

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

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

	2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK		4.SRODA	5.CZWARTEK		
8-9	Wychowanie Fizyczne II Ćwiczenia MB III r T-C hala g.8.00-9.30		Komputerowe wspomaganie proj. proc. obr. plast. Lab MB III r T1 R407a dr inż. Winiarski Grzegorz		Pneumatyka i hydrauliczna Lab MB III r T2 R210k mgr inż. Sidor Kamil 1t	Organizacja i zarządzanie produkcją Wykład MB III r T-C AIII WM dr inż. Gola Arkadiusz 1t		Technologia montażu Wykład MB III r T-C M-XIII dr inż. Włodarczyk Maciej 2t
9-10			Komputerowe wspomaganie proj. proc. obr. plast. Lab MB III r T1 R407a dr inż. Winiarski Grzegorz	Technologia i maszyny do obróbki plastycznej Lab MB III r T2 R208A mgr inż. Wójcik Łukasz		Organizacja i zarządzanie produkcją Projekt MB III r T1 M814 mgr inż. Piotrowska Katarzyna 2t		Organizacja i zarządzanie produkcją Projekt MB III r T2 M814 mgr inż. Piotrowska Katarzyna 1t
10-11	Technologia i maszyny do obróbki plastycznej Wykład MB III r T-C M-XV dr hab inż. Tomczak Janusz g.10.30-12.00		Technologia i maszyny do obróbki plastycznej Lab MB III r T1 R208A mgr inż. Wójcik Łukasz		Termodynamika techniczna II Lab MB III r T2 M509, M605 dr inż. Warmińska Anna g.10.30-12.45; 1-10t;	Organizacja i zarządzanie produkcją Projekt MB III r T1 M814 mgr inż. Piotrowska Katarzyna 2t		
11-12			Komputerowe wspomaganie proj. proc. obr. plast. Lab MB III r T2 R407a dr inż. Winiarski Grzegorz				Seminarium Seminarium MB III r T-C M331s dr inż. Semotiuk Leszek; 1t	
12-13	Technologia montażu Lab MB III r T1 R514 mgr inż. Miturska Izabela 1t	Technologia montażu Lab MB III r T2 R514 mgr inż. Miturska Izabela 2t	Komputerowe wspomaganie proj. proc. obr. plast. Lab MB III r T2 R407a dr inż. Winiarski Grzegorz			Seminarium Seminarium MB III r T-C R407s dr inż. Dziubińska Anna; 1t		Seminarium Seminarium MB III r T-C R407s dr inż. Dziubińska Anna; 2t
13-14								
14-15	Termodynamika techniczna II Lab MB III r T1 M509 mgr inż. Karpiński Paweł g.14.15-16.30; 1-10t		Komputerowe wspomaganie proj. proc. obr. plast. Wykład MB III r T-C M-VIII dr hab inż. Samołyk Grzegorz; 2t		Język obcy IV Ćwiczenia MB III r T-C M821, M822a, M827	Pneumatyka i hydrauliczna Wykład MB III r T-C AIII WM dr inż. Przystupa Krzysztof; 1t		
15-16						Pneumatyka i hydrauliczna Lab MB III r T1 R210k mgr inż. Ambrozkiewicz Bartłomiej; 2t		
16-17								
17-18								
18-19								

grupa wykładowa	GW=GC= T-C	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01-T1	GL02=t2

Data aktualizacji: 2019-02-08 12:46:13

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org