

TVARKARAŠTIS

	Val.	2019 01 07 – 2019 01 11				2019 01 14 – 2019 01 18				2019 01 21 – 2019 01 25				
		TIMI15	TISI15	TIEI15	THI15	TIMI15	TISI15	TIEI15	THI15	TIMI15	TISI15	TIEI15	THI15	
Pirmadienis	8.20 9.50	Mašinų dinamika ir diagnostika doc. dr. P. Mažeika 118 a.							Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.	Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas 208 a.				
	10.00 11.30	Mašinų dinamika ir diagnostika doc. dr. P. Mažeika 118 a.		Optoelektrinės sistemos prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a.		Gamybos technologija su KP doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt.dr. A. Štuopys 143 a.	Automatizuotas pavarų valdymo sistemos ir modeliavimas doc.dr. L. Urmonienė 404 a.	Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.	Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas 208 a.		Automatizuotas pavarų valdymo sistemos ir modeliavimas doc.dr. V. Jankūnas 410 a.	Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.	
	12.00 13.30	Mašinų dinamika ir diagnostika doc. dr. P. Mažeika 118 a.	Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt.dr. D. Narmontas 302 a.	Optoelektrinės sistemos prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a.		Gamybos technologija su KP doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt.dr. A. Štuopys 143 a.	Automatizuotas pavarų valdymo sistemos ir modeliavimas doc.dr. L. Urmonienė 404 a.	Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.	Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas 208 a.		Automatizuotas pavarų valdymo sistemos ir modeliavimas doc.dr. V. Jankūnas 410 a.	Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.	
	13.40 15.10	Mašinų dinamika ir diagnostika doc. dr. P. Mažeika 118 a.	Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt.dr.D. Narmontas 302 a.	Optoelektrinės sistemos prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a.		Gamybos technologija su KP doc. dr. M. Vasylius 118 a.		Automatizuotas pavarų valdymo sistemos ir modeliavimas doc.dr. L. Urmonienė 404 a.	Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.	Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas 208 a.		Automatizuotas pavarų valdymo sistemos ir modeliavimas doc.dr. V. Jankūnas 410 a.	Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.	
	15.20 16.50		Statybinė fizika 3 lekt. M. Anužis 302 a.	Optoelektrinės sistemos prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a.		Gamybos technologija su KP doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Statybinė fizika 3 lekt. M. Anužis 302 a.	Automatizuotas pavarų valdymo sistemos ir modeliavimas doc.dr. L. Urmonienė 404 a.	Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.	Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas 208 a.		Automatizuotas pavarų valdymo sistemos ir modeliavimas doc.dr. V. Jankūnas 410 a.		
	17.00 18.30	Pjovimo procesai ir įranga lekt. S. Razma 111 a.	Statybinė fizika 3 lekt. M. Anužis 302 a.				Statybinė fizika 3 lekt. M. Anužis 302 a.							
	18.40 20.10	Pjovimo procesai ir įranga lekt. S. Razma 111 a.	Statybinė fizika 3 lekt. M. Anužis 302 a.				Statybinė fizika 3 lekt. M. Anužis 302 a.							
Antradienis	8.20 9.50				Programų sistemos inžinerijos pagrindai lekt. dr. J. Tekutov 409 a.				Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.	Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas 208 a.	Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.			
	10.00 11.30	Inžinerinis projektavimas doc. dr. A. Masiulis 107 a.	Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt.dr. D. Narmontas 302 a.		Programų sistemos inžinerijos pagrindai lekt. dr. J. Tekutov 409 a.	Gamybos technologija su KP doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt.dr. A. Štuopys 143 a.		Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.	Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas 208 a.	Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.		Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.	
	12.00 13.30	Inžinerinis projektavimas doc. dr. A. Masiulis 107 a.	Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt.dr.D. Narmontas 302 a.	Optoelektrinės sistemos prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a.	Programų sistemos inžinerijos pagrindai lekt. dr. J. Tekutov 409 a.	Gamybos technologija su KP doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt.dr. A. Štuopys 143 a.	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP lekt. A. Kiškis 422 a.	Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.	Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas 208 a.	Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.	Automatizuotas pavarų valdymo sistemos ir modeliavimas doc.dr. V. Jankūnas 410 a.	Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.	
	13.40 15.10	Inžinerinis projektavimas doc. dr. A. Masiulis 107 a.	Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt.dr. D. Narmontas 302 a.	Optoelektrinės sistemos prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a.	Programų sistemos inžinerijos pagrindai lekt. dr. J. Tekutov 409 a.	Gamybos technologija su KP doc. dr. M. Vasylius 118 a.		Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP lekt. A. Kiškis 422 a.	Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.	Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas 208 a.	Statybinė mechanika 2 prof. dr. M. Samofalov 303 a.	Automatizuotas pavarų valdymo sistemos ir modeliavimas doc.dr. V. Jankūnas 410 a.	Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.	
