

PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

	Val.	JNSGD16	JNJUI16	JNLI16	JNCI16	JNSI16	JNMI16	JNEI16	JNII16
Pirmadienis	8.20 9.50		Laivybos organizavimas uoste habil. prof. dr. V. Paulauskas 235 a.			Kompozitinės, gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt. dr. D. Narmontas 307 a.			Programų sistemų inžinerijos pagrindai dr. J. Tekutov 409 a.
	10.00 11.30	Technologinių procesų automatizavimas ir kontrolės sistemos prof. dr. E. Guseinovičienė 410 a.	Laivybos organizavimas uoste habil. prof. dr. V. Paulauskas 235 a.			K Kompozitinės, gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt. dr. D. Narmontas 307 a.	Gamybos technologijos su KP doc. dr. M. Vasilius 118 a.		Programų sistemų inžinerijos pagrindai dr. J. Tekutov 409 a.
	12.00 13.30	Technologinių procesų automatizavimas ir kontrolės sistemos prof. dr. E. Guseinovičienė 410 a.				Kompozitinės, gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas * lekt. dr. D. Narmontas 307 a.	Gamybos technologijos su KP doc. dr. M. Vasilius 118 a.		Signalų analizė dr. S. Jakovlev 409 a.
	13.40 15.10	SGD Transportavimas ir krovos technologijos prof. dr. V. Paulauskas 235 a.					Gamybos technologijos su KP * doc. dr. M. Vasilius 118 a.		Kompiuterinių sistemų inžinerija dr. T. Eglynas 133 a.
	15.20 16.50	SGD Transportavimas ir krovos technologijos * prof. dr. V. Paulauskas 235 a.					Kokybės valdymas lekt. D. Kiškienė 115 a.		Kompiuterinių sistemų inžinerija dr. T. Eglynas 133 a.
	17.00 18.30								
	18.40 20.10								
Antradienis	8.20 9.50	Ekonomika lekt. H. Ruginė 215 a.			Ekonomika lekt. H. Ruginė 215 a.		Ekonomika lekt. H. Ruginė 215 a.		
	10.00 11.30	Ekonomika * lekt. H. Ruginė 215 a.			Ekonomika * lekt. H. Ruginė 215 a.		Kompiuterizuotos apdirbimo technologijų projektavimas ** doc. dr. M. Vasilius 118 a.	Robotizuotos sistemos ** lekt. A. Kiškis 422 a.	
	12.00 13.30				Procesų inžinerija 2 lekt. Ž. Kryževičius 114 a.	Uosto statinių pagrindai ir pamatų projektavimas lekt. dr. D. Narmontas 307 a.	Kompiuterizuotos apdirbimo technologijų projektavimas doc. dr. M. Vasilius 118 a.	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP lekt. A. Kiškis 422 a.	
	13.40 15.10			Suvirinimo inžinerija * asist. E. Mikalauskas 235 a.	Procesų inžinerija 2 lekt. Ž. Kryževičius 114 a.	Uosto statinių pagrindai ir pamatų projektavimas ** lekt. dr. D. Narmontas 307 a.			
	15.20 16.50			Pasirenkami dalykai	Procesų inžinerija 2 lekt. Ž. Kryževičius 114 a.	Statybos technologija ir organizavimas, jų vykdymo projektas ir reglamentavimas lekt. dr. V. Bagočius 307 a.			
	17.00 18.30			Laivų projektavimo pagrindai asist. G. Misiūnas 243 a.		Statybos technologija ir organizavimas, jų vykdymo projektas ir reglamentavimas * lekt. dr. V. Bagočius 307 a.			
	18.40 20.10								
Trečiadienis	8.20 9.50	SGD Transportavimas ir krovos technologijos lekt. A. Kaulitzky 236 a.							
	10.00 11.30	Žmogaus sauga lekt. E. Barauskienė 201 a.					Žmogaus sauga lekt. E. Barauskienė 201 a.		Žmogaus sauga lekt. E. Barauskienė 201 a.
	12.00 13.30		Žmogaus sauga ** lekt. E. Barauskienė 243 a. / 309 a.	Žmogaus sauga * lekt. E. Barauskienė 243 a. / 309 a.	Technologinių procesų projektavimas lekt. Ž. Kryževičius 114 a.	Geotechnika lekt. V. Sodienė 304 a.	Žmogaus sauga * lekt. E. Barauskienė 243 a. / 309 a.		Kompiuterių techninių sistemų įranga doc. dr. Drungilas 319 a.
	13.40 15.10	Žmogaus sauga lekt. E. Barauskienė 243 a. / 309 a.	Krovinių pervežimas, ekspedijavimas ir laivų agentavimas doc. dr. R. Barzdžiukas 246 a.		Technologinių procesų projektavimas * lekt. Ž. Kryževičius 114 a.	Geotechnika lekt. V. Sodienė 304 a.	Technologiniai įrenginiai doc. dr. A. Masiulis 107 a.		Kompiuterių techninių sistemų įranga doc. dr. Drungilas 319 a.
	15.20 16.50		Krovinių pervežimas, ekspedijavimas ir laivų agentavimas doc. dr. R. Barzdžiukas 246 a.			Statybos technologija ir organizavimas, jų vykdymo projektas ir reglamentavimas lekt. dr. V. Bagočius 304 a.	Technologiniai įrenginiai doc. dr. A. Masiulis 107 a.		Žmogaus sauga * lekt. E. Barauskienė 243 a. / 309 a. Kompiuterių techninių sistemų įranga** doc. dr. Drungilas 319 a.
17.00 18.30			Laivo teorijos kursinis projektas * (nuo 17:30 val. iki 19:00 val.) asist. R. Ryžkovas 246 a.		Statybos technologija ir organizavimas, jų vykdymo projektas ir reglamentavimas lekt. dr. V. Bagočius 304 a.				

