	1-3, 13-17
** LYGINĖS SAVAITĖS	11-15, 25-28	1, 11-15, 25-29	8-12, 22-26	6-10, 20-24