	15.20 16.50	Inžinerinis projektavimas doc. dr. A. Masiulis 107 a.	Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.	Optoelektrinės sistemos prof. dr. E. Guseinoviėnė 410 a.	IKT pagrindai. Kursinis projektas doc. dr. B. Andžiulienė 409 a.		Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP lekt. A. Kiškis 422 a.	Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.	Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas 208 a.	Statybinė mechanika 2 prof. dr. M. Samofalov 303 a.	Automatizuotas pavarų valdymo sistemos ir modeliavimas doc.dr. V. Jankūnas 410 a.		
	17.00 18.30	Pjovimo procesai ir įranga lekt. S. Razma 111 a.	Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.	Mikrovaldiklių programavimas lekt.dr. E. Žulkas 312 a. *		Pjovimo procesai ir įranga lekt. S. Razma 111 a.	Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.	Mikrovaldiklių programavimas lekt.dr. E. Žulkas 312 a. *			Statybinė mechanika 2 prof. dr. M. Samofalov 303 a.	Mikrovaldikliai ir PLV lekt. dr. E. Žulkas 312 a.		
	18.40 20.10	Pjovimo procesai ir įranga lekt. S. Razma 111 a.	Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.	Mikrovaldiklių programavimas lekt.dr. E. Žulkas 312 a. *		Pjovimo procesai ir įranga lekt. S. Razma 111 a.	Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.	Mikrovaldiklių programavimas lekt.dr. E. Žulkas 312 a. *				Mikrovaldikliai ir PLV lekt. dr. E. Žulkas 312 a.		

Trečiadienis	8.20 9.50			Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP lekt. A. Kiškis 422 a.	Programų sistemos inžinerijos pagrindai lekt. dr. J. Tekutov 409 a.			Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP lekt. A. Kiškis 422 a.		Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas 208 a.			
	10.00 11.30	Inžinerinis projektavimas doc. dr. A. Masiulis 107 a.	Statybinė mechanika 2 prof. dr. M. Samofalov 303 a.	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP lekt. A. Kiškis 422 a.	Programų sistemos inžinerijos pagrindai lekt. dr. J. Tekutov 409 a.	Gamybos technologija su KP doc. dr. M. Vasylius 118 a.		Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP lekt. A. Kiškis 422 a.	Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.	Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas 208 a.	Automatizuotas pavarų valdymo sistemos ir modeliavimas doc. dr. V. Jankūnas 410 a.	Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.	
	12.00 13.30	Inžinerinis projektavimas doc. dr. A. Masiulis 107 a.	Statybinė mechanika 2 prof. dr. M. Samofalov 303 a.	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP lekt. A. Kiškis 422 a.	Programų sistemos inžinerijos pagrindai lekt. dr. J. Tekutov 409 a.	Gamybos technologija su KP doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt. dr. D. Narmontas 302 a.	Automatizuotas pavarų valdymo sistemos ir modeliavimas doc. dr. L. Urmonienė 404 a.	Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.		Automatizuotas pavarų valdymo sistemos ir modeliavimas doc. dr. V. Jankūnas 410 a.	Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.	
	13.40 15.10	Inžinerinis projektavimas doc. dr. A. Masiulis 107 a.	Statybinė mechanika 2 prof. dr. M. Samofalov 303 a.	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP lekt. A. Kiškis 422 a.	Programų sistemos inžinerijos pagrindai lekt. dr. J. Tekutov 409 a.	Gamybos technologija su KP doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt. dr. D. Narmontas 302 a.	Automatizuotas pavarų valdymo sistemos ir modeliavimas doc. dr. L. Urmonienė 404 a.	Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.		Automatizuotas pavarų valdymo sistemos ir modeliavimas doc. dr. V. Jankūnas 410 a.	Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.	
	15.20 16.50	Inžinerinis projektavimas doc. dr. A. Masiulis 107 a.	Statybinė mechanika 2 prof. dr. M. Samofalov 303 a.				Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.				Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.		
	17.00 18.30	Pjovimo procesai ir įranga lekt. S. Razma 111 a.	Statybinė mechanika 2 prof. dr. M. Samofalov 303 a.				Pjovimo procesai ir įranga lekt. S. Razma 111 a.	Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.				Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.	
	18.40 20.10	Pjovimo procesai ir įranga lekt. S. Razma 111 a.					Pjovimo procesai ir įranga lekt. S. Razma 111 a.	Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.				Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.	
