

Instytut Matematyki UŚ, I rok matematyki, studia stacjonarne pierwszego stopnia, sem. letni 2013/2014

specjalności: matematyka w finansach i ekonomii - gr. 1, 2, nauczycielska + modelowanie matematyczne + teoretyczna - gr. 3, 4

Godz	PONIEDZIALEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK				PIĄTEK				Godz	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4		Grupy
8-9	Elementy matematyki dyskretnej A wykład (w 8 terminach: 24.02, 10.03, 24.03, 7.04, 14.04, 5.05, 19.05, 2.06.) dr M. Serwecińska s. 213				Informatyka A wykład (w 8 terminach: 18.02, 25.02, 11.03, 25.03, 1.04, 15.04, 29.04, 13.05) dr hab. M. Baczyński s. 431				Wstęp do algebry liniowej i geometrii analitycznej A wykład dr hab. A. Czogała s. 420				Wstęp do algebry liniowej i geometrii analitycznej B wykład dr B. Rothkegel s. 233				Analiza matematyczna 1A wykład dr hab. R. Badora s. 231				8-9	
9-10																					8-9	
10-11	Elementy matematyki dyskretnej A konwersatorium (co 2 tyg. od 24.02.2014 r.) dr M. Serwecińska s. 201	Elementy matematyki dyskretnej A konwersatorium (co 2 tyg. od 03.03.2014 r.) dr M. Serwecińska s. 201	Analiza matematyczna 1B konwersatorium dr G. Łydziańska s. 208	Elementy matematyki dyskretnej B konwersatorium (co 2 tyg. od 24.02.2014 r.) dr A. Szczerba-Zubek s. 234	Analiza matematyczna 1A wykład dr hab. R. Badora s. 231				Elementy matematyki dyskretnej B wykład (co 2 tyg. od 18.02.2014 r.) Informatyka B wykład (co 2 tyg. od 25.02.2014 r.) dr hab. M. Kula s. 213				Wstęp do algebry liniowej i geometrii analitycznej A konwersatorium dr hab. A. Czogała s. 201				Wstęp do algebry liniowej i geometrii analitycznej B konwersatorium dr B. Rothkegel s. 208				Analiza matematyczna 1B konwersatorium dr G. Łydziańska s. 208	10-11
11-12																						10-11
12-13	Analiza matematyczna 1A konwersatorium dr B. Przebieracz s. 201	Analiza matematyczna 1A konwersatorium dr T. Szostok s. 208	Analiza matematyczna 1B wykład dr hab. J. Sikorska s. 213		Analiza matematyczna 1A konwersatorium dr B. Przebieracz s. 201	Analiza matematyczna 1A konwersatorium dr T. Szostok s. 208	Wstęp do algebry liniowej i geometrii analitycznej A konwersatorium mgr A. Blaszczyk s. 201				Wstęp do algebry liniowej i geometrii analitycznej B konwersatorium dr B. Rothkegel s. 208				Analiza matematyczna 1B konwersatorium dr G. Łydziańska s. 208	12-13						
13-14																12-13						
14-15	Wstęp do przedsiębiorczości wykład dr S. Sitarz s. 420																14-15					
15-16																	14-15					

Podział na grupy jest podany na stronach Internetowych oraz będzie wywieszony w gablotach koło Dziekanatu