

III rok, specjalność informatyczna, semestr letni 2006/2007

Godz	PONIEDZIAŁEK	WTOREK		ŚRODA	CZWARTEK		PIĄTEK	Godz
8-9	Równania różniczkowe wykład prof. dr hab. T. Dłotko s. 201	Architektura komp. ćw. gr. 1 dr A. Turski pr. 341		Systemy operacyjne ćw. mgr A. Wojak pr. 230			Dydaktyka matematyki ćw. gr.1 + gr. 2 dr J. Samsel - Opalla s. 208	8-9
9-10						9-10		
10-11	Wykłady do wyboru	Wykłady do wyboru	Wykłady do wyboru	Wykłady do wyboru	Architektura komp. ćw. gr. 2 dr A. Turski pr. 341			10-11
11-12								11-12
12-13	Wykłady do wyboru	Topologia ćw. dr A. Brzeska s. 215	Równania różniczkowe ćw. prof. dr hab. T. Dłotko s.231	Rachunek prawdopodobieństwa wykład dr M. Podhorodyński s. 535				12-13
13-14						13-14		
14-15	Pracownia programowania ćw. dr A. Biela pr. 216	Topologia wykład prof. dr hab. A. Błaszczak s. 224	Wykłady do wyboru	Rachunek prawdopodobieństwa ćw. dr M. Podhorodyński s. 535				14-15
15-16						15-16		
16-17			Wykłady do wyboru	Systemy operacyjne wykład dr J. Uryga s. 225				16-17
17-18					17-18			
18-19			Wykłady do wyboru				18-19	
19-20				19 - 20				