

Rozkład zajęć dla III roku Mechaniki i Budowy Maszyn – moduł konstrukcyjny

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

	2.PONIEDZIAŁEK	3.WTOREK	4.ŚRODA		5.CZWARTEK	6.PIĄTEK	
8-9	Podstawy konstrukcji maszyn II Wykład MB III r K-C, MB III r SL-C, MB III r T-C, MB III r NLIPT-C	Podstawy teorii mechanizmów i maszyn Wykład MB III r K-C M-XIV dr inż. Kisiel Janusz 1t	Drgania mechaniczne Ćwiczenia MB III r K-C M-XII dr inż. Szmit Zofia 1t	Termodynamika techniczna I Ćwiczenia MB III r K-C M-XV dr inż. Laskowski Stefan 2t		Maszyny i urządzenia przetwórstwa spożywczego i inż. ekologicznej Wykład MB III r K-C M-VII dr inż. Kowalik Konrad	
9-10	AI WM dr inż. Ponieważ Grzegorz				Wychowanie Fizyczne I Ćwiczenia MB III r K-C, MB III r SL-C, MB III r T-C hala g.9.30-11.00	Computer simulation of logistics and technology Wykład MB III r K-C M101 prof. Ing.,PhD Fedorko Gabriel godz.10.15-14.00; (5 jednostek); 09.XI.2018	
10-11		Wybrane zagadnienia inżynierii procesowej Lab MB III r K2 M607, M614 dr inż. Sykut Barbara 2t	Podstawy teorii mechanizmów i maszyn Projekt MB III r K1 M201 dr inż. Kisiel Janusz			Maszyny i urządzenia przetwórstwa spożywczego i inż. ekologicznej Lab MB III r K2 M607 dr inż. Kowalik Konrad	
11-12	Podstawy konstrukcji maszyn II Projekt MB III r K2 R520c dr inż. Ferdynus Mirosław	Podstawy konstrukcji maszyn II Projekt MB III r K1 M214 dr inż. Ponieważ Grzegorz					
12-13			Drgania mechaniczne Wykład MB III r K-C M-X prof. dr hab. inż. Warmiński Jerzy	Wybrane zagadnienia inżynierii procesowej Wykład MB III r K-C M614 dr inż. Sykut Barbara g.12.40-14.10; 2t	Wybrane zagadnienia inżynierii procesowej Lab MB III r K1 M607, M614 dr inż. Sykut Barbara g.12.40-14.10; 1t	Technologia maszyn II Projekt MB III r K1 R203k mgr inż. Anasiewicz Kamil	
13-14	Proseminarium Seminarium MB III r K-C R520c dr inż. Ferdynus Mirosław 1t	Proseminarium Seminarium MB III r K-C M214 dr inż. Ponieważ Grzegorz 1t				Computer simulation of logistics and technology Wykład MB III r K-C M101 prof. Ing.,PhD Fedorko Gabriel godz.10.15-14.00; (5 jednostek); 09.XI.2018	
14-15			Język Obcy III Ćwiczenia MB III r K-C, MB III r SL-C, MB III r T-C, MB III r NLIPT-C M-XII, M-XIII, M821, M822a		Technologia maszyn II Projekt MB III r K2 R203k mgr inż. Anasiewicz Kamil		
15-16	Podstawy teorii mechanizmów i maszyn Projekt MB III r K2 M201 mgr inż. Machrowska Anna						
16-17		Computer simulation of logistics and technology Wykład MB III r K-C prof. Ing.,PhD Fedorko Gabriel 11.XII-13.XII.2018 - zajęcia wyjazdowe Technical University of Kosice - w sumie 15 jednostek	Computer simulation of logistics and technology Wykład MB III r K-C M101 prof. Ing.,PhD Fedorko Gabriel godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 07.XI.2018 11.XII-13.XII.2018 - zajęcia wyjazdowe Technical University of Kosice - w sumie 15 jednostek				
17-18				Termodynamika techniczna I Wykład MB III r K-C, MB III r SL-C, MB III r T-C, MB III r NLIPT-C AII WM dr inż. Laskowski Stefan	Computer simulation of logistics and technology Wykład MB III r K-C M101 prof. Ing.,PhD Fedorko Gabriel godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 08.XI.2018		
18-19		Computer simulation of logistics and technology Wykład MB III r K-C prof. Ing.,PhD Fedorko Gabriel 11.XII-13.XII.2018 - zajęcia wyjazdowe Technical University of Kosice - w sumie 15 jednostek	Computer simulation of logistics and technology Wykład MB III r K-C M101 prof. Ing.,PhD Fedorko Gabriel godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 07.XI.2018 11.XII-13.XII.2018 - zajęcia wyjazdowe Technical University of Kosice - w sumie 15 jednostek		11.XII-13.XII.2018 - zajęcia wyjazdowe Technical University of Kosice - w sumie 15 jednostek		
19-20							

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2018-09-16 16:23:01

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org