

TVARKARAŠTIS

	Val.	TNJUI15	TNLI15	TNCI15	TNSI15	TNMI15	TNEI15	TNII15	
Pirmadienis	10.00 11.30				Mūrinės ir gelžb. konstrukcijos, jų projektavimas 302 a. lekt. dr. A. Narmonas		Elektromagnetinio lauko teorija I. d. 411 a. Lekt. V. Jankūnas	Programų sistemų inžinerijos pagrindai Lekt. J. Tekutov 409 a.	
	12.00 13.30	Laivybos organizavimas uoste 235 a. Prof. V. Paulauskas			Mūrinės ir gelžb. konstrukcijos, jų projektavimas 302 a. lekt. dr. A. Narmonas		Specialiosios elektros pavaros I. d. 413 a. Doc. A. Senulis	Programų sistemų inžinerijos pagrindai Lekt. J. Tekutov 409 a.	
	13.40 15.10	Laivybos organizavimas uoste 235 a. Prof. V. Paulauskas			**Mūrinės ir gelžb. konstr. jų projekt, lekt. A. Štuopys 141 a.				
	15.20 16.50	EKONOMIKA, 215 a. asist. L. Pranckevičiūtė							
	17.00 18.30	Logistikos centrai, logistikos centrų tinklai bei logistikos platformos 236 a. Lekt. D. Paulauskas	Laivo eigumas 243 a. L. Norkevičius				Pjovimo procesai ir įranga su KP 111 a. lekt. S. Razmas	Mikrovaldikliai ir PLV 404 a. Lekt. E. Žulkas	
	18.40 20.10	*Logistikos centrai, logistikos centrų tinklai bei logistikos platformos 236 a. Lekt. D. Paulauskas	** Laivo eigumas 243 a. L. Norkevičius				Pjovimo procesai ir įranga su KP 111 a. lekt. S. Razmas	Mikrovaldikliai ir PLV 404 a. Lekt. E. Žulkas	
Antradienis	8.20- 9.50			*Bendroji chemijos technologija 114a., 430 a. Lekt. V. Jakubauskaitė					
	10.00 11.30			Bendroji chemijos technologija 114 a., 430 a. Lekt. V. Jakubauskaitė			Pavarų valdymo sistemų pagrindai 404 a., 413 a. Doc. L. Urmonienė	Kompiuterių techninių sistemų įranga 319 a. dr. D. Drungilas	
	12.00 13.30	Laivų projektavimo pagrindai. 243 a. G. Misiūnas	Laivų energetiniai įrenginiai 311 a. Lekt. V. Urbonas	Koloidų chemija 332 a. Lekt. A. Skaisgirienė	Pastatų vidaus inžinerinės sistemos 303 a. Lekt. M. Anužis		Pavarų valdymo sistemų pagrindai 404 a., 413 a. Doc. L. Urmonienė	Kompiuterių techninių sistemų įranga 319 a. dr. D. Drungilas	
	13.40 15.10	* Laivų projektavimo pagrindai 243 a. G. Misiūnas	**Koloidų chemija 431a. Lekt. A. Skaisgirienė	Pastatų vidaus inžinerinės sistemos 303 a. Lekt. M. Anužis	Termodinamika 311 a. a. V. Daukšys			**Kompiuterių techninių sistemų įranga 319 a. dr. D. Drungilas	
	15.20 16.50			Statybos reglamentavimas ir technologija 307 a. lekt. V. Bagočius	**Termodinamika 311 a. a. V. Daukšys				
	17.00 18.30			Statybos regl. ir technologija 307 a. lekt. V. Bagočius	Pjovimo procesai ir įranga su KP 111 a. lekt. S. Razmas				
	18.40 20.10			Statybos regl. ir technologija 307 a. lekt. V. Bagočius					
Trečiadienis	8.20- 9.50	**Uosto superstruktūros pagrindai su KP 235 a. Lekt. A. Kaulitzky	Laivų energetiniai įrenginiai 311 a. Lekt. V. Urbonas						
	10.00 11.30	Uosto superstrukt. pagrindai su KP 246 a. Lekt. A. Kaulitzky	Laivų energetiniai įrenginiai 311 a. Lekt. V. Urbonas	*Žmogaus sauga 309 a., 243 a. Lekt. E. Barauskienė			Specialiosios elektros pavaros 404 a. Doc. L. Urmonienė	**Žmogaus sauga 309 a., 243 a. Lekt. E. Barauskienė	
	12.00 13.30	Uosto superstrukt. pagrindai su KP 246 a. Lekt. A. Kaulitzky	Laivų sistemos su KP 331 a. Lekt. D. Šateikienė	*Ekonomika 303 a. lekt. L. Pranckevičiūtė	*Ekonomika 303 a. lekt. L. Pranckevičiūtė ** Statybinė mechanika 2 304 a. Prof. M. Samofalov		*Ekonomika 303 a. lekt. L. Pranckevičiūtė **Specialiosios elektros pavaros 404 a. Doc. L. Urmonienė	Signalų analizė 409 a. Lekt. S. Jakovlev	
	13.40 15.10	*Ekonomika 303 a. lekt. L. Pranckevičiūtė	Laivų sistemos su KP 331 a. Lekt. D. Šateikienė		** Statybinė mechanika 2 304 a. Prof. M. Samofalov	*Ekonomika 303 a. lekt. L. Pranckevičiūtė	Elektromagnetinio lauko teorija 404 a. Prof. E. Guseinovicienė	Signalų analizė 409 a. Lekt. S. Jakovlev	
	15.20 16.50		*Ekonomika 303 a. lekt. L. Pranckevičiūtė		** Statybinė mechanika 2 304 a. Prof. M. Samofalov		Metrologija ir eksperimento technika 404 a. Prof. E. Guseinovicienė	*Ekonomika 303 a. lekt. L. Pranckevičiūtė	
	17.00 18.30						*Metrologija ir eksperimento technika 422 a. Lekt. B. Rudnickij		
Ketvirtadienis	10.00 11.30	ŽMOGAUS SAUGA 201 a. Lekt. E. Barauskienė							
	12.00 13.30	Krovinių pervežimas, ekspedijav. ir laivų agentavimas 236 a. Doc. R. Barzdžiukas		Procesų inžinerija 1 114 a. Lekt. V. Jakubauskaitė	*Žmogaus sauga 309 a., 243 a. Lekt. E. Barauskienė	#Kompiuterinis projektavimas 207 a. doc. V. Kartašovas	**Žmogaus sauga 309 a., 243 a. Lekt. E. Barauskienė		
	13.40 15.10	Krovinių pervež., ekspedijavimas ir laivų agentavimas 236 a. Doc. R. Barzdžiukas	**Žmogaus sauga 309 a., 243 a. Lekt. E. Barauskienė	Procesų inžinerija 1 114 a. Lekt. V. Jakubauskaitė		*Žmogaus sauga 309 a. Lekt. E. Barauskienė **Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai 118 a. Doc. M. Vasylius			
	15.20 16.50	1 gr. *Žmogaus sauga 309 a., 243 a. Lekt. E. Barauskienė 2 gr. **Žmogaus sauga 309 a., 243 a. Lekt. E. Barauskienė		Procesų inžinerija 1 114 a. Lekt. V. Jakubauskaitė		Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai 118 a. Doc. M. Vasylius			
	17.00 18.30					Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai 118 a. Doc. M. Vasylius			
Penktadienis	10.00 11.30			Naftos chemija @ doc. L. Kosychova lekt. M. Matiliūnaitė	** Statybinė mechanika 2 207 a. Prof. M. Samofalov				
	12.00 13.30				** Statybinė mechanika 2 207 a. Prof. M. Samofalov				
	13.40 15.10								
KITA		Laivų korpuso konstrukcijos kursinis projektas lekt. L. Vasiljeva						IKT pagrindai. Kursinis projektas. Lekt. T. Eglynas	

@ - 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	5-09, 19-23	5-09, 19-23	3-6, 16-20, 30	1-4, 14-18
** LYGINĖS SAVAITĖS	12-15, 26-02	1-2, 12-16, 26-30	9-13, 23-27	7-11, 21-25