

**PASKAITŲ TVARKRAŠTIS**

DIENA	LAIKAS	JNHO17 HIDROLOGIJA IR OKEANOLOGIJA	JNIN17 INFORMATIKA
Pirmadienis	8 <sup>20</sup> -9 <sup>50</sup>		
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	<b>Hidromechanika</b> doc. dr. R. Mickevičienė Bijūnų g. 17, 201 a.	
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	<b>Hidromechanika*</b> doc. dr. R. Mickevičienė Bijūnų g. 17, 201 a.	
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>	@ Jūrų ir vandenynų geologija lekt. J. Šečkus	
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>		<b>Skaitiniai metodai ir matematinis modeliavimas</b> lekt. dr. L. Šaltytė – Vaisiuskė 218 a., Herkaus Manto g. 84
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>		<b>Skaitiniai metodai ir matematinis modeliavimas</b> lekt. dr. L. Šaltytė – Vaisiuskė 218 a.
Antradienis	8 <sup>20</sup> -9 <sup>50</sup>		<b>Diskrečioji matematika ir algoritmų teorija</b> doc. dr. B. Andziulienė prof. dr. V. Denisov
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>		<b>Diskrečioji matematika ir algoritmų teorija</b> doc. dr. B. Andziulienė prof. dr. V. Denisov Herkaus Manto g. 84, 313 a.
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>		
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>		
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>	<b>PASIRENKAMAS UNIVERSITETINIS BENDROJO LAVINIMO DALYKAS</b>	
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>		
Trečiadienis	8 <sup>20</sup> -9 <sup>50</sup>		
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>		
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>		<b>Kompiuterių techninės sistemos</b> doc. dr. D. Drungilas 319 a., Bijūnų g. 17
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>		<b>Kompiuterių techninės sistemos</b> doc. dr. D. Drungilas 319 a., Bijūnų g. 17
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>	<b>PASIRENKAMAS UNIVERSITETINIS BENDROJO LAVINIMO DALYKAS</b>	
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>		
Ketvirtadienis	8 <sup>20</sup> -9 <sup>50</sup>	<b>Hidromechanika **</b> lekt. D. Šateikienė Bijūnų g. 17, 146 a.	
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	<b>Taikomoji hidrologija</b> lekt. I. Osadčij Herkaus Manto g. 84, 217 a.	
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	<b>Taikomoji hidrologija *</b> lekt. I. Osadčij Herkaus Manto g. 84, 217 a.	
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>		<b>Duomenų bazės</b> asist. G. Stabingis Herkaus Manto g. 84., 122 a.
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>		<b>Duomenų bazės</b> asist. G. Stabingis Herkaus Manto g. 84, 122 a.
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>		
Penktadienis	8 <sup>20</sup> -9 <sup>50</sup>	<b>Hidrologijos praktika</b>	
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>		<b>Tikimybių teorija ir taikomoji statistika *</b> doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84, 314 a.
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>		<b>Tikimybių teorija ir taikomoji statistika</b> doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84, 314 a.
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>		<b>Tikimybių teorija ir taikomoji statistika **</b> doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84, 314 a.
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>		<b>Tikimybių teorija ir taikomoji statistika **</b> doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84, 122 a.
Kita		@ Jūrų ir vandenynų geologija lekt. J. Šečkus kreiptis į Gamtos mokslų katedrą	
		<b>Poveikis aplinkai ir stebėseną (kursinis darbas)</b> kreiptis į Gamtos mokslų katedrą	

@- 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;