

PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

Dienos	Valandos	JNJT122 Jūrų transporto inžinerija	JNII22 Informatikos inžinerija	JNMI22 Mechanikos inžinerija	JNIN22 Informatika
Pirmadienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Skaitmeninės grandinių projektavimas (National Instruments įrankiais) Lekt. Ž. Lukošius 312 a.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>	Skaitmeninės grandinių projektavimas (National Instruments įrankiais) Lekt. Ž. Lukošius 312 a.	Savarankiškas darbas	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	Programavimas. NET Lekt. R. Jurkus 409 a.	Savarankiškas darbas	Taikomųjų programų kūrimo karkasai Doc. dr. G. Gričius 122 a., Herkaus Manto g. 84
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	Programavimas. NET Lekt. R. Jurkus 409 a.	Savarankiškas darbas	Taikomųjų programų kūrimo karkasai Doc. dr. G. Gričius 122 a., Herkaus Manto g. 84
	15.20 16.50	*Navigacijos pagrindai ir uosto navigacinės sistemos Prof. Habil. Dr. V. Paulauskas 235 a.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Pjovimo procesai ir įranga Lekt. S. Rzamas 111 a.	Algoritmų analizė ir lygiagretieji algoritmai Doc. Dr. J. Venskus 319 a., Bijūnų g. 17
	18.40 20.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Pjovimo procesai ir įranga Lekt. S. Rzamas 111 a.	*Algoritmų analizė ir lygiagretieji algoritmai Doc. Dr. J. Venskus 319 a., Bijūnų g. 17
Antradienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>IKI Balandžio 16 dienos</b> Elektrotechnika ir elektronika Lekt. L. Urmonienė 404 / 411 a.	Imitacinis modeliavimas Prof. Dr. V. Denisov 409 a., Bijūnų g. 17
	10.00 11.30	*Laivų įrenginiai su kursiniu projektu Lekt. L. Vasiljeva 243 a.	Savarankiškas darbas	<b>IKI Balandžio 16 dienos</b> Elektrotechnika ir elektronika Lekt. L. Urmonienė 404 / 411 a.	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>IKI Balandžio 16 dienos</b> Elektrotechnika ir elektronika Lekt. L. Urmonienė 404 / 411 a.	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>	Savarankiškas darbas	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>
	15.20 16.50	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Trečiadienis	8.20 9.50	Hidromechanika Doc. Dr. R. Mickevičienė 201 a.	Savarankiškas darbas	Hidromechanika Doc. Dr. R. Mickevičienė 201 a.	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Hidromechanika Doc. Dr. R. Mickevičienė 201 a.	Savarankiškas darbas	Hidromechanika Doc. Dr. R. Mickevičienė 201 a.	Nuo Kovo 6 dienos Įvadas į duomenų gavybą ir vizualizavimą Doc. Dr. S. Jakovlev 312 a., Bijūnų g. 17
	12.00 13.30	Iki balandžio 17 dienos Laivo statika Lekt. Dr. I. Bernotienė 243 a.	Inžinerinių skaičiavimų programinė įranga Doc. dr. V. Bulbenkienė 409 a.	Skirtuminis	Įvadas į duomenų gavybą ir vizualizavimą Doc. Dr. S. Jakovlev 312 a., Bijūnų g. 17
	13.40 15.10	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>	*Inžinerinių skaičiavimų programinė įranga Doc. dr. V. Bulbenkienė 409 a.	Skirtuminis	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>
	15.20 16.50	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
18.40 20.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	

<b>Ketvirtadienis</b>	8.20 9.50	<b>Suvirinimo inžinerija</b> Doc. Dr. R. Mickevičienė 201 a.	Savarankiškas darbas	<b>** Mašinų elementai</b> Doc. Dr. A. Tadžijevs 118 a.	<b>Programų sistemų inžinerijos pagrindai</b> Lekt. Dr. J. Tekutov 409 a. / MS Teams
	10.00 11.30	<b>Suvirinimo inžinerija</b> Doc. Dr. R. Mickevičienė 201 a.	<b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> Doc. Dr. M. Kurmis 312 a.	<b>Mašinų elementai</b> Doc. Dr. A. Tadžijevs 118 a.	<b>Programų sistemų inžinerijos pagrindai</b> Lekt. Dr. J. Tekutov 409 a. / MS Teams
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	<b>Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos</b> Doc. Dr. M. Kurmis 312 a.	<b>Matavimai su kursiniu projektu</b> Doc. Dr. R. Grigolienė 119 a., Herkaus Manto g. 84	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>	Savarankiškas darbas	<b>Matavimai su kursiniu projektu</b> Doc. Dr. R. Grigolienė 119 a., Herkaus Manto g. 84	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>
	15:20 16.50	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI</b>
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	18:40 20:10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
<b>Penktadienis</b>	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	<b>**Inžinerinių sistemų duomenų bazės</b> Lekt. Dr. M. Jūsis 409 a.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	<b>Inžinerinių sistemų duomenų bazės</b> Lekt. Dr. M. Jūsis 409 a.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	15:20 16.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
<b>KITA</b>					

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

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

	<b>Vasario</b>	<b>Kovo</b>	<b>Balandžio</b>	<b>Gegužės</b>
<b>* NELYGINĖS SAVAITĖS</b>	5-9; 19-23;	4-8; 18-22;	1-5; 15-19; 29-30;	1-3; 13-17;
<b>** LYGINĖS SAVAITĖS</b>	12-16; 26-29;	1;11-15; 25-29;	8-12; 22-26;	6-10; 20-24;

### PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI

<b>Studijų dalyko</b>		<b>Studijų dalyko vedimo</b>		
<b>Kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Diena</b>	<b>Valanda</b>	<b>Auditorija, padalinys</b>
H570B119	Anglų kalba B1 (2)	Ketvirtadienis	13.40-15.10	114 a. SHMF (Salomėjos Nėries g. 5)
H570B103	Anglų kalba B2 (2)	Trečiadienis	15.20-16.50	112 a. SHMF (Salomėjos Nėries g. 5)
H570B101	Anglų kalba C1 (2)	Antradienis	15.20-16.50	112 a. SHMF (Salomėjos Nėries g. 5)
H490B002	Ispanų kalba A1 (2)	Antradienis	15.20-16.50	107 a. SHMF (Salomėjos Nėries g. 5)
H530B002	Vokiečių kalba A1 (2)	Trečiadienis	15.20-16.50	201 a. SHMF (Salomėjos Nėries g. 5)
H580B024	Švedų kalba A1 (2)	Antradienis	15.20-16.50	308 a. SHMF (Salomėjos Nėries g. 5)
H580B052	Norvegų kalba A1 (2)	Ketvirtadienis	15.20-16.50	308 a. SHMF (Salomėjos Nėries g. 5)
H592B078	Akademinė kalba	Pirmadienis	10.00-11.30	215 a. JTGMF (Herkaus Manto g. 84)
S000B713	Asmeninės karjeros valdymas	Antradienis	13.40-15.10	315 a. JTGMF (Herkaus Manto g. 84)
H000B272	Etika	Antradienis	15.20-16.50	AK1 Aula Magna auditorijų korpusas (Herkaus Manto g. 90-2)
P000B269	Klimatas, darnus vystymasis ir technologijos	Trečiadienis	15.20-16.50	AK2 Aula Magna auditorijų korpusas (Herkaus Manto g. 90-2)
S280B012	Profesinė pedagogika	Ketvirtadienis	13.40-15.10	AK1 Aula Magna auditorijų korpusas (Herkaus Manto g. 90-2)
B000B049	Visuomenės sveikata	Trečiadienis	13.40-15.10	313 a. SvMF (Herkaus Manto g. 84)