Ketvirtadienis	8.20 9.50	Mašinų dinamika ir diagnostika doc. dr. P. Mažeika 118 a.			Programų sistemos inžinerijos pagrindai lekt. dr. J. Tekutov 409 a.		Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt. dr. D. Narmontas 307 a.						
	10.00 11.30	Mašinų dinamika ir diagnostika doc. dr. P. Mažeika 118 a.	Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt. dr. D. Narmontas 302 a.	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP lekt. A. Kiškis 422 a.	Programų sistemos inžinerijos pagrindai lekt. dr. J. Tekutov 409 a.	Gamybos technologija su KP doc. dr. M. Vasylius 118 a.	Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt. dr. D. Narmontas 307 a.		Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.		Statybinė mechanika 2 prof. dr. M. Samofalov 303 a.	Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.	
	12.00 13.30	Mašinų dinamika ir diagnostika doc. dr. P. Mažeika 118 a.	Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt. dr. D. Narmontas 302 a.	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP lekt. A. Kiškis 422 a.	Programų sistemos inžinerijos pagrindai lekt. dr. J. Tekutov 409 a.	Gamybos technologija su KP doc. dr. M. Vasylius 118 a.			Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.		Statybinė mechanika 2 prof. dr. M. Samofalov 303 a.	Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.	
	13.40 15.10	Mašinų dinamika ir diagnostika doc. dr. P. Mažeika 118 a.	Mūrinės ir gelžbetoninės konstrukcijos, jų projektavimas lekt. dr. D. Narmontas 302 a.	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP lekt. A. Kiškis 422 a.	Programų sistemos inžinerijos pagrindai lekt. dr. J. Tekutov 409 a.	Gamybos technologija su KP doc. dr. M. Vasylius 118 a.			Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.		Statybinė mechanika 2 prof. dr. M. Samofalov 303 a.	Signalų analizė lekt. dr. S. Jakovlev 409/319 a.	
	15.20 16.50		Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.								Statybinė mechanika 2 prof. dr. M. Samofalov 303 a.		
	17.00 18.30	Pjovimo procesai ir įranga lekt. S. Razma 111 a.	Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.	Mikrovaldiklių programavimas lekt. dr. E. Žulkas 312 a. *				Mikrovaldiklių programavimas lekt. dr. E. Žulkas 312 a. *				Mikrovaldikliai ir PLV lekt. dr. E. Žulkas 312 a.	
	18.40 20.10	Pjovimo procesai ir įranga lekt. S. Razma 111 a.	Statybos reglamentavimas ir technologija lekt. dr. V. Bagočius 302 a.	Mikrovaldiklių programavimas lekt. dr. E. Žulkas 312 a. *				Mikrovaldiklių programavimas lekt. dr. E. Žulkas 312 a. *				Mikrovaldikliai ir PLV lekt. dr. E. Žulkas 312 a.	
Penktadienis	8.20 9.50			Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP lekt. A. Kiškis 422 a.	Programų sistemos inžinerijos pagrindai lekt. dr. J. Tekutov 409 a.					Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.			
	10.00 11.30		Statybinė mechanika 2 prof. dr. M. Samofalov 303 a.	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP lekt. A. Kiškis 422 a.	Programų sistemos inžinerijos pagrindai lekt. dr. J. Tekutov 409 a.					Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.			
	12.00 13.30		Statybinė mechanika 2 prof. dr. M. Samofalov 303 a.	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP lekt. A. Kiškis 422 a.	Programų sistemos inžinerijos pagrindai lekt. dr. J. Tekutov 409 a.		Praktika lekt. dr. J. Rutė 307 a.			Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.			
	13.40 15.10		Statybinė mechanika 2 prof. dr. M. Samofalov 303 a.	Tipinių mechanizmų elektros pavaros ir KP lekt. A. Kiškis 422 a.						Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.			
	15.20 16.50									Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.			
	17.00 18.30	Pjovimo procesai ir įranga lekt. S. Razma 111 a.							Mikrovaldikliai ir PLV lekt. dr. E. Žulkas 312 a.			Mikrovaldikliai ir PLV lekt. dr. E. Žulkas 312 a.	
	18.40 20.10	Pjovimo procesai ir įranga lekt. S. Razma 111 a.							Mikrovaldikliai ir PLV lekt. dr. E. Žulkas 312 a.			Mikrovaldikliai ir PLV lekt. dr. E. Žulkas 312 a.	
Šeštadienis	8.20- 9.50												
	10.00 11.30									Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.			
	12.00 13.30									Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.			
13.40 15.10									Virtualioji inžinerijų ir prototipų kūrimas lekt. dr. T. Eglynas 133 a.				