

Rozkład zajęć dla I roku Mechatroniki

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

2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK		4.SRODA		5.CZWARTEK		6.PIĄTEK					
8-9		Wprowadzenie do mechatroniki Wykład ME I r GW AIII WM prof. dr hab. inż. Jonak Józef		Podstawy elektrotechniki Lab ME I r GL02 E407 mgr inż. Terebun Piotr	Fizyka Lab ME I r GL05 Z102 mgr inż. Siedliska Karolina 1-10t			Grafika inżynierska Projekt ME I r GL02 M-202 mgr inż. Karpiński Robert	Grafika inżynierska Projekt ME I r GL01 M202 dr inż. Krzywonos Leszek	Funkcje elementarne Ćwiczenia ME I r GC03 M-X dr Kubalińska Małgorzata	Matematyka I Ćwiczenia ME I r GC02 M-XII dr Świtoniak Barbara		
9-10	Fizyka Lab ME I r GL01 Z102												
10-11	dr hab. inż., prof PL Jartych Elżbieta 1-10t		Grafika inżynierska Wykład ME I r GW AIII WM dr inż. Krzywonos Leszek	Fizyka Lab ME I r GL05 Z102 mgr inż. Siedliska Karolina 1-10t		Matematyka I Wykład ME I r GW AIII WM dr Świtoniak Barbara		Funkcje elementarne Ćwiczenia ME I r GC01 M-X dr Kubalińska Małgorzata	Grafika inżynierska Projekt ME I r GL03 M202 dr inż. Krzywonos Leszek	Matematyka I Ćwiczenia ME I r GC03 M-XII dr Świtoniak Barbara	Grafika inżynierska Projekt ME I r GL04 M-202 mgr inż. Machrowska Anna		
11-12	Przysposobienie biblioteczne Ćwiczenia ME I r GC01 biblioteka	Fizyka Lab ME I r GL03 Z102 dr inż. Dudziak Andrzej 1-11t oprócz 12.XI.2018	Przysposobienie biblioteczne Ćwiczenia ME I r GC03 biblioteka	Przysposobienie biblioteczne Ćwiczenia ME I r GC02 biblioteka									
12-13	jednorazowo 22.X.2018		jednorazowo 19.XI.2018	jednorazowo 12.XI.2018	Podstawy elektrotechniki Lab ME I r GL01 E407 dr inż. Majka Michał	Fizyka Lab ME I r GL06 Z102 mgr inż. Siedliska Karolina		Matematyka I Ćwiczenia ME I r GC01 M-XII dr Świtoniak Barbara	Podstawy elektrotechniki Ćwiczenia ME I r GC02 M-XIII dr inż. Boguta Artur	Podstawy elektrotechniki Ćwiczenia ME I r GC01 M-VI mgr inż. Terebun Piotr	Funkcje elementarne Ćwiczenia ME I r GC02 M-X dr Kubalińska Małgorzata	Grafika inżynierska Projekt ME I r GL06 M202 mgr inż. Machrowska Anna	Grafika inżynierska Projekt ME I r GL05 M-202 mgr inż. Karpiński Robert
13-14	Fizyka Lab ME I r GL03 Z102 dr inż. Dudziak Andrzej 1-11t oprócz 12.XI.2018												
14-15	Podstawy elektrotechniki Lab ME I r GL03 E407 mgr inż. Terebun Piotr	Fizyka Lab ME I r GL04 Z102 dr inż. Dudziak Andrzej 1-10t				Fizyka Wykład ME I r GW AIII WM dr hab. inż., prof PL Jartych Elżbieta		Podstawy elektrotechniki Ćwiczenia ME I r GC03 M-XII dr inż. Boguta Artur		Podstawy elektrotechniki Wykład ME I r GW AIII WM dr inż. Jaroszyński Leszek			
15-16													
16-17	Fizyka Lab ME I r GL04 Z102 dr inż. Dudziak Andrzej 1-10t					Fizyka Lab ME I r GL02 Z102 mgr inż. Siedliska Karolina 1-10t		BHP Wykład ME I r GW AI WM dr inż. A. Tor-Świątek 1t	Ochrona własności intelektualnej Wykład ME I r GW AI WM dr inż. A. Tor-Świątek	Podstawy elektrotechniki Lab ME I r GL05 E407 mgr inż. Terebun Piotr			
17-18													
18-19					Fizyka Lab ME I r GL02 Z102 mgr inż. Siedliska Karolina 1-10t	Podstawy elektrotechniki Lab ME I r GL04 E407 dr inż. Komarzyniec Grzegorz		Podstawy elektrotechniki Lab ME I r GL06 E407 dr inż. Komarzyniec Grzegorz					
19-20					Podstawy elektrotechniki Lab ME I r GL04 E407 dr inż. Komarzyniec Grzegorz								

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

Data aktualizacji: 2018-09-21 12:00:59

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org
