

**JŪROS TYRIMŲ INSTITUTO**  
**PAGRINDINIŲ STUDIJŲ 2024/2025 S. M. PASKAITŲ TVARKARAŠTIS**  
 III kursas ( 5 semestras )

Tvirtinu:  
 Studijų tarnybos vedėja  
 doc. dr. Rasa Grigolienė

Tvirtinu:  
 JTI direktorė  
 prof. dr. Z. R. Gasiūnaitė

DIENA	LAIKAS	GAMTINĖ GEOGRAFIJA IR OKEANOGRAFIJA JNH022
Pirmadienis	8 <sup>20</sup> -09 <sup>50</sup>	savarankiškas darbas
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	<b>SINOPTINĖS METEOROLOGIJOS PAGRINDAI (JŪRINĖS)</b> Dr. Gintautas Stankūnavičius JTGMF (H. Manto g. 84), 110 aud./nuotoliu
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	<b>TAIKOMOJI HIDROLOGIJA**</b> Lekt. Igor Osadčij JTGMF (H. Manto g. 84) 316 aud.
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>	<b>TAIKOMOJI HIDROLOGIJA**</b> Lekt. Igor Osadčij JTGMF (H. Manto g. 84) 316 aud.
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>	savarankiškas darbas
Antradienis	8 <sup>20</sup> -09 <sup>50</sup>	savarankiškas darbas
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	savarankiškas darbas
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	savarankiškas darbas
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>	savarankiškas darbas
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>	<b>STATISTIKA GEOMOKSLUOSE**<sup>1</sup></b> dr. Darius Daunys JTI 303 aud.
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>	<b>STATISTIKA GEOMOKSLUOSE**<sup>1</sup></b> Prof. dr. Martynas Bučas JTI 303 aud.
Trečiadienis	8 <sup>20</sup> -09 <sup>50</sup>	savarankiškas darbas
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	savarankiškas darbas
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	savarankiškas darbas
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>	savarankiškas darbas
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>	<b>STATISTIKA GEOMOKSLUOSE**<sup>1</sup></b> dr. Darius Daunys JTI 303 aud.
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>	<b>STATISTIKA GEOMOKSLUOSE**<sup>1</sup></b> Prof. dr. Martynas Bučas JTI 303 aud.
Ketvirtadienis	8 <sup>20</sup> -09 <sup>50</sup>	savarankiškas darbas
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	savarankiškas darbas
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	savarankiškas darbas
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>	<b>GEOMORFOLOGIJA</b> Prof. dr. Algimantas Česnulevičius JTI 303 aud./nuotoliu
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>	savarankiškas darbas
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>	savarankiškas darbas
Pentadienis	8 <sup>20</sup> -09 <sup>50</sup>	savarankiškas darbas
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	savarankiškas darbas
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	savarankiškas darbas
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>	savarankiškas darbas
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>	savarankiškas darbas
KITA		<sup>2</sup> OKEANOGRAFIJOS PRAKTIKA <sup>3</sup> GEOSISTEMINIS KURSINIS DARBAS II <sup>4</sup> KRANTOTYRA

<sup>1</sup> STATISTIKA GEOMOKSLUOSE – paskaitos vyks nuo rugsėjo 10 d. iki spalio 23 d. (imtinai)

<sup>2</sup> OKEANOGRAFIJOS PRAKTIKA – vyks pagal atskyrą tvarkaraštį, informuos J. Gintauskas

<sup>3</sup> GEOSISTEMINIS KURSINIS DARBAS II – kreiptis į studijų programos vadovę dr. Gretą Srėbaliene

<sup>4</sup> KRANTOTYRA (Prof. dr. Loreta Kelpšaitė-Rimkienė) – paskaitos vyks bloku, spalio 21 – 25 dienomis