

Rozkład zajęć dla III roku Mechatroniki

Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr letni rok akademicki 2018/2019

	2.PONIEDZIAŁEK					3.WTOREK					4.SRODA			5.CZWARTEK		6.PIĄTEK				
8-9	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Lab		Podstawy logistyki Projekt			Seminarium Seminarium					Język obcy IV Ćwiczenia					Podstawy logistyki				
9-10	ME III r GL04 R421E Dr inż. Cięszczyk Sławomir		ME III r GL02 M607 dr inż. Sykut Barbara			ME III r GW S10 dr hab inż. Kisała Piotr 2t					ME III r GW M-IV, M822a, M827					Wykład ME III r GW AI WM dr inż. Kowalik Konrad				
10-11	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Lab	Podstawy robotyki Lab	Podstawy robotyki Lab	Podstawy logistyki Projekt	Czujniki optoelektroniczne KE	Projektowanie systemów mechatronicznych Projekt	Seminarium Seminarium	Seminarium Seminarium	Seminarium Seminarium	Seminarium Seminarium	Seminarium Seminarium				Czujniki optoelektroniczne KE Wykład		Podstawy techniki mikroprocesorowej			
11-12	ME III r GL05 R421E Dr inż. Cięszczyk Sławomir	ME III r GL04 M406 dr Stączek Paweł	ME III r GL04 R210k dr Stączek Paweł	ME III r GL01 M607 dr inż. Kowalik Konrad	ME III r GL03 R417 dr inż. Kaczmarek Cezary	ME III r GL02 R520c dr inż. Filipek Przemysław	ME III r GW S10 dr hab inż. Kisała Piotr 2t	ME III r GW R520a dr inż. Filipek Przemysław 1t	ME III r GW R520a dr inż. Krzywonos Leszek 1t	ME III r GW R520c dr inż. Jedliński Łukasz 2t	ME III r GW R520c dr inż. Kisiel Janusz 2t				ME III r GW S4 dr inż. Komada Paweł		Wykład ME III r GW AI WM dr inż. Surtel Wojciech			
12-13	Czujniki optoelektroniczne KE		Podstawy logistyki Projekt		Projektowanie systemów mechatronicznych Lab		Projektowanie systemów mechatronicznych Wykład					Projektowanie systemów mechatronicznych Lab		Projektowanie systemów mechatronicznych Projekt		Podstawy techniki mikroprocesorowej Lab		Czujniki optoelektroniczne KE Lab		
13-14	ME III r GL05 R417 dr inż. Kaczmarek Cezary		ME III r GL04 M607 dr inż. Kowalik Konrad		ME III r GL01 R520c dr inż. Filipek Przemysław		ME III r GW M216 dr inż. Filipek Przemysław					ME III r GL05 R520c dr inż. Filipek Przemysław		ME III r GL04 R520a dr inż. Jedliński Łukasz		ME III r GL03 M214 dr inż. Kisiel Janusz		ME III r GL05 E207 mgr Tanaś Jacek		ME III r GL02 R417 dr inż. Komada Paweł
14-15	Podstawy robotyki Lab		Czujniki optoelektroniczne KE		Podstawy robotyki Lab		Podstawy robotyki Wykład					Projektowanie systemów mechatronicznych Lab		Podstawy techniki mikroprocesorowej Lab		Podstawy logistyki Projekt		Czujniki optoelektroniczne KE		
15-16	ME III r GL05 R210k dr Stączek Paweł		ME III r GL04 R417 dr inż. Kaczmarek Cezary		ME III r GL03 M406 dr inż. Cechowicz Radosław		ME III r GW AI WM dr inż. Cechowicz Radosław					ME III r GL05 M214 dr inż. Kisiel Janusz		ME III r GL04 R520c dr inż. Filipek Przemysław		ME III r GL01 E207 mgr inż. Harasim Damian		ME III r GL02 R421E Dr inż. Sykut Barbara		ME III r GL01 M614 dr inż. Sykut Barbara
16-17	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Wykład					Podstawy robotyki Lab		Podstawy robotyki Lab			Podstawy techniki mikroprocesorowej Lab		Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Lab		Projektowanie systemów mechatronicznych Lab					
17-18	ME III r GW AI WM dr hab. inż. Kotyra A.					ME III r GL01 M406 dr inż. Cechowicz Radosław		ME III r GL02 R210k dr Stączek Paweł			ME III r GL04 E207 mgr inż. Harasim Damian		ME III r GL01 R421E Dr inż. Cięszczyk Sławomir		ME III r GL03 R520c dr inż. Filipek Przemysław					
18-19											Podstawy techniki mikroprocesorowej Lab					GRUPA POŚCIGOWA – METROLOGIA				
19-20											ME III r GL03 E207 mgr inż. Harasim Damian					WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH – lab - dr inż. Eligiusz Pawłowski E320				

grupa wykładowa	GW				
grupy ćwiczeniowe	GĆ01		GĆ02		GĆ03
grupy laboratoryjne	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05

Data aktualizacji: 2019-02-10 18:23:08

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org