

Rozkład zajęć dla III roku Mechanika i Budowa Maszyn - moduł technologiczny

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

		1.NIEDZIELA	7.SOBOTA	
8.00-8.45	Język obcy IV Ćwiczenia nMB III r T		Komputerowe wspomaganie proj. proc. obr. plast. Wykład nMB III r T	Seminarium Seminarium nMB III r T
8.50-9.35	M-IV		M-X dr hab inż. Samołyk Grzegorz 2,4,6,8 zjazd	M336 dr inż. Józwik Jerzy 1,3,5,7,9 zjazd
9.40-10.25	Technologia i maszyny do obróbki plastycznej Wykład nMB III r T			Seminarium Seminarium nMB III r T R407s dr hab. inż. Bartnicki Jarosław 1,3,5,7,9 zjazd
10.30-11.15	M-VII dr inż. Drozdowski Krzysztof		Organizacja i zarządzanie produkcją Wykład nMB III r T	Pneumatyka i hydraulika Wykład nMB III r T
11.20-12.05			M-VII dr inż. Domińczuk Jacek 1,3,5,7,9 zjazd	M-VII dr inż. Przystupa Krzysztof 2,4,6,8 zjazd
12.10-12.55	Termodynamika techniczna II Lab nMB III r T2 M509, M605 dr inż. Laskowski Stefan 1-6 zjazd	Komputerowe wspomaganie proj. proc. obr. plast. Lab nMB III r T1 R407a mgr inż. Surdacki Piotr	Organizacja i zarządzanie produkcją Projekt nMB III r T2 M814 mgr inż. Piotrowska Katarzyna 1,3,5,7,9 zjazd	Pneumatyka i hydraulika Lab nMB III r T2 R210k dr inż. Przystupa Krzysztof 2,4,6,8 zjazd
13.00-13.45				Organizacja i zarządzanie produkcją Projekt nMB III r T1 M814 mgr inż. Piotrowska Katarzyna 2,4,6,8 zjazd
13.50-14.35			Technologia montażu Wykład nMB III r T	Technologia montażu Lab nMB III r T2 R514 mgr inż. Miturska Izabela 2,4,6,8 zjazd
14.40-15.25	Komputerowe wspomaganie proj. proc. obr. plast. Lab nMB III r T2 R407a mgr inż. Surdacki Piotr	Technologia i maszyny do obróbki plastycznej Lab nMB III r T1 R208A dr inż. Drozdowski Krzysztof	M-VI dr inż. Włodarczyk Maciej 1,3,5,7,9 zjazd	
15.30-16.15			Technologia montażu Lab nMB III r T1 R514 mgr inż. Miturska Izabela 2,4,6,8 zjazd	
16.20-17.05	Komputerowe wspomaganie proj. proc. obr. plast. Lab nMB III r T2 R407a mgr inż. Surdacki Piotr	Termodynamika techniczna II Lab nMB III r T1 M509, M606 dr inż. Laskowski Stefan 1-6 zjazd		
17.10-17.55	Technologia i maszyny do obróbki plastