

PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

Dienos	Val.	JNSGD18	JNJUI18	JNSI18	JNMI18	JNII18
Pirmadienis	8.20 9.50					
	10.00 11.30		Aukštoji matematika 2 doc. dr. Pridotkas 304 a.		Aukštoji matematika 2 doc. dr. Pridotkas 304 a.	
	12.00 13.30	Aukštoji matematika 2 doc. dr. Pridotkas 304 a.	Fizika 1 doc. dr. V. Bulbenkienė 216 a.	Aukštoji matematika 2 doc. dr. Pridotkas 304 a.		Aukštoji matematika 2 doc. dr. Pridotkas 304 a.
	13.40 15.10		Laivo ir uosto įranga ir techninė eksploatacija lekt. A. Kaulitzky 236 a.	Fizika 1 doc. dr. V. Bulbenkienė 216 a.	Fizika 1 doc. dr. V. Bulbenkienė 216 a.	Objektinis programavimas prof. dr. V. Denisov 215 a.
	15.20 16.50	Fizika 1 doc. dr. V. Bulbenkienė 216 a.	Laivo ir uosto įranga ir techninė eksploatacija lekt. A. Kaulitzky 236 a.		Mašinų mechanizmų teorija su KP R. Grigolienė 107 a.	Fizika 1 doc. dr. V. Bulbenkienė 216 a.
	17.00 18.30				Mašinų mechanizmų teorija su KP R. Grigolienė 107 a.	
Antradienis	8.20 9.50	Filosofija prof. dr. G. Vyšniauskas 201 a.				
	10.00 11.30	Medžiagų atsparumas prof. dr. J. Janutėnienė 201 a.				
	12.00 13.30		Medžiagų atsparumas * lekt. L. Vaicekauskas 115 a.	Geologinė ir hidrogeologinė praktika lekt. V. Sodienė 130 a.	Medžiagų atsparumas 1 ** lekt. L. Vaicekauskas 115 a.	Logikos pagrindai ir DM doc. dr. B. Andziulienė 243 a.
	13.40 15.10			Geologinė ir hidrogeologinė praktika * lekt. V. Sodienė 130 a.	Medžiagų atsparumas 1 lekt. L. Vaicekauskas 115 a.	Logikos pagrindai ir DM doc. dr. B. Andziulienė 243 a.
	15.20 16.50					Objektinis programavimas doc. dr. D. Drungilas 319 a.
	17.00 18.30					Objektinis programavimas ** doc. dr. D. Drungilas 319 a.
Trečiadienis	8.20 9.50	Medžiagų atsparumas lekt. L. Vaicekauskas 115 a.	Teorinė mechanika doc. dr. J. Grigonienė 111 a.		Teorinė mechanika doc. dr. J. Grigonienė 111 a.	
	10.00 11.30	Teorinė mechanika doc. dr. J. Grigonienė 111 a.	Medžiagų atsparumas lekt. L. Vaicekauskas 115 a.	Teorinė mechanika doc. dr. J. Grigonienė 111 a.	Mechanikos inžinerijos įvadas prof. J. Janutėnienė lekt. D. Kiškienė 118 a.	
	12.00 13.30	Specialybės įvadas ** doc. dr. T. Paulauskienė 235 a.		BIM grafika dr. J. Rutė 207 a.		
	13.40 15.10			BIM grafika dr. J. Rutė 207 a.		
	15.20 16.50			Medžiagų atsparumas 1 lekt. L. Vaicekauskas 115 a.		
	17.00 18.30					
Ketvirtadienis	8.20 9.50	Teorinė mechanika doc. dr. J. Grigonienė AK 2 (Studlendas, Herkaus Manto g. 84)				
	10.00 11.30	Aukštoji matematika 2 doc. dr. G. Pridotkas AK 2 (Studlendas, Herkaus Manto g. 84)				
	12.00 13.30	Fizika 1 doc. dr. V. Bulbenkienė AK 2 (Studlendas, Herkaus Manto g. 84)				
Penktadienis	8.20 9.50	Aukštoji matematika 2 ** doc. dr. Pridotkas 207/208 a.				Aukštoji matematika 2 ** doc. dr. Pridotkas 207/208 a.
	10.00 11.30	Profesinė anglų kalba asist. R. Daračienė 318 a.		Aukštoji matematika 2 ** doc. dr. Pridotkas 207/208 a.	Aukštoji matematika 2 ** doc. dr. Pridotkas 207/208 a.	Profesinė anglų kalba asist. R. Daračienė 318 a.
	12.00 13.30		Aukštoji matematika 2 ** doc. dr. Pridotkas 207/208 a.			
	13.40 15.10					

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

	vasaris	kovas	balandis	gegužė
* NELYGINĖS SAVAITĖS	4-8, 18-22	4-8, 18-22	1-5, 15-19, 29-30	1-3, 13-17
** LYGINĖS SAVAITĖS	11-15, 25-28	1, 11-15, 25-29	8-12, 22-26	6-10, 20-24