

EGZAMINŲ TVARKARAŠTIS

(2019.05.27 – 2019.06.21)

Data	JNJUI17	JNSGD17	JNII17	JNCI17	JNSII17	JNMI17	JNEI17	JNHO17	JNIN17
05.27							Elektros pavarų teorija doc. dr. L. Urmonienė 11:30 val. 404 a.		
05.28	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika doc. dr. L. Stabingienė 12:00 val., 110 a. H. Manto g. 84		Inžinerinių skaičiavimų programinė įranga doc. dr. V. Bulbenkienė 12 val. 409 a.	Hidromechanika doc. dr. R. Mickevičienė 9 val. 215 a.	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika doc. dr. L. Stabingienė 12 val., 110 a. H. Manto g. 84				Tikimybių teorija ir taikomoji statistika doc. dr. L. Stabingienė 12 val., 110 a. H. Manto g. 84
05.30					Statybinės medžiagos lekt. dr. A. Štuopys 10 val. 130 a.		Mikroprocesorių teorijos pagrindai lekt. B. Rudnickij 17 val. 404 a.		Duomenų bazės asist. G. Stabingis 13 : 00 val. 122 a. H. Manto g. 84
05.31	Uosto organizavimo ir logistikos pagrindai doc. dr. B. Plačienė 10 val. 235 a	Procesų inžinerija lekt. V. Jakubauskaitė 9 val. 332 a.	Skaitmeninių grandinių projektavimas lekt. Ž. Lukošius 11 val. 312 a.	Organinė chemija prof. dr. A. Žukauskaitė 13 val. 201 a.		Pjovimo procesai ir įranga lekt. S. Razma 17:30 val. 111 a.			
06.03	Uostų ir vandens kelių geografija doc. dr. B. Plačienė 10 val. 235 a.	Šaldymo įrenginiai prof. dr. S. Lebedevas 8 val. 316 a.	Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos doc. dr. M. Kurmis 10 val. 409 a.	Fizikiniai cheminiai tyrimo metodai lekt. R. Majauskienė 10 val. 332 a.	Geodezija lekt. M. Anužis 8:20 val. 303 a.			Jūrų ir vandenynų geologija lekt. J. Šečkus 12 : 00 val. 316 a. H. Manto g. 84	Skaitiniai metodai ir matematinis modeliavimas lekt. dr. L. Saltytė – Vaisiauskė 17:00 val. 218 a., H. Manto g. 84
06.04						Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai dr. M. Vasylius 17:30 val. 118 a.	Žmogaus sauga, elektro sauga ir elektrotechninės medžiagos lekt. E. Barauskienė 10 val. 243 a.		
06.05	Uosto inžinerijos pagrindai lekt. A. Kaulitzky 10 val. 236 a.	Dujų chemija ir tyrimo metodai lekt. R. Majauskienė 15 val. 332 a.			Statinio konstrukcijų mechanika prof. dr. M. Samofalov 18:30 val. 304 a.				Kompiuterių techninės sistemos doc. dr. D. Drungilas 12:00 val. 319 a., Bijūnų g. 17
06.06			Mechatroninių sistemų valdymo pagrindai doc. dr. M. Vasylius 10 val. 118 a.	Biochemijos pagrindai doc. dr. J. Uebe 10 val. 331 a.					
06.07					Urbanistika ir uosto statiniai dr. J. Rutė 12 val. 307 a.	Pakeičiamumas ir matavimai su kursiniu projektu doc. dr. R. Grigolienė 12 val. 303 a.		Taikomoji hidrologija lekt. I. Osadčij 12:00 val. 217 a. H. Manto g. 84	Diskrečioji matematika ir algoritmų teorija prof. dr. V. Denisov 313 a. H. Manto g. 84
06.10		SGD terminalai ir linijos dr. A. Tadžijevs 11 val. 115 a.	Įterptinių sistemų programavimas doc. dr. G. Gričius 10 val. 313 a. , H. Manto g. 84						
06.11				Medžiagų atsparumas prof. dr. J. Janutėnienė 10 val. 115 a.			Elektros aparatai ir jutikliai lekt. A. Kiškis 10 val. 422 a.		
06.13				Cheminė termodinamika lekt. Ž. Kryževičius 10 val. 114 a.					
06.14							Įsmanieji jutikliai lekt. E. Žulkus 17:15 val. 404 a.		
06.17								Hidromechanika doc. dr. R. Mickevičienė 12:00 val. 201 a., Bijūnų g. 17	
06.18						Mašinų elementai dr. A. Tadžijevs 17:30 val. 118 a.			
06.19							Elektros mašinos ir kursinis projektas doc. dr. A. Senulis 15.20 val. 413 a.		