

Rozkład zajęć dla IV roku Mechatroniki

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

	2.PONIEDZIAŁEK	3.WTOREK	4.ŚRODA	5.CZWARTEK	6.PIĄTEK
8-9	Systemy mikroelektromechaniczne	Mechatroniczne systemy diagnostyczne	Mechatroniczne systemy diagnostyczne	Mechatroniczne systemy diagnostyczne	Systemy mikroelektromechaniczne
9-10	Lab ME IV r GL01 E410	Lab ME IV r GL05 C415	Lab ME IV r GL06 C415	Lab ME IV r GL01 C415	Lab ME IV r GL04 E410
10-11	dr inż. Duk Mariusz 1-10t	dr inż. Styła Sebastian 1-10t	dr inż. Buczaj Marcin 1-10t	dr inż. Buczaj Marcin 1-10t	dr inż. Kociubiński Andrzej 1-10t
11-12			Zagadnienia bezpieczeństwa systemów mechatronicznych Lab ME IV r GW E401 dr inż. Wancerz M. g.10.15-12.30		Seminarium dyplomowe Seminarium ME IV r GW M-IX dr hab. inż. Kotyra A. 1-10t; gr1
12-13	Systemy mikroelektromechaniczne Lab ME IV r GL02 E410 dr inż. Duk Mariusz 1-10t		Seminarium dyplomowe Seminarium ME IV r GW E311 dr hab. inż. Kotyra A. g.12.45-15.00; 1-10t	Systemy mikroelektromechaniczne Lab ME IV r GL05 E410 dr inż. Kociubiński Andrzej 1-10t	Mechatroniczne systemy diagnostyczne Lab ME IV r GL02 C415 dr inż. Buczaj Marcin 1-10t
13-14			Seminarium dyplomowe Seminarium ME IV r GW E311 dr hab. inż. Kotyra A. g.12.45-15.00; 1-10t	Seminarium dyplomowe Seminarium ME IV r GW M206 prof. dr hab. inż. Jonak Józef g.12.45-15.00; 1-10t	Seminarium dyplomowe Seminarium ME IV r GW M-IX dr hab. inż. Kotyra A. 1-10t; gr1
14-15	Systemy mikroelektromechaniczne Lab ME IV r GL03 E410 dr inż. Kociubiński Andrzej 1-10t	Seminarium dyplomowe Seminarium ME IV r GW R520a dr inż. Jedliński Łukasz 1-10t	Seminarium dyplomowe Seminarium ME IV r GW R520c dr inż. Filipek Przemysław 1-10t	Mechatroniczne systemy diagnostyczne Lab ME IV r GL03 C415 dr inż. Buczaj Marcin 1-10t	Mechatroniczne systemy diagnostyczne Lab ME IV r GW E410 dr inż. Kociubiński Andrzej 1-10t
15-16					Seminarium dyplomowe Seminarium ME IV r GW M-IX dr hab. inż. Kotyra A. 1-10t; gr2
16-17		Mechatroniczne systemy diagnostyczne Wykład ME IV r GW E401	Systemy mikroelektromechaniczne Wykład ME IV r GW M216		
17-18	Mechatroniczne systemy diagnostyczne Lab ME IV r GL04 C415	dr inż. Buczaj Marcin 1-10t	dr inż. Kociubiński Andrzej 1-10t		
18-19	dr inż. Styła Sebastian 1-10t				
19-20					

grupa wykładowa	GW					
grupy ćwiczeniowe	GĆ01		GĆ02		GĆ03	
grupy laboratoryjne	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06

Data aktualizacji: 2018-09-21 14:01:07

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org