

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

specjalności: matematyka w finansach i ekonomii - gr. 1, 2, 3, modelowanie matematyczne - gr. 4, teoretyczna - gr. 5, nauczycielska - gr. 6

Godz	PONIEDZIAŁEK						WTOREK						ŚRODA						CZWARTEK						PIĄTEK						Godz			
Grupy	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	Grupy			
8-9	Elementy teorii grafów wykład specjalistyczny dr hab. J. Morawiec s. 224						Wstęp do matematyki obliczeniowej B laboratorium, s. 216 dr A. Szczerba-Zubek	Elementy algebry abstrakcyjnej A wykład dr hab. P. Koprowski s. 420			Elementy topologii B wykład dr A. Brzeska s. 233			Wstęp do matematyki obliczeniowej A wykład dr hab. P. Koprowski s. 213			Wstęp do matematyki obliczeniowej B gr. MO_1 laboratorium dr hab. M. Baczyński s. 428			Dydaktyka matematyki na II etapie edukacyjnym I konwersatorium, s. 431 dr J. Samsel Opalia	LEKTORATY (SPNJO) Język angielski 3 grupy mgr Marzena Maciejko s. 229 2 grupy mgr Marcin Gorgol (w godz. 10-14) s. 234						Wstęp do równań różniczkowych A wykład prof. dr hab. J. Cholewa s. 213			Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa B konwersatorium, s. 228 dr M. Podhorodyński	Wstęp do równań różniczkowych B konwersatorium prof. dr hab. T. Dłotko s. 201			8-9
9-10																																		9-10
11-12	11-12	Wstęp do równań różniczkowych A wykład prof. dr hab. J. Cholewa s. 420			Analiza portfelowa i rynki kapitałowe wykład specjalistyczny dr M. Górniołek s. 231			Elementy algebry abstrakcyjnej A konwersatorium, s. 232 dr P. Gładki	Wstęp do matematyki obliczeniowej A laboratorium, s. 429 dr hab. P. Koprowski	Wstęp do równań różniczkowych A konwersatorium, s. 234 dr L. Dawidowski	Wstęp do równań różniczkowych B wykład dr hab. prof. UŚ. J. Ligęza s. 213			Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa A konwersatorium, 224 dr M. Sięczka	Wstęp do równań różniczkowych A konwersatorium, s. 229 prof. dr hab. J. Cholewa	Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa A konwersatorium, 225 dr B. Przebielec	Wstęp do matematyki obliczeniowej B gr. MO_2 laboratorium dr A. Szczerba-Zubek s. 216	Podstawy dydaktyki konwersatorium, s. 431 dr J. Samsel Opalia	12-13															
12-13	13-14	(dwa razy w semestrze w terminach do ustalenia)			Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa B wykład dr M. Podhorodyński s. 233																							13-14						
14-15	Wstęp do równań różniczkowych A konwersatorium, s. 228 (2 w sem.) prof. dr hab. J. Cholewa												Matematyka instrumentów dłużnych wykład specjalistyczny dr M. Górniołek s. 431						Matematyka instrumentów dłużnych konwersatorium (do wykładu specjalistycznego) gr. S2 dr M. Górniołek s. 233						14-15									
15-16							Analiza portfelowa i rynki kapitałowe laboratorium (do wykładu specjalistycznego) gr. G1 dr M. Górniołek s. 230																		15-16									
16-17							Analiza portfelowa i rynki kapitałowe laboratorium (do wykładu specjalistycznego) gr. G2 dr M. Górniołek s. 230																		16-17									
17-18	Wstęp do równań różniczkowych A konwersatorium, s. 228 (2 w sem.) prof. dr hab. J. Cholewa												Matematyka instrumentów dłużnych konwersatorium (do wykładu specjalistycznego) gr. S1 dr M. Górniołek s. 431												17-18									

Podział na grupy (i podgrupy) jest podany na stronach Internetowych oraz będzie wywieszony w gablotach koło Dziekanatu