

TVARKARAŠTIS

	Val.	2018 01 02-2017 01 06				2018 01 08-2018 01 13				2018 01 15-2017 01 19			
		TIMI14	TISI14	TIEI14	TIHI14	TIMI14	TISI14	TIEI14	TIHI14	TIMI14	TISI14	TIEI14	TIHI14
Pirmadienis	8.20-9.50					Inžinerinis projektavimas 107 a. Doc. A. Masiulis				Kompiuterinis projektavimas 207, 208 a. doc.V. Kartašovas			
	10.00-11.30					Inžinerinis projektavimas 107 a. Doc. A. Masiulis		Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis	Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev	Kompiuterinis projektavimas 207, 208 a. doc.V. Kartašovas		Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis	Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
	12.00-13.30					Inžinerinis projektavimas 107 a. Doc. A. Masiulis		Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis	Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev	Kompiuterinis projektavimas 207, 208 a. doc.V. Kartašovas	Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 302 a. Lekt. D. Narmontas	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis	Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
	13.40-15.10					Gamybos technologijos su kursiniu pr. 118 a. Doc. M.Vasylius	Statybinė fizika 130 a. As. M. Anužis	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis		Kompiuterinis projektavimas 207, 208 a. doc.V. Kartašovas	Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 302 a. Lekt. D. Narmontas	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis	Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
	15.20-16.50					Gamybos technologijos su kursiniu pr. 118 a. Doc. M.Vasylius	Statybinė fizika 130 a. As. M. Anužis				Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius		Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
	17.00-18.30						Statybinė fizika 130 a. As. M. Anužis				Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius		
	18.40-20.10						Statybinė fizika 130 a. As. M. Anužis				Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius		
Antradienis	8.20-9.50						Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius		Programų sistemų inžinerijos pagrindai 409 a. Lekt. dr. J. Tekutov	Kompiuterinis projektavimas 207, 208 a. doc.V. Kartašovas			
	10.00-11.30	Mašinių dinamika ir diagnostika 118 a. Doc. P. Mažeika		Optoelektrinės sistemos 404 a. prof. E.Guseinovicienė	Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev	Gamybos technologijos su kursiniu pr. 118 a. Doc. M.Vasylius	Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis	Programų sistemų inžinerijos pagrindai 409 a. Lekt. dr. J. Tekutov	Kompiuterinis projektavimas 207, 208 a. doc.V. Kartašovas		Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas 404 a. doc. L. Urmonienė	Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
	12.00-13.30	Mašinių dinamika ir diagnostika 118 a. Doc. P. Mažeika	Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 307 a. Lekt. D. Narmontas	Optoelektrinės sistemos 404 a. prof. E.Guseinovicienė	Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev	Gamybos technologijos su kursiniu pr. 118 a. Doc. M.Vasylius	Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis	Programų sistemų inžinerijos pagrindai 409 a. Lekt. dr. J. Tekutov	Kompiuterinis projektavimas 207, 208 a. doc.V. Kartašovas	Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 143 a. Lekt. A. Štuopys	Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas 404 a. doc. L. Urmonienė	Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
	13.40-15.10	Mašinių dinamika ir diagnostika 118 a. Doc. P. Mažeika	Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 307 a. Lekt. D. Narmontas	Optoelektrinės sistemos 404 a. prof. E.Guseinovicienė	Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev	Gamybos technologijos su kursiniu pr. 112 a. Doc. M.Vasylius	Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 307 a. Lekt. D. Narmontas	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis		Kompiuterinis projektavimas 207, 208 a. doc.V. Kartašovas	Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 143 a. Lekt. A. Štuopys	Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas 404 a. doc. L. Urmonienė	Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
	15.20-16.50	Mašinių dinamika ir diagnostika 118 a. Doc. P. Mažeika	Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius	Optoelektrinės sistemos 404 a. prof. E.Guseinovicienė	Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev	Gamybos technologijos su kursiniu pr. 112 a. Doc. M.Vasylius	Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 307 a. Lekt. D. Narmontas			Gamybos technologijos su kursiniu pr. 118 a. Doc. M.Vasylius	Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius	Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas 404 a. doc. L. Urmonienė	Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