Ketvirtadienis	8.20 9.50		Uosto superstruktūros pagrindai su kursiniu projektu lekt. A. Kaulitzky 235 a.		Procesų įrangos modeliavimas doc. dr. V. Kartašovas 207 a.					
	10.00 11.30		Uosto superstruktūros pagrindai su kursiniu projektu lekt. A. Kaulitzky 235 a.		Procesų įrangos modeliavimas doc. dr. V. Kartašovas 207 a.	Plienių konstrukcijų projektavimas * lekt. V. Sodianė 307 a.				
	12.00 13.30		Uosto superstruktūros pagrindai su kursiniu projektu * lekt. A. Kaulitzky 235 a.	Kompiuterių konstrukcijų projektavimas doc. dr. V. Kartašovas 207 a.	Žmogaus sauga ** lekt. E. Barauskienė 243 a. / 309 a.	Plienių konstrukcijų projektavimas * lekt. V. Sodianė 307 a.	Kompiuterių konstrukcijų projektavimas doc. dr. V. Kartašovas 207 a.			
	13.40 15.10					Plienių konstrukcijų projektavimas ** prof. dr. M. Samofalov 307 a.				
	15.20 16.50				Procesų įrangos modeliavimas ** doc. dr. V. Kartašovas 207 a.					
	17.00 18.30	Dujų panaudojimo technologijos doc. dr. J. Žaglinskis 316 a.						Mikroprocesorių teorijos pagrindai lekt. B. Rudnickij 404 a. / 422 a.		
	18.40 20.10	Dujų panaudojimo technologijos doc. dr. J. Žaglinskis 316 a.						Mikroprocesorių teorijos pagrindai lekt. B. Rudnickij 404 a. / 422 a.		
Penktadienis	8.20 9.50									
	10.00 11.30		Logistikos centrai, logistikos centrų tinklai, logistikos platformos lekt. D. Paulauskas 236 a.							
	12.00 13.30		Logistikos centrai, logistikos centrų tinklai, logistikos platformos * lekt. D. Paulauskas 236 a.							
	13.40 15.10									
	15.20 16.50					Gaisrinės saugos pagrindai uosto statiniams * asist. M. Lapas 307 a.				
	17.00 18.30					Gaisrinės saugos pagrindai uosto statiniams * asist. M. Lapas 307 a.				
	18.40 20.10									
KITA		@ SGD Transportavimas ir krovos technologijos doc. dr. R. Barzdžiukas					@ Elektros sistemų kursinis projektas @ Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas			

@ - 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;