## **TVIRTINU:** KU studijų tarnybos vedėja doc. dr. R. Grigolienė **SUDERINTA:** KU JTGMF dekanas prof. dr. V. Senčila

## PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

		JNJTI22	JNII22	JNMI22	JNIN22	
Dienos	Valandos	Jūrų transporto inžinerija	Informatikos inžinerija	Mechanikos inžinerija	Informatika	
	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	
Pirmadienis	12.00 13.30	** <b>Fizika 1</b> doc. dr. V. Bulbenkienė 216 a. Bijūnų g. 17	Logikos pagrindai ir diskretinė matematika doc. dr. D. Baziukė 313 a. H. Manto g. 84	* <b>Fizika 1</b> doc. dr. V. Bulbenkienė 216 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	
Pirm	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	<b>Fizika 1</b> 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	<b>Medžiagų mechanika</b> prof. dr. J. Janutėnienė 115 a. / MS Teams Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Medžiagų mechanika</b> 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	
	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Tinklapių kūrimas</b> doc. dr. A. Narščius 218 a. / MS Teams Herkaus Mantog. 84	
	10.00 11.30		<b>Fizika 1</b> doc. dr. V. Bulbenkienė 201 a. / ZOOM Bijūnų g. 17	doc. dr. V. Bulbenkienė 201 a. / ZOOM		
Antradienis	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	
Antr	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	
	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		** <b>Medžiagų mechanika</b> lekt. L. Vaicekauskas 115 a. 10 Bijūnų g. 17	Matematinė analizė 2 Doc. dr. R. Grigolienė 119 a. / MS Teams Herkaus Manto g. 84	
lienis	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	
Trečiadienis	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	<b>Objektinis programavimas</b> 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	<b>Teorinė mechanika</b> lekt. dr. J. Grigonienė 201 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Teorinė mechanika</b> lekt. dr. J. Grigonienė 201 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	
Penktadienis	18.40 20.10	<b>Teorinė mechanika</b> lekt. dr. J. Grigonienė 201 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	<b>Teorinė mechanika</b> lekt. dr. J. Grigonienė 201 a. Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	
	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					

<sup>@ -</sup> 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;	<mark>10-14;</mark> 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	Akademinė 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