

**T V A R K A R A Š T I S**

Dienos	Val.	JNSGD17	JNJUI17	JNII17	JNCI17	JNSI17	JNMI17	JNEI17
Pirmadienis	8.20-9.50		Fizika 1 I. d. 216 a. Lekt. R. Juškienė		Aukštoji matematika 2 304 a. Doc. G. Pridotkas		Aukštoji matematika 2 Doc. G. Pridotkas 304 a.	
	10.00-11.30		Aukštoji matematika 2 304 a. Doc. G. Pridotkas	Logikos pagrindai ir diskretinė matematika 319 a. Doc. B. Andziulienė	Fizika 1 I. d. 216 a. Lekt. R. Juškienė	Fizika 1 I. d. 216 a. Lekt. R. Juškienė	Hidromechanika 146, 331 a. Lekt. D. Šateikienė	
	12.00-13.30	Aukštoji matematika 2 304 a. Doc. G. Pridotkas	Hidromechanika 146, 331 a. Lekt. D. Šateikienė	Logikos pagrindai ir diskretinė matematika 319 a. Doc. B. Andziulienė		Aukštoji matematika 2, 304 a. Doc. G. Pridotkas	Fizika 1 I. d. 216 a. Lekt. R. Juškienė	
	13.40-15.10	Fizika 1 I. d. 216 a. Lekt. R. Juškienė		Aukštoji matematika 2 304 a. Doc. G. Pridotkas		Hidromechanika 146, 331 a. Lekt. D. Šateikienė		Aukštoji matematika 2 304 a. Doc. G. Pridotkas
	15.20-16.50	**Hidromechanika 146 a. Lekt. D. Šateikienė						Fizika 1 I. d. 216 a. Lekt. R. Juškienė
Antradienis	8.20-9.50	**Medžiagų inžinerija 420 a. Prof. V. Kvedaras	*Medžiagų atsparumas 115 a. lekt. L. Vaicekauskas		**Aplinkos inžinerija 130 a. Lekt. Ž. Kryževičius		**Medžiagų atsparumas 115 a. lekt. L. Vaicekauskas	* Medžiagų inžinerija 420 a. Prof. V. Kvedaras
	10.00-11.30	* MEDŽIAGŲ INŽINERIJA 201 a. Prof. V. Kvedaras	* MEDŽIAGŲ INŽINERIJA 201 a. Prof. V. Kvedaras, ** Medžiagų inžinerija Prof. V. Kvedaras, 420 a.	* MEDŽIAGŲ INŽINERIJA 201 a. Prof. V. Kvedaras	Aplinkos inžinerija 130 a. Lekt. Ž. Kryževičius		Medžiagų atsparumas 115 a. lekt. L. Vaicekauskas	* MEDŽIAGŲ INŽINERIJA 201 a. Prof. V. Kvedaras
	12.00-13.30	MEDŽIAGŲ ATSPARUMAS 201 a. Prof. J. Janutėnienė		* Medžiagų inžinerija 420 a. Prof. V. Kvedaras	Aplinkos inžinerija 130 a. Lekt. Ž. Kryževičius	MEDŽIAGŲ ATSPARUMAS 201 a. Prof. J. Janutėnienė		
	13.40-15.10				Analizinė chemija 430 a. lekt. M. Matilūnaitė	Medžiagų atsparumas 115 a. lekt. L. Vaicekauskas		Analoginės ir skaitmeninės grandinės 410 a. Prof. E. Guseinoviėnė
	15.20-16.50			Fizika 1 216 a. I.d. Doc. V. Bulbenkienė				Analoginės ir skaitmeninės grandinės 410 a. Prof. E. Guseinoviėnė
	17.00-18.30			Nuo 17.30 val. Elektros aparatai ir jutikliai 422 a. Doc. A. Senulis, D. Cirtautas				
	18.40-20.10			**Elektros aparatai ir jutikliai 422 a. Doc. A. Senulis, D. Cirtautas				
Trečiadienis	8.20-9.50	HIDROMECHANIKA 215 a. Doc. R. Mickevičienė			Neorganinė chemija 431 a., 114 a. Lekt. V. Jakubauskaitė	HIDROMECHANIKA 215 a. Doc. R. Mickevičienė		**Medžiagų atsparumas 115 a. lekt. L. Vaicekauskas
	10.00-11.30	Hidromechanika 331 a. Doc. R. Mickevičienė			Neorganinė chemija 431 a., 114 a. Lekt. V. Jakubauskaitė	Teorinė mechanika 111 a. Doc. J. Grigonienė		Teorinė mechanika 111 a. Doc. J. Grigonienė
	12.00-13.30	Medžiagų atsparumas 115 a. lekt. L. Vaicekauskas	Teorinė mechanika 111 a. Doc. J. Grigonienė	Objektinis programavimas 215 a. Prof. dr. V. Denisov	**Neorganinė chemija 431 a. Lekt. V. Jakubauskaitė *Analizinė chemija 332 a. lekt. M. Matilūnaitė	Inžinerinė geologija ir hidrogeologija 302 a. Lekt. V. Sodienė	Teorinė mechanika 111 a. Doc. J. Grigonienė	
	13.40-15.10	Teorinė mechanika 111 a. Doc. J. Grigonienė	Medžiagų atsparumas 115 a. lekt. L. Vaicekauskas	Objektinis programavimas 319 a. Lekt. D. Drungilas	Analizinė chemija 332 a. lekt. M. Matilūnaitė	Inžinerinė geologija ir hidrogeologija 302 a., 143 a. Lekt. V. Sodienė		Analoginės ir skaitmeninės grandinės 411 a. Doc. A. Senulis
	15.20-16.50			**Objektinis programavimas 319 a. Lekt. D. Drungilas	**Teorinė mechanika 111 a. Doc. J. Grigonienė	*Inžinerinė geologija ir hidrogeologija 143a. Lekt. V. Sodienė		Metrologija ir eksperimento technika 404 a. Prof. E. Guseinoviėnė
	17.00-18.30							*Metrologija ir eksperimento technika 422 a. Lekt. B. Rudnickij
Ketvirtadienis	8.20-9.50	TEORINĖ MECHANIKA 1, AK 2 (Studlendas, Herkaus Manto g. 84) Doc. J. Grigonienė			TEORINĖ MECHANIKA 1, AK 2 (Studlendas, Herkaus Manto g. 84) Doc. J. Grigonienė			
	10.00-11.30	AUKŠTOJI MATEMATIKA 2, AK 2 (Studlendas, Herkaus Manto g. 84) Doc. G. Pridotkas						
	12.00-13.30	FIZIKA 1, AK 2 (Studlendas, Herkaus Manto g. 84) Doc. V. Bulbenkienė						
Penktadienis	8.20-9.50				*Aukštoji matematika 2, 207 a. Doc. G. Pridotkas		*Aukštoji matematika 2, 207 a. Doc. G. Pridotkas	
	10.00-11.30				*Aukštoji matematika 2, 207 a. Doc. G. Pridotkas			*Aukštoji matematika 2, 207 a. Doc. G. Pridotkas
	12.00-13.30	*Aukštoji matematika 2, 207 a. Doc. G. Pridotkas				*Aukštoji matematika 2, 207 a. Doc. G. Pridotkas		
	13.40-15.10		*Aukštoji matematika 2, 207 a. Doc. G. Pridotkas					
KITA						Pažintinė praktika kreiptis į katedrą lekt. D. Kiškienė		

\*- 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, 26-03/02	1-2, 12-16, 26-30	9-13, 23-27	7-11, 21-25