	17.00-18.30		Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius				Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 307 a. Lekt. D. Narmontas			Gamybos technologijos su kursiniu pr. 118 a. Doc. M.Vasylius	Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius		
	18.40-20.10		Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius								Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius		
Trečiadienis	8.20-9.50	Pjovimo procesai ir įranga 111 a. lekt. S.Razmas	Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 302 a. Lekt. D. Narmontas	Optoelektrinės sistemos 404 a. prof. E.Guseinovicienė		Inžinerinis projektavimas 107 a. Doc. A. Masiulis	Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius		Programų sistemų inžinerijos pagrindai 409 a. Lekt. dr. J. Tekutov	Kompiuterinis projektavimas 207, 208 a. doc.V.Kartašovas	Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 143 a. Lekt. A. Štuopys		
	10.00-11.30	Pjovimo procesai ir įranga 111 a. lekt. S.Razmas	Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 302 a. Lekt. D. Narmontas	Optoelektrinės sistemos 404 a. prof. E.Guseinovicienė	Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev	Inžinerinis projektavimas 107 a. Doc. A. Masiulis	Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis	Programų sistemų inžinerijos pagrindai 409 a. Lekt. dr. J. Tekutov	Kompiuterinis projektavimas 207, 208 a. doc.V.Kartašovas	Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 143 a. Lekt. A. Štuopys	Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas 404 a. doc. L. Urmonienė	Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
	12.00-13.30	Pjovimo procesai ir įranga 111 a. lekt. S.Razmas	Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov	Optoelektrinės sistemos 404 a. prof. E.Guseinovicienė	Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev	Inžinerinis projektavimas 107 a. Doc. A. Masiulis	Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis	Programų sistemų inžinerijos pagrindai 409 a. Lekt. dr. J. Tekutov	Gamybos technologijos su kursiniu pr. 118 a. Doc. M.Vasylius	Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov	Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas 404 a. doc. L. Urmonienė	Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
	13.40-15.10	Pjovimo procesai ir įranga 111 a. lekt. S.Razmas	Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov		Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev	Gamybos technologijos su kursiniu pr. 118 a. Doc. M.Vasylius		Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis	Programų sistemų inžinerijos pagrindai 409 a. Lekt. dr. J. Tekutov	Gamybos technologijos su kursiniu pr. 118 a. Doc. M.Vasylius	Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov	Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas 404 a. doc. L. Urmonienė	Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
	15.20-16.50	Pjovimo procesai ir įranga 111 a. lekt. S.Razmas	Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov		Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev	Gamybos technologijos su kursiniu pr. 112 a. Doc. M.Vasylius					Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov		Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
	17.00-18.30	Pjovimo procesai ir įranga 111 a. lekt. S.Razmas											Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
Ketvirtadienis	8.20-9.50		Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 307 a. Lekt. D. Narmontas	Elektromagnetinio lauko teorija 404 a. prof. E.Guseinovicienė		Inžinerinis projektavimas 107 a. Doc. A. Masiulis	Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 307 a. Lekt. D. Narmontas		Sistemų teorija ir CASE technologijos 409 a. dr. J. Tekutov				
	10.00-11.30	Mašinių dinamika ir diagnostika 118 a. Doc. P. Mažeika	Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 307 a. Lekt. D. Narmontas	Elektromagnetinio lauko teorija 404 a. prof. E.Guseinovicienė	Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev	Inžinerinis projektavimas 107 a. Doc. A. Masiulis	Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 307 a. Lekt. D. Narmontas		Sistemų teorija ir CASE technologijos 409 a. Lekt. dr. J. Tekutov				Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
