

PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

Dienos	Valandos	JNJT23 Jūrų transporto inžinerija	JNII23 Informatikos inžinerija	JNEI23 Elektros inžinerija	JNSI23 Statybos inžinerija ir uosto statiniai	JNIN23 Informatika
Pirmadienis	8.20 9.50	<b>*Navigacijos pagrindai ir uosto navigacinės sistemos</b> Prof. Habil. Dr. V. Paulauskas 235 a., Bijūnų g. 17	<b>Skaitmeninis grandinių projektavimas (National Instruments įrankiais)</b> Lekt. Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	<b>Skaitiniai metodai elektros inžinerijoje</b> Doc. dr. A. Senulis 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Nuo 9:15 val. Imitacinis modeliavimas</b> Prof. Dr. V. Denisov 409 a., Bijūnų g. 17
	10.00 11.30	<b>Navigacijos pagrindai ir uosto navigacinės sistemos</b> Prof. Habil. Dr. V. Paulauskas 235 a., Bijūnų g. 17	<b>Skaitmeninis grandinių projektavimas (National Instruments įrankiais)</b> Lekt. Ž. Lukošius 312 a., Bijūnų g. 17	<b>**Skaitiniai metodai elektros inžinerijoje</b> Doc. Dr. A. Senulis 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Imitacinis modeliavimas</b> Prof. Dr. V. Denisov 409 a., Bijūnų g. 17
	12.00 13.30	<b>Suvirinimo inžinerija</b> Prof. dr. R. Mickevičienė 201 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	<b>Suvirinimo inžinerija</b> Prof. dr. R. Mickevičienė 201 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Taikomųjų programų kūrimo karkasai</b> Doc. dr. G. Gricius 122 a., Herkaus Manto g. 84
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Taikomųjų programų kūrimo karkasai</b> Doc. dr. G. Gricius 122 a., Herkaus Manto g. 84
Antradienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	<b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> doc. Dr. M. Vasylius 207 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	<b>Laivo statika</b> Lekt. I. Bernotienė 243 a., Bijūnų g. 17	<b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> doc. Dr. M. Vasylius 207 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	<b>Laivo statika</b> Lekt. I. Bernotienė 243 a., Bijūnų g. 17	<b>Inžinerinių skaičiavimų programinė įranga</b> Doc. Dr. V. Bulbenkienė 409 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Inžinerinė geologija ir hidrogeologija</b> Lekt. A. Šlauteris 208 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	<b>**Inžinerinių skaičiavimų programinė įranga</b> Doc. Dr. V. Bulbenkienė 409 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>*Inžinerinė geologija ir hidrogeologija</b> Lekt. A. Šlauteris 208 a., Bijūnų g. 17 <b>** Uostų statinių geotechninė aplinka</b> Lekt. A. Šlauteris 208 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas

	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	<b>Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas</b>	<b>Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas</b>	<b>Uostų statinių geotechninė aplinka</b> Lekt. A. Šlauteris 208 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	17.00 18.30	<b>Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas</b>	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas</b>	<b>Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas</b>
Trečiadienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	<b>**Inžinerinių sistemų duomenų bazės</b> Doc. dr. M. Jusis 409 a., Bijūnų g. 17	<b>Optoelektrinės sistemos</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	<b>Hidromechanika</b> Prof. Dr. R. Mickevičienė 215 a., Bijūnų g. 17	<b>Inžinerinių sistemų duomenų bazės</b> Doc. dr. M. Jusis 409 a., Bijūnų g. 17	<b>*Optoelektrinės sistemos</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17 <b>** Jutikliai</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17	<b>Hidromechanika</b> Prof. Dr. R. Mickevičienė 215 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	<b>Hidromechanika</b> Prof. Dr. R. Mickevičienė 215 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Jutikliai</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17	<b>Hidromechanika</b> Prof. Dr. R. Mickevičienė 215 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. Dr. E. Guseinovienė 411 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	15.20 16.50	<b>Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas</b>	<b>Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas</b>	<b>Elektromagnetinio lauko teorija</b> Prof. Dr. E. Guseinovienė 410 a., Bijūnų g. 17	<b>Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas</b>	<b>Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas</b>
	17.00 18.30	<b>Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas</b>	<b>Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas</b>	<b>Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas</b>	Savarankiškas darbas	<b>Pasirenkamasis bendrojo lavinimo studijų dalykas</b>
	18.40 20.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Ketvirtadienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Elektrotechninės medžiagos</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Programų sistemų inžinerijos pagrindai</b> Dr. J. Tekutov 409 a., Bijūnų g. 17
	10.00 11.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Žmogaus sauga ir elektroauga</b> Lekt. J. Dikun 410 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Programų sistemų inžinerijos pagrindai</b> Dr. J. Tekutov 409 a., Bijūnų g. 17
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Statinių architektūra ir konstrukcijos</b> Lekt. Dr. J. Rutė 307 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	<b>Programavimas .NET</b> Doc. dr. R. Jurkus 409 a., bijūnų g. 17	<b>Žmogaus sauga ir elektroauga</b> A.Giedraitis 208 a., Bijūnų g. 17	<b>*Statinių architektūra ir konstrukcijos</b> Lekt. Dr. J. Rutė 307 a., Bijūnų g. 17 <b>** Statinio konstrukcijų mechanika</b> Lekt. J. Drizgaitė 316 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	15:20 16.50	Savarankiškas darbas	<b>Programavimas .NET</b> Doc. dr. R. Jurkus 409 a., bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Statinio konstrukcijų mechanika</b> Lekt. J. Drizgaitė 316 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas

