

Rozkład zajęć dla I roku Mechatroniki

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

		2.PONIEDZIAŁEK				3.WTOREK				4.SRODA			6.PIĄTEK			
8-9	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn Lab ME I r GL02 R520a mgr inż. Machrowska Anna 2t	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn Lab ME I r GL01 R520a dr inż. Jedliński Łukasz 1t	Informatyka I Lab ME I r GL06 E214 mgr inż. Jarosińska-Caban Maria		Mechanika techniczna Lab ME I r GL04 R410 dr inż. Weremczuk Andrzej				Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn Wykład ME I r GW AII WM prof. dr hab. inż. Jonak Józef			Wstęp do komputerowego projektowania maszyn Lab ME I r GL02 R520c mgr inż. Wawer Kamil	Wstęp do komputerowego projektowania maszyn Lab ME I r GL01 R520a dr hab. inż., prof. nadzw. Zniszczyński Andrzej	Mechanika techniczna Ćwiczenia ME I r GC02 M-XV dr inż. Samodulski Waldemar	Mechanika techniczna Lab ME I r GL05 R410 mgr inż. Gawryluk Jarosław	
10-11	Mechanika techniczna Lab ME I r GL02 R410 dr inż. Kaźmir Tomasz	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn Lab ME I r GL03 R520a dr inż. Jedliński Łukasz 1t	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn Lab ME I r GL04 R520a mgr inż. Machrowska Anna 2t	Informatyka I Lab ME I r GL05 E214 mgr inż. Jarosińska-Caban Maria	Nauka o materiałach I Lab ME I r GL02 GL02 M40 dr inż. Jakubczak Patryk	Mechanika techniczna Lab ME I r GL01 R410 mgr inż. Kowalczyk Marcin	Mechanika techniczna Ćwiczenia ME I r GC03 M-XV dr hab inż. Kęćik Krzysztof	Nauka o materiałach I Lab ME I r GL04 M48 mgr inż. Dadej Konrad	Matematyka II Wykład ME I r GW AIII WM dr Stępień Łukasz			Mechanika techniczna Ćwiczenia ME I r GC01 M-XV dr inż. Samodulski Waldemar	Wstęp do komputerowego projektowania maszyn Lab ME I r GL03 R520a dr hab. inż., prof. nadzw. Zniszczyński Andrzej	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka Ćwiczenia ME I r GC03 M-XIII dr Świtoniak Barbara	Wstęp do komputerowego projektowania maszyn Lab ME I r GL04 R520c mgr inż. Wawer Kamil	
12-13	Nauka o materiałach I Lab ME I r GL01 M40 dr inż. Gardyński Leszek	Nauka o materiałach I Lab ME I r GL03 M48 mgr inż. Dadej Konrad	Informatyka I Lab ME I r GL04 E214 mgr inż. Jarosińska-Caban Maria	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn Lab ME I r GL06 R520a mgr inż. Machrowska Anna 2t	Wybrane zagadnienia diagnostyki maszyn Lab ME I r GL05 R520a dr inż. Jedliński Łukasz 1t	Mechanika techniczna Lab ME I r GL03 R410 dr inż. Weremczuk Andrzej	Nauka o materiałach I Lab ME I r GL06 M48 mgr inż. Dadej Konrad	Nauka o materiałach I Lab ME I r GL05 M40 dr inż. Drozd Kazimierz	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka Wykład ME I r GW AIII WM dr Świtoniak Barbara			Matematyka II Ćwiczenia ME I r GC01 M-XIV dr Stępień Łukasz	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka Ćwiczenia ME I r GC02 M-XIII dr Świtoniak Barbara	Mechanika techniczna Lab ME I r GL06 R410 mgr inż. Rzeczkowski Jakub	Wstęp do komputerowego projektowania maszyn Lab ME I r GL05 R520a mgr inż. Wawer Kamil	
14-15	Małe i średnie przedsiębiorstwa Wykład ME I r GW AII WM dr inż. Sykut Barbara					Mechanika techniczna Wykład ME I r GW AII WM dr hab inż. Kęćik Krzysztof			Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka Ćwiczenia ME I r GC01 M-XV dr Świtoniak Barbara	Informatyka I Lab ME I r GL03 S121 mgr inż. Jarosińska-Caban Maria	Matematyka II Ćwiczenia ME I r GC03 M-XIV dr Stępień Łukasz	Informatyka I Lab ME I r GL01 E214 mgr inż. Jarosińska-Caban Maria	Matematyka II Ćwiczenia ME I r GC02 M-XIV dr Stępień Łukasz	Wstęp do komputerowego projektowania maszyn Lab ME I r GL06 R520a mgr inż. Wawer Kamil		
16-17	Informatyka I Wykład ME I r GW AI WM dr inż. Miłosz Marek					Nauka o materiałach I Wykład ME I r GW AII WM dr inż. Drozd Kazimierz						Informatyka I Lab ME I r GL02 E214 mgr inż. Jarosińska-Caban Maria				

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

Data aktualizacji: 2019-02-10 18:11:42

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org