

PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

Dienos	Valandos	JNJT122 Jūrų transporto inžinerija	JNII22 Informatikos inžinerija	JNMI22 Mechanikos inžinerija	JNIN22 Informatika
Pirmadienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Kompiuterinės projektavimo programos doc. dr. V. Kartašovas 208 a. / MS Teams Bijūnų g. 17	Logikos pagrindai ir diskretinė matematika doc. dr. D. Baziukė 313 a. H. Manto g. 84	Savarankiškas darbas	Logikos pagrindai ir diskretinė matematika doc. dr. D. Baziukė 313 a. H. Manto g. 84
	12.00 13.30	**Fizika 1 doc. dr. V. Bulbenkienė 216 a. Bijūnų g. 17	Logikos pagrindai ir diskretinė matematika doc. dr. D. Baziukė 313 a. H. Manto g. 84	*Fizika 1 doc. dr. V. Bulbenkienė 216 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	Fizika 1 doc. dr. V. Bulbenkienė 216 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Logikos pagrindai ir diskretinė matematika doc. dr. D. Baziukė 313 a. H. Manto g. 84
	15.20 16.50	Medžiagų mechanika prof. dr. J. Janutėnienė 115 a. / MS Teams Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Medžiagų mechanika prof. dr. J. Janutėnienė 115 a. / MS Teams Bijūnų g. 17	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	Tinklapių kūrimas doc. dr. A. Narščius 218 a. / MS Teams Herkaus Mantog. 84
	10.00 11.30	Fizika 1 doc. dr. V. Bulbenkienė 201 a. / ZOOM Bijūnų g. 17			Tinklapių kūrimas doc. dr. A. Narščius 218 a. / MS Teams Herkaus Mantog. 84
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI
	15.20 16.50	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI
	17.00 18.30	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI
Trečiadienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Matematinė analizė 2 Doc. dr. R. Grigolienė 119 a. / MS Teams Herkaus Manto g. 84
	10.00 11.30	*Medžiagų mechanika lekt. L. Vaicekauskas 115 a. Bijūnų g. 17	Objektinis programavimas doc. dr. D. Drungilas 319 a. Bijūnų g. 17	**Medžiagų mechanika lekt. L. Vaicekauskas 115 a. 10 Bijūnų g. 17	Matematinė analizė 2 Doc. dr. R. Grigolienė 119 a. / MS Teams Herkaus Manto g. 84
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI
	15.20 16.50	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	18.40 20.10	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI

Ketvirtadienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Objektinis programavimas prof. dr. V. Denisov 303 a. / MS Teams Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Objektinis programavimas prof. dr. V. Denisov 303 a. / MS Teams Bijūnų g. 17
	10.00 11.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Kompiuterinė grafika Lekt. I. Bernotienė 207 a., 310 a. Bijūnų g. 17	Objektinis programavimas doc. dr. D. Drungilas 319 a. Bijūnų g. 17
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI
	15:20 16.50	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI	PASIRENKAMIEJI BENDRIEJI UNIVERSITETINIAI STUDIJŲ DALYKAI
	17.00 18.30	Teorinė mechanika lekt. dr. J. Grigonienė 201 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Teorinė mechanika lekt. dr. J. Grigonienė 201 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	18.40 20.10	Teorinė mechanika lekt. dr. J. Grigonienė 201 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Teorinė mechanika lekt. dr. J. Grigonienė 201 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
Penktadienis	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	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Savarankiškas darbas	Aukštoji matematika 2 doc. dr. G. Pridotkas 315 a. Herkaus Manto g. 84	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	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	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	15:20 16.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	17:00 18:30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
KITA					

@ - paskaitos skaitomos pagal atskirą tvarkaraštį blokais, vieta, data ir laikas skelbiami atskirai katedroje
*- paskaita vyksta nelyginę savaitę, **- paskaita vyksta lyginę savaitę

	vasaris	kovas	balandis	gegužė
NELYGINĖS SAVAITĖS*	01-03; 13-17; 27-28;	01-03; 13-17; 27-31;	10-14; 24-28;	08-12;
LYGINĖS SAVAITĖS**	06-10; 20-24;	06-10; 20-24;	03-07; 17-21;	01-05; 15-16;

Pasirenkamas studijų dalykas - pavasario semestras:

Studijų dalyko	Studijų dalyko vedimo				
kodas	pavadinimas	diena	valanda	auditorija	Padalinys/ studentai
H570B103	Anglų kalba B2 (2)	Antradienis	13.40-15.10	312 a.	SvMF
H570B101	Anglų kalba C1 (2)	Antradienis	15.20-16.50	312 a.	SvMF
S000B713	Asmeninės karjeros valdymas	Trečiadienis	15.20-16.50	AKI	Aula Magna
S190B070	Lyderystė	Trečiadienis	18.40-20.10	AKI	Aula Magna
S000B09Y	Sveikatą stiprinantis fizinis aktyvumas	Ketvirtadienis	15.20-16.50	Teorija nuo vasario 2 d. iki kovo 16 d. - AKI (Aula Magna), kovo 23 d. - 314 a. JTGMF (H.Manto 84), praktika nuo kovo 30 d. - 226, didžioji sporto salė (SHMF) ir 133, mažoji sporto salė (SHMF).	
B000B049	Visuomenės sveikata	Antradienis	17.00-18.30	313 a.	SvMF
H001B001	Filosofija	Trečiadienis	13.40-15.10	204 a.	SHMF
H592B078	Akademinei kalba (lietuvių kalba)	Trečiadienis	10.00-11.30	121 a.	SHMF

SHMF - Socialinių ir humanitarinių mokslų fakultetas, S. Nėries g. 5
SvMF - Sveikatos mokslų fakultetas, Herkaus Manto g. 84

Aula Magna auditorijų korpusas, Herkaus Manto g. 90-2
JTGMF - Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas, Herkaus Manto 84