	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Atitvarų konstrukcijų projektavimas</b> Lekt. M. Anužis 303 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	18:40 20:10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	
<b>Pentadienis</b>	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	<b>Computer Networks and IoT</b> Prof. Dr. M. Woznak MS Teams
	12.00 13.30	<b>Laivų įrenginiai su kursiniu projektu</b> Lekt. L. Vasiljeva 243 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Elektronika ir kursinis projektas</b> Lekt. B. Rudnickij 404 / 411 a., Bijūnų g.17	Savarankiškas darbas	<b>Computer Networks and IoT</b> Prof. Dr. M. Woznak MS Teams
	13.40 15.10	<b>Laivų įrenginiai su kursiniu projektu</b> Lekt. L. Vasiljeva 243 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Elektronika ir kursinis projektas</b> Lekt. B. Rudnickij 404 / 411 a., Bijūnų g.17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Algoritmų analizė ir lygiagretieji algoritmai</b> Dr. J. Venskus 409 a., Bijūnų g. 17 / MS Teams
	18.40 20.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>*Algoritmų analizė ir lygiagretieji algoritmai</b> Dr. J. Venskus 409 a., Bijūnų g. 17 / MS Teams

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

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

	<b>Vasaris</b>	<b>Kovas</b>	<b>Balandis</b>	<b>Gegužė</b>
<b>* NELYGINĖS SAVAITĖS</b>	3-7; 17-21;	3-7; 17-21; 31;	1-4; 14-18; 28-30;	2; 12-16;
<b>** LYGINĖS SAVAITĖS</b>	10-14;24-28	10-14; 24-28;	7-11; 21-25;	5-9; 19-23;

**PASIRENKAMŪJŲ STUDIJŲ DALYKŲ 2024-2025 STUDIJŲ METAMS PAVASARIO SEMESTRO TVARKARAŠTIS**

Studijų dalyko		Studijų dalyko vedimo		
Kodas	Pavadinimas	Diena	Valanda	Auditorija, padalinys
H570B101	Anglų kalba C1(2)	Trečiadienis	17.00-18.30	SHMF, 316 B a. (Salomėjos Nėries g. 5)
H592B078	Akademinė kalba	Trečiadienis	17.00-18.30	SHMF, 209 a. (Salomėjos Nėries g. 5)
S189B033	Asmeninių finansų valdymas	Antradienis	17.00-18.30	Aula Magna AK1 (Studlendas, Herkaus Manto g. 90-2)
H000B272	Etika	Trečiadienis	15.20-16.50	Aula Magna AK1 (Studlendas, Herkaus Manto g. 90-2), 2025-03-26 Aula Magna Konferencijų salė
S000B09Y	Sveikatą stiprinantis fizinis aktyvumas	Antradienis	15.20-16.50	SHMF, 113 a. ir 226 a. (didžioji ir mažoji sporto salės, Salomėjos Nėries g. 5)