

**JŪROS TYRIMŲ INSTITUTO**  
**PAGRINDINIŲ STUDIJŲ 2025/2026 S. M. PASKAITŲ TVARKARAŠTIS**  
 I kursas ( 1 semestras )

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

DIENA	LAIKAS	GAMTINĖ GEOGRAFIJA IR OKEANOGRAFIJA JNGO25
Pirmadienis	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>	<b>AUKŠTOJI MATEMATIKA</b> lekt. M. Karaliūtė JTGMF (H. Manto g. 84), 119 aud.
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>	<b>AUKŠTOJI MATEMATIKA**</b> lekt. M. Karaliūtė JTGMF (H. Manto g. 84), 218 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>	savarankiškas darbas
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>	savarankiškas darbas
Trečiadienis	8 <sup>20</sup> -09 <sup>50</sup>	<b>PROGRAMAVIMO IR DUOMENŲ ANALIZĖS ĮVADAS<sup>2**</sup></b> dr. A. Narščius JTI 239 a.
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	<b>PROGRAMAVIMO IR DUOMENŲ ANALIZĖS ĮVADAS<sup>2**</sup></b> dr. A. Narščius JTI 239 a.
	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
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>	savarankiškas darbas
Ketvirtadienis	8 <sup>20</sup> -09 <sup>50</sup>	<b>FIZIKOS PAGRINDAI</b> prof. dr. L. Kelpšaitė-Rimkienė JTI 203 a.
	10 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>	<b>FIZIKOS PAGRINDAI</b> prof. dr. L. Kelpšaitė-Rimkienė JTI 203 a.
	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	savarankiškas darbas
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>	<b>METEOROLOGIJOS PAGRINDAI<sup>1</sup></b> prof. dr. I. Dailidienė JTI 205 a.
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>	<b>METEOROLOGIJOS PAGRINDAI<sup>1</sup></b> prof. dr. I. Dailidienė JTI 205 a.
	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>	<b>PROFESINĖ ANGLŲ KALBA</b> lekt. Sandra Degtjar SHMF S. Nėries g. 5, 316-C
	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		<b>SOCIALINĖS EKONOMINĖS GEOGRAFIJOS ĮVADAS</b> – paskaitos vyks bloku, tvarkaraštis bus pateiktas atskirai

	rugsėjis	spalis	lapkritis	gruodis
NELYGINĖS SAVAITĖS*	01-05, 15-19, 29-30	01-03, 13-17, 27-30	10-14, 24-28	08-12
LYGINĖS SAVAITĖS**	08-13, 22-26	06-10, 20-24	03-07, 17-21	01-05, 15-19

<sup>1</sup> METEOROLOGIJOS PAGRINDAI – paskaitos prasidės nuo rugsėjo 23 d.

<sup>2</sup> PROGRAMAVIMO IR DUOMENŲ ANALIZĖS ĮVADAS – rugsėjo 24 d. ir spalio 22 d. kabinetą patikslins dėstytojas