	12.00-13.30	Mašinių dinamika ir diagnostika 118 a. Doc. P. Mažeika	Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov	Elektromagnetinio lauko teorija 404 a. prof. E.Guseinovicienė	Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev	Inžinerinis projektavimas 107 a. Doc. A. Masiulis	Mūrinės ir gelžbetoninės k-jos, jų projektavimas 307 a. Lekt. D. Narmontas	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis	Sistemų teorija ir CASE technologijos 409 a. Lekt. dr. J. Tekutov		Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov		Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
	13.40-15.10	Mašinių dinamika ir diagnostika 118 a. Doc. P. Mažeika	Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov		Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev	Inžinerinis projektavimas 107 a. Doc. A. Masiulis	Statybinė fizika 130 a. As.M.Anužis	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis	Sistemų teorija ir CASE technologijos 409 a. Lekt. dr. J. Tekutov		Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov		Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
	15.20-16.50	Mašinių dinamika ir diagnostika 118 a. Doc. P. Mažeika	Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov		Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev		Statybinė fizika 130 a. As.M.Anužis	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis			Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov		Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
	17.00-18.30			Mikrovaldikliai ir PLV 410 a. Lekt. E. Žulkas				Mikrovaldikliai ir PLV 410 a. Lekt. E. Žulkas					Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas
18.40-20.10			Mikrovaldikliai ir PLV 410 a. Lekt. E. Žulkas				Mikrovaldikliai ir PLV 410 a. Lekt. E. Žulkas					Intelektika 319 a. Lekt. D. Drungilas	

Pentadienis	8.20-9.50	Pjovimo procesai ir įranga 111 a. lekt. S.Razmas		Elektromagnetinio lauko teorija 404 a. prof. E.Guseinoviėnė			Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius		Sistemų teorija ir CASE technologijos 409 a. dr. J. Tekutov				
	10.00-11.30	Pjovimo procesai ir įranga 111 a. lekt. S.Razmas	Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov	Elektromagnetinio lauko teorija 404 a. prof. E.Guseinoviėnė	Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev		Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius		Sistemų teorija ir CASE technologijos 409 a. Lekt. dr. J. Tekutov	Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov			
	12.00-13.30	Pjovimo procesai ir įranga 111 a. lekt. S.Razmas	Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov	Elektromagnetinio lauko teorija 404 a. prof. E.Guseinoviėnė	Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev		Statybos reglamentavimas ir technologija 130 a. Lekt. V. Bagočius	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis	Sistemų teorija ir CASE technologijos 409 a. Lekt. dr. J. Tekutov		Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov		
	13:40-15.10	Pjovimo procesai ir įranga 111 a. lekt. S.Razmas	Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov	Elektromagnetinio lauko teorija 404 a. prof. E.Guseinoviėnė	Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev			Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis			Statybinė mechanika 2 307 a. Prof. M. Samofalov		
	15.20-16.50	Pjovimo procesai ir įranga 111 a. lekt. S.Razmas			Signalų analizė 319 a. lekt. S. Jakovlev			Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP 422 a. Lekt. A. Kiškis					
	17.00-18.30	Pjovimo procesai ir įranga 111 a. lekt. S.Razmas		Mikrovaldikliai ir PLV 410 a. Lekt. E. Žulkas				Mikrovaldikliai ir PLV 410 a. Lekt. E. Žulkas					
	18.40-20.10			Mikrovaldikliai ir PLV 410 a. Lekt. E. Žulkas				Mikrovaldikliai ir PLV 410 a. Lekt. E. Žulkas					
Šeštadienis	8.20-9.50												
	10.00-11.30			Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas prat. 410 a. Lekt. T. Mickus			Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas Ld. 410 a. Lekt. T. Mickus				Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas Ld. 410 a. Lekt. T. Mickus		
	12.00-13.30			Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas prat. 410 a. Lekt. T. Mickus			Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas Ld. 410 a. Lekt. T. Mickus				Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas Ld. 410 a. Lekt. T. Mickus		
	13:40-15.10			Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas prat. 410 a. Lekt. T. Mickus			Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas Ld. 410 a. Lekt. T. Mickus				Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas Ld. 410 a. Lekt. T. Mickus		
	15.20-16.50			Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas prat. 410 a. Lekt. T. Mickus			Automatizuotos pavarų valdymo sistemos ir jų modeliavimas Ld. 410 a. Lekt. T. Mickus						

*TISI14 grupei dėl Praktikos (T002B053) kreiptis į lekt. D. Narmontą ir prof. M. Samofalovą