

PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

	Val.	JNJUI17	JNSGD17	JNII17	JNCI17	JNSI17	JNMI17	JNEI17	
Pirmadienis	8.20 9.50	Uosto inžinerijos pagrindai lekt. A. Kaulitzky 236 a.							
	10.00 11.30	Uosto inžinerijos pagrindai lekt. A. Kaulitzky 236 a.	Dujų chemija ir tyrimo metodai lekt. R. Majauskienė 332 a.	Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos dr. M. Kurnis 312 a.	Hidromechanika doc. dr. R. Mickevičienė 201 a.	Statybinės medžiagos ** lekt. dr. A. Štuopys 143 a.	Pakeičiamumas ir matavimai su KP lekt. D. Kiškienė 107 a.	Elektros aparatai ir jutikliai lekt. A. Kiškis 422 a.	
	12.00 13.30	Uosto inžinerijos pagrindai lekt. A. Kaulitzky 236 a.	Dujų chemija ir tyrimo metodai * lekt. R. Majauskienė 332 a.	Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos dr. M. Kurnis 312 a.	Hidromechanika * doc. dr. R. Mickevičienė 201 a. Fizikiniai cheminiai tyrimo metodai ** lekt. R. Majauskienė 332 a.	Statybinės medžiagos ** lekt. dr. A. Štuopys 143 a.	Pakeičiamumas ir matavimai su KP ** lekt. D. Kiškienė 107 a.	Elektros aparatai ir jutikliai ** lekt. A. Kiškis 422 a. Elektros mašinos ir KP * doc. dr. A. Senulis 413 a.	
	13.40 15.10				Fizikiniai cheminiai tyrimo metodai lekt. R. Majauskienė 332 a.	Statybinės medžiagos ** lekt. dr. A. Štuopys 143 a.		Elektros mašinos ir KP doc. dr. A. Senulis 413 a.	
	15.20 16.50				Fizikiniai cheminiai tyrimo metodai lekt. R. Majauskienė 332 a.	Statybinės medžiagos ** lekt. dr. A. Štuopys 143 a.		Elektros mašinos ir KP doc. dr. A. Senulis 413 a.	
	Antradienis	8.20 9.50	Uosto organizavimo ir logistikos pagrindai doc. dr. B. Plačienė 235 a. / 246 a.	Procesų inžinerija lekt. V. Jakubauskaitė 114 a.					
10.00 11.30		Uosto organizavimo ir logistikos pagrindai doc. dr. B. Plačienė 235 a. / 246 a.	Procesų inžinerija lekt. V. Jakubauskaitė 114 a.		Medžiagų atsparumas prof. dr. J. Janutėnienė 201 a.				
12.00 13.30			Šaldymo įrenginiai habil. prof. dr. S. Lebedevas 316 a.	Inžinerinių skaičiavimų programinė įranga doc. dr. V. Bulbenkienė 409 a.	Organinė chemija prof. dr. A. Žukauskaitė 201 a.				
13:40 15:10			Šaldymo įrenginiai habil. prof. dr. S. Lebedevas 316 a.	Inžinerinių skaičiavimų programinė įranga doc. dr. V. Bulbenkienė 409 a.	Organinė chemija * prof. dr. A. Žukauskaitė 201 a.				
15.20 16.50		PASIRENKAMAS UNIVERSITETINIS BENDROJO LAVINIMO DALYKAS							
17.00 18.30							Pjovimo procesai ir įranga lekt. S. Razmas 111 a.	Išmanieji jutikliai lekt. dr. E. Žulkas 404 a.	
18.40 20.10							Pjovimo procesai ir įranga lekt. S. Razmas 111 a.	Išmanieji jutikliai * lekt. dr. E. Žulkas 404 a.	
Trečiadienis	8.20 9.50	Uostų ir vandens kelių geografija doc. dr. B. Plačienė 235 a. / 246 a.			Medžiagų atsparumas ** lekt. L. Vaicekuskas 115 a.		Pakeičiamumas ir matavimai su KP doc. dr. R. Grigolienė 107 a.		
	10.00 11.30	Uostų ir vandens kelių geografija doc. dr. B. Plačienė 235 a. / 246 a.		Įterptinių sistemų programavimas doc. dr. G. Gričius Herkaus Manto g. 84 g. 301 a. / 313 a.	Cheminė termodinamika lekt. Ž. Kryževičius 114 a.	Urbanistika ir uosto statiniai dr. J. Rute 307 a.		Elektros pavarų teorija doc. dr. L. Urmonienė 404 a.	
	12.00 13.30			Įterptinių sistemų programavimas doc. dr. G. Gričius Herkaus Manto g. 84 g. 301 a. / 313 a.				Elektros pavarų teorija* doc. dr. L. Urmonienė 404 a.	
	13:40 15:10					Statinio konstrukcijų mechanika ** prof. M. Samofalov 307 a.			
	15.20 16.50	Pasirenkamas universitetinis bendrojo lavinimo dalykas	Pasirenkamas universitetinis bendrojo lavinimo dalykas	Pasirenkamas universitetinis bendrojo lavinimo dalykas	Pasirenkamas universitetinis bendrojo lavinimo dalykas	Statinio konstrukcijų mechanika ** prof. M. Samofalov 307 a.	Pasirenkamas universitetinis bendrojo lavinimo dalykas	Pasirenkamas universitetinis bendrojo lavinimo dalykas	
	17.00 18.30					Statinio konstrukcijų mechanika ** prof. M. Samofalov 307 a.			
Ketvirtadienis	8.20 9.50				Hidromechanika ** lekt. D. Šateikienė 146 a.	Geodezija ** lekt. M. Anužis 303 a.			
	10.00 11.30		SGD terminalai ir linijos doc. dr. A. Tadžijėvas 115 a.		Biochemijos pagrindai ** doc. dr. J. Uebe 331 a.		Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai doc. dr. M. Vasylius 118 a.		
	12.00 13.30		SGD terminalai ir linijos doc. dr. A. Tadžijėvas 115 a.	Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Organinė chemija lekt. V. Jakubauskaitė prof. dr. A. Žukauskaitė 431 a.		Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Elektros pavarų teorija ** doc. dr. A. Senulis 413 a.	
	13.40 15.10			Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Organinė chemija lekt. V. Jakubauskaitė prof. dr. A. Žukauskaitė 431 a.		Mašinų elementai doc. dr. A. Tadžijėvas 115 a.	Žmogaus sauga, elektrosauga ir elektrotechninės medžiagos lekt. E. Barauskienė 243 a. / 309 a.	
	15.20 16.50						Mašinų elementai doc. dr. A. Tadžijėvas 115 a.	Žmogaus sauga, elektrosauga ir elektrotechninės medžiagos * lekt. E. Barauskienė 243 a. / 309 a.	
	17.00 18.30							Mikroprocesorių teorijos pagrindai lekt. B. Rudnickij 404 a. / 422 a.	
	18.40 20.10							Mikroprocesorių teorijos pagrindai lekt. B. Rudnickij	

								422 a. / 422 a.
Pentadienis	8.20 9.50							
	10.00 11.30	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika ** doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84 314 a.	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika * doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84 314 a.	Skaitmeninių grandinių projektavimas lekt. Ž. Lukošius 312 a.		Tikimybių teorija ir taikomoji statistika * doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84 314 a.	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika ** doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84 314 a.	
	12.00 13.30	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84 122 a.	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84 314 a.	Skaitmeninių grandinių projektavimas lekt. Ž. Lukošius 312 a.		Tikimybių teorija ir taikomoji statistika doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84 314 a.	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84 122 a.	
	13.40 15.10	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika * doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84 314 a.	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika ** doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84 314 a.			Tikimybių teorija ir taikomoji statistika ** doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84 314 a.	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika * doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84 314 a.	
	15.20 16.50	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika * doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84 122 a.	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika ** doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84 122 a.			Tikimybių teorija ir taikomoji statistika ** doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84 122 a.	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika * doc. dr. L. Stabingienė Herkaus Manto g. 84 122 a.	
Kita				@ Biochemijos pagrindai lekt. M. Matiliūnaitė				

@ - 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	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