

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	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	Savarankiškas darbas	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI
	12.00 13.30	Fizika 1 Doc. dr. V. Bulbenkienė 201 a.	Fizika 1 Doc. dr. V. Bulbenkienė 201 a.	Fizika 1 Doc. dr. V. Bulbenkienė 201 a.	Fizika 1 Doc. dr. V. Bulbenkienė 201 a.	Duomenų bazių projektavimas Lekt. R. Baužinskas ZOOM
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	Fizika 1 (l.d.) Doc. Dr. V. Bulbenkienė 216 a.	Analoginės ir skaitmeninės grandinės Prof. Dr. E. Guseinovicė 410 a.	Savarankiškas darbas	Duomenų bazių projektavimas Lekt. R. Baužinskas ZOOM
	15.20 16.50	* Fizika 1 (l.d.) Doc. Dr. V. Bulbenkienė 216 a.	Savarankiškas darbas	* Analoginės ir skaitmeninės grandinės Prof. Dr. E. Guseinovicė 410 a. ** Fizika 1 (l.d.) Doc. Dr. V. Bulbenkienė 216 a.	* Fizika 1 (l.d.) Doc. Dr. V. Bulbenkienė 216 a.	Savarankiškas darbas
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas		Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Antradienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas		Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Medžiagų mechanika Prof. Dr. J. Janutėnienė 115 a.	Logikos pagrindai ir diskretinė matematika Doc. Dr. D. Baziukė 235 a.	Medžiagų mechanika Prof. Dr. J. Janutėnienė 115 a.	Medžiagų mechanika Prof. Dr. J. Janutėnienė 115 a.	Logikos pagrindai ir diskretinė matematika Doc. Dr. D. Baziukė 235 a.
	12.00 13.30	Kompiuterinės projektavimo programos Doc. dr. V. Kartašovas 207 a.	Logikos pagrindai ir diskretinė matematika Doc. Dr. D. Baziukė 235 a.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Logikos pagrindai ir diskretinė matematika Doc. Dr. D. Baziukė 235 a.
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI
	15.20 16.50	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Trečiadienis	8.20 9.50	*Teorinė mechanika Asist. E. Sirtautė 111 a.	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	*Teorinė mechanika Asist. E. Sirtautė 111 a. ** BIM Grafinė aplinka Lekt. Dr. J. Rute 208 a.	Matematinė analizė 2 Doc. Dr. R. Grigolienė 119 a., Herkaus Manto g. 84
	10.00 11.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Teorinė mechanika Asist. E. Sirtautė 111 a.	BIM Grafinė aplinka Lekt. Dr. J. Rute 208 a.	Matematinė analizė 2 Doc. Dr. R. Grigolienė 119 a., Herkaus Manto g. 84
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	Objektinis programavimas Prof. dr. V. Denisov 314 a., Herkaus Manto g. 84	Analoginės ir skaitmeninės grandinės Doc. dr. Senulis 411 a.	Savarankiškas darbas	Objektinis programavimas Prof. dr. V. Denisov 314 a., Herkaus Manto g. 84
	13.40 15.10	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI
	15.20 16.50	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI
	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
Ketvirtadienis	8.20 9.50	*Teorinė mechanika Doc. Dr. R. Mikalauskas MS Teams	Objektinis programavimas Doc. Dr. D. Drungilas 319 a.	*Teorinė mechanika Doc. Dr. R. Mikalauskas MS Teams	*Teorinė mechanika Doc. Dr. R. Mikalauskas MS Teams	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	*Teorinė mechanika Doc. Dr. R. Mikalauskas MS Teams	Savarankiškas darbas	*Teorinė mechanika Doc. Dr. R. Mikalauskas MS Teams	*Teorinė mechanika Doc. Dr. R. Mikalauskas MS Teams	Objektinis programavimas Doc. Dr. D. Drungilas 319 a.
	12.00 13.30	<i>Iki balandžio 25 dienos</i> **Medžiagų mechanika Lekt. L. Vaicekauskis 115 a.	Savarankiškas darbas	<i>Iki balandžio 25 dienos</i> **Medžiagų mechanika Lekt. L. Vaicekauskis 115 a.	<i>Iki balandžio 25 dienos</i> **Medžiagų mechanika Lekt. L. Vaicekauskis 115 a.	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI	Savarankiškas darbas	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI
	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	Matematiniai metodai inžinerijoje doc. dr. G. Pridotkas 315 a. Herkaus Manto g. 84	Aukštoji matematika 2 doc. dr. G. Pridotkas 315 a. Herkaus Manto g. 84	Matematiniai metodai inžinerijoje doc. dr. G. Pridotkas 315 a. Herkaus Manto g. 84	Matematiniai metodai inžinerijoje doc. dr. G. Pridotkas 315 a. Herkaus Manto g. 84	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Matematiniai metodai inžinerijoje doc. dr. G. Pridotkas 315 a. Herkaus Manto g. 84	Savarankiškas darbas	Matematiniai metodai inžinerijoje doc. dr. G. Pridotkas 315 a. Herkaus Manto g. 84	Matematiniai metodai inžinerijoje doc. dr. G. Pridotkas 315 a. Herkaus Manto g. 84	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	Aukštoji matematika 2 doc. dr. G. Pridotkas 315 a. Herkaus Manto g. 84	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas

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

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

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

PASIRENKAMIEJI STUDIJŲ DALYKAI

Studijų dalyko		Studijų dalyko vedimo		
Kodas	Pavadinimas	Diena	Valanda	Auditorija, padalinys
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)