

TVARKARAŠTIS

	Val.	TNJUI14 Nuo 10-01	TNJTII14	TNCII14	TNAI14	TNSI14	TNMI14	TNEI14	TNII14
Pirmadienis	8.20-9.50	Spec. terminalų organizavimas ir darbas 236 a. Lekt.A.Kaulitzky		Procesų ir įrangos modeliavimas ir projektavimas 208 a. Doc.V.Kartašovas					
	10.00-11.30	Spec. terminalų organizavimas ir darbas 236 a. Lekt.A.Kaulitzky		Procesų ir įrangos modeliavimas ir projektavimas 208 a. Doc.V.Kartašovas		Kompoz. gelžbetoninės konstr., jų projektav. 307 a. Lekt. D. Narmontas			Virt. inžinerija ir prototipų kūrimas 133 a. Lekt. T.Eglynas
	12.00-13.30	Specialybės kalba, 130 a. Lekt. K. Lenartaitė		**Procesų ir įrangos modeliavimas ir projektavimas 208 a. Doc.V.Kartašovas		Kompoz. gelžbetoninės konstr., jų projektav. 307 a. Lekt. D. Narmontas	*Gamybos technologijos su KP 118 a. Doc.M. Vasylius		Virtualioji inžinerija ir prototipų kūrimas 133 a. Lekt. T.Eglynas
	13.40-15.10					Kompiuteriniai konstrukcijų skaičiavimo pagr. # 208 a. Lekt. D. Narmontas	Gamybos technologijos su kursiniu pr.118 a. Doc. M. Vasylius		*Virtualioji inžinerija ir prototipų kūrimas 133 a. Lekt. T.Eglynas
	15.20-16.50					**Kompiuteriniai konstrukc. skaič. pagr. # 208 a. Lekt. D. Narmontas			Specialybės kalba, 130 a. Lekt. K. Lenartaitė
Antradienis	8.20-9.50		Specialybės kalba, 130 a. Lekt. K. Lenartaitė		**Dirvotyra, 332, 430 a. # Lekt.V.Jakubauskaitė			Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir k. pr. 422 a. Lekt. A. Kiškis	
	10.00-11.30	Transporto sistemos 236 a. Lekt.A.Kaulitzky	Transporto sistemos 236 a. Lekt.A.Kaulitzky	Procesų inžinerija 2 114 a. lekt. Ž. Kryževičius	#Dirvotyra, 332 a. Lekt.V.Jakubauskaitė		Specialybės kalba 130 a. Lekt.dr. K.Lenartaitė	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir kursinis pr. 422 a. Lekt. A. Kiškis	Kompiuterinių sistemų inžinerija, 133 a. Lekt.T.Eglynas
	12.00-13.30	Transporto sistemos 236 a. Lekt.A.Kaulitzky	Transporto sistemos 236 a. Lekt.A.Kaulitzky	* Procesų inžinerija 2 lekt. Ž. Kryževičius 114 a.		Specialybės kalba, 130 a. Lekt. K. Lenartaitė	Kompiuterizuotas apdirbimo technologijų projektavimas 118 a. Doc.M.Vasylius	**Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir lekt. A. Kiškis 422 a	Kompiuterinių sistemų inžinerija 133 a. Lekt.T.Eglynas
	13.40-15.10		Laivų ir uostų elektros mašinos 404 a. 415 a Doc. L. Simanyrienė		Atliekų apdorojimas ir taršos prevencija 114 a. Lekt. Ž. Kryževičius	Metalinės konstrukcijos, jų projektavimas 302 a. Lekt. V. Sodienė	Gamybos technolog. su kursiniu pr. 118 a. Doc.M.Vasylius	Specialybės kalba, 130 a. Lekt. K. Lenartaitė	
	15.20-16.50		Laivų ir uostų elektros mašinos 404 a. 415 a. Doc. L. Simanyrienė		Atliekų apdorojimas ir taršos prevencija 114 a. Lekt. Ž. Kryževičius	Statybos technologija ir organizavimas, jų vykdymo projektas 307 a. As.V.Bagočius	*Kompiuterizuotas apdirbimo technologijų projektavimas 118 a. Doc. M. Vasylius		
	17.00-18.30					Statybos technologija ir organizavimas, jų vykdymo projektas 307 a. As.V.Bagočius			
Trečiadienis	8.20-9.50	Krovinių rūšys ir srautai, 235 a. Doc.B. Plačienė	Laivų jėgainių projektavimas ir modernizavimas su K.p. 311 a. Doc. dr. J. Žaglinskis	*Procesų inžinerija 2 332 a. Lekt. Ž.Kryževičius			**Technologiniai įrenginiai 111 a. Doc.A. Masiulis		
	10.00-11.30	Krovinių rūšys ir srautai, 235 a. Doc.B. Plačienė	Laivų jėgainių projektavimas ir modernizavimas su K.p. 311 a. Doc. dr. J. Žaglinskis	Procesų inžinerija 2 332 a. Lekt. Ž.Kryževičius		**Metalinės konstrukcijos, jų projektavimas 302 a. Lekt. V. Sodienė	Technologiniai įrenginiai 111 a. Doc. A. Masiulis	**Robotika 422 a. prat. Lekt. A. Kiškis	Automatinio valdymo sistemų modeliavimas 319 a. lekt. D. Drungilas
	12.00-13.30	*Krovinių rūšys ir srautai, 246 a. 235a Doc.B. Plačienė.	**Laivų jėgainių projektavimas ir modernizavimas su K.p. 311 a. Doc. dr. J. Žaglinskis	Naftos ir jos produktų tyrimo metodai 317 a. Asist. M. Matiliūnaitė	* Procesų inžinerija 2 114 a. Lekt. Ž. Kryževičius **Nuotekų valymo įrenginiai, 405 a. Lekt. A. Skaigirienė	**Metalinės konstrukcijos, jų projektavimas 304 a. Prof. M. Samofalov	Technologiniai procesai su k. pr. 111 a. Doc. J. Grigonienė	Robotika 422 a. Lekt. A. Kiškis	Automatinio valdymo sistemų modeliav.319 a. Lekt.D.Drungilas
	13.40-15.10			Naftos ir jos produktų tyrimo metodai ** 317 Prat. *430 a. M. Matiliūnaitė	Atmosferos tarša ir kontrolė, 309 a. Lekt. Ž.Kryževičius	**Metalinės konstrukcijos, jų projektavimas 304 Prof. M. Samofalov	Technologiniai procesai su k. pr. *111 a., ** 114 a. Doc. J.Grigonienė	Robotika 422 a. Lekt. A. Kiškis	*Automatinio valdymo sistemų modeliav.319 a. Lekt.D.Drungilas **Intelektika 319 a. Lekt.D.Drungilas
	15.20-16.50		Laivų ir uosto automatizavimo sistemos su k.p. 410 a. Lekt. S. Sustavičius					Elektros energetika 302 a. Lekt. D. Gedmintas	Intelektika 319 a. Lekt.D.Drungilas
	17.00-18.30		Laivų ir uosto automatizavimo sistemos su k.p. 410 a. Lekt. S. Sustavičius				*Technologiniai procesai su k. per.prat. 107a. Lekt. S.Razmas **Technologiniai įrenginiai 107 a. Lekt. S.Razmas	Elektros energetika 302 a. Lekt. D. Gedmintas	
	18:40		**Laivų ir uosto automatizavimo sistemos su k.p. 410 a. Lekt. S. Sustavičius						
Ketvirtadienis	8.20-9.50					Medinės ir plastmasinės konstr. jų projektav. 307 a. Lekt. D. Narmontas	Mašinų dinamika ir diagnostika 111a. Doc.P. Mažeika		Sistemų teorija ir CASE technologijos 409 a. Lekt. J. Tekutov
	10.00-11.30	Navigacijos pagrindai ir uosto navigac. sistemos 235 a. @ Doc.R.Maksimavičius	**Profesinė anglų k. 318 a. Lekt. S. Pevcevičiūtė			Geotechnika 307 a. Lekt. V. Sodienė	Mašinų dinamika ir diagnostika 111 Doc.P. Mažeika	Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas 404 a. Doc. L. Urmonienė	Sistemų teorija ir CASE technologijos 409 a. Lekt. J. Tekutov
	12.00-13.30	Navigacijos pagrindai ir uosto navigac. sistemos 235 a. @ Doc.R.Maksimavičius	Profesinė anglų k. 318 a. Lekt. S. Pevcevičiūtė			Geotechnika 307 a. Lekt. V. Sodienė	Inžinerinis projektavimas 111 a. Doc. V.Kartašovas	Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas 410 a. T. Mickus	
	13.40-15.10						Inž. projektavimas 111 a. Doc. V.Kartašovas	**Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas 410 a. T. Mickus	
	15:20			Specialybės kalba, 130 a. Lekt. K. Lenartaitė	Specialybės kalba, 130 a. Lekt. K. Lenartaitė				Intelektika Doc. dr. V. Bulbenkienė 201 a

Penktadienis	8.20 9.50		Fizikiniai-cheminiai tyrimo metodai 114 a. @ Doc. L. Kosychova					
	10.00 11.30							
	12.00 13.30							
Kita		Praktika 1 Doc. B. Plačienė		Praktika-1	Praktika-1			Elektros sistemų KP Doc. A. Senulis

@ - paskaitos skaitomos pagal atskirą tvarkaraštį.

*- paskaita vyksta nelyginę savaitę;

** - paskaita vyksta lyginę savaitę;

	rugsėjis	spalis	lapkritis	gruodis
NELYGINĖS SAVAITĖS*	04-08, 18-22	02-06, 16-20, 30-31	1-3, 13-17, 27-30	1, 11-15
LYGINĖS SAVAITĖS**	11-15, 25-29	09-13, 23-27	6-10, 20-24	4-8, 18-22