

PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

Dienos	Valandos	JNJT123 Jūrų transporto inžinerija	JNII23 Informatikos inžinerija	JNEI23 Elektros inžinerija	JNSI23 Statybos inžinerija ir uosto statiniai	JNIN23 Informatika
Pirmadienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	Fizika 2 Dr. Bulbenkienė 201 a., Bijūnų g. 17	Fizika 2 Dr. V. Bulbenkienė 201 a., Bijūnų g. 17	Fizika 2 Dr. V. Bulbenkienė 201 a., Bijūnų g. 17	Fizika 2 Dr. V. Bulbenkienė 201 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	Mašinų mechanizmų teorija ir mašinų elementai dr. R. Grigolienė 107 a., Bijūnų g. 17	Fizika 2 (lab.) Dr. V. Bulbenkienė 216 a.	Grandinių sintezė ir modeliavimas Prof. dr. E. Guseinovienė 410 a., Bijūnų g. 17	* Medžiagotyra ir medžiagų inžinerija Dr. Ž. Kryževičius 420 a., Bijūnų g. 17 ** Medžiagų mechanika L. Vaicekauskas 115 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	15.20 16.50	*Fizika 2 (lab.) Dr. V. Bulbenkienė 216 a., Bijūnų g. 17 ** Mašinų mechanizmų teorija ir mašinų elementai dr. R. Grigolienė 107 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	*Grandinių sintezė ir modeliavimas Prof. dr. E. Guseinovienė 410 a., Bijūnų g. 17 ** Fizika 2 (lab.) Dr. V. Bulbenkienė 216 a., Bijūnų g. 17	*Fizika 2 (lab.) Dr. V. Bulbenkienė 216 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Antradienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Urbanistika ir uosto statinių projektavimas Dr. J. Rutė 307 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Elektrotechnika ir elektronika dr. L. Urmonienė 404 / 411 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Urbanistika ir uosto statinių projektavimas Dr. J. Rutė 307 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	Elektrotechnika ir elektronika dr. L. Urmonienė 404 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Grandinių sintezė ir modeliavimas dr. A. Senulis 411/410 a., Bijūnų g. 17	Medžiagotyra ir medžiagų inžinerija dr. Ž. Kryževičius a., Bijūnų g. 17	Pažangiosios duomenų bazės R. Baužinskas 313 a., Herkaus Manto g. 84
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Pažangiosios duomenų bazės R. Baužinskas 313 a., Herkaus Manto g. 84
	15.20 16.50	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas
	17.00 18.30	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas
Trečiadienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	** Analoginė ir skaitmeninė elektronika Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Serverio dalies programavimas su PH Dr. A. Narščius 218 a., Herkaus Manto g. 84
	10.00 11.30	Nuo rugsėjo 25 d. Laivo inžinerinė grafika I. Bernotienė	Analoginė ir skaitmeninė elektronika Prof. dr. A. Martinkėnas	Savarankiškas darbas	Medžiagų mechanika 2 Prof. dr. J. Janutėnienė 115 a., Bijūnų g. 17	Serverio dalies programavimas su PH

		243 a., Bijūnų g. 17	213 a., Bijūnų g. 17			Dr. A. Narščius 218 a., Herkaus Manto g. 84
	12.00 13.30	** Laivo inžinerinė grafika I. Bernotienė 243 a., Bijūnų g. 17	Analoginė ir skaitmeninė elektronika Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas
	15.20 16.50	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas
	17.00 18.30	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas	Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas
	18.40 20.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Ketvirtadienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Duomenų struktūros ir algoritmai Prof. Dr. V. Denisovas 314/313 a., Herkaus Manto g. 84	** Optoelektrinės sistemos J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Savarankiškas darbas	Duomenų struktūros ir algoritmai Prof. Dr. V. Denisovas 314/313 a., Herkaus Manto g. 84	Optoelektrinės sistemos J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Duomenų struktūros ir algoritmai Prof. Dr. V. Denisovas 314/313 a., Herkaus Manto g. 84
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Duomenų struktūros ir algoritmai Prof. Dr. V. Denisovas 314/313 a., Herkaus Manto g. 84
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	15:20 16.50	Laivo inžinerinė grafika Dr. V. Djačkov 243 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	18:40 20:10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Pentadienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	** Elektros aparatai J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Elektros aparatai J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika Prof. Habil. Dr. K. Dučinskas 314 a., Herkaus Manto g. 84, K-5				
	13.40 15.10	*Tikimybių teorija ir taikomoji statistika Prof. Habil. Dr. K. Dučinskas 314 a., Herkaus Manto g. 84, K-5				

@ - paskaitos skaitomos pagal atskirą tvarkaraštį blokais, vieta, data ir laikas skelbiami atskirai katedroje

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

	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis	Gruodis
* NELYGINĖS SAVAITĖS	2-6;16-20;30;	1-4; 14-18;28-31;	1; 11-15; 25-29;	2-6; 16-20
** LYGINĖS SAVAITĖS	9-13; 23-27;	7-11; 21-25;	4-8; 18-22;	9-13;

PASIRENKAMŪJŲ STUDIJŲ DALYKŲ 2024-2025 STUDIJŲ METAMS TVARKARAŠTIS

Studijų dalyko		Studijų dalyko vedimo		
Kodas	Pavadinimas	Diena	Valanda	Auditorija, padalinys
H592B078	Akademinė kalba (lietuvių kalba)	Trečiadienis	13:40-15:10	JTGMF 119 a. (Herkaus Manto g. 84, Korpusas – 5)
H570B102	Anglų kalba B2 (1)	Antradienis	17:00-18:30	SHMF 208 a. (Salomėjos Nėries g. 5)
H570B100	Anglų kalba C1 (1)	Antradienis	15:20-16:50	SHMF 208 a. (Salomėjos Nėries g. 5)
H490B001	Ispanų kalba A1 (1)	Antradienis	15:20-16:50	SHMF 114 a. (Salomėjos Nėries g. 5)
S265B176	Medijų edukacija ir propaganda	Antradienis	15:20-16:50	Aula Magna AK2 (Herkaus Manto g. 90-2)
T000B255	Civilinė sauga	Trečiadienis	17:00-18:30	JTGMF 235 a. (Bijūnų g. 17)
H001B001	Filosofija	Trečiadienis	15:20-16:50	Aula Magna AK2 (Herkaus Manto g. 90-2)
S000B984	Laisvalaikio fizinis aktyvumas	Antradienis	15:20-16:50	SHMF, didžioji ir mažoji sporto salės (Salomėjos Nėries g. 5)
H315B004	Meno filosofija ir estetika	Trečiadienis	17:00-18:30	Aula Magna AK2 (Herkaus Manto g. 90-2)
S000B01N	Muzikos terapija	Trečiadienis	15:20-16:50	SHMF 204 a. (Salomėjos Nėries g. 5)
S000B373	Šeimos pedagogika	Antradienis	15:20-16:50	SHMF 204 a. (Salomėjos Nėries g. 5)
T002B119	Tvarus išmanusis miestas	Trečiadienis	17:00-18:30	JTGMF 201 a. (Bijūnų g. 17)
T003B086	Vandens transporto perspektyvos	Antradienis	15:20-16:50	JTGMF 215 a. (Bijūnų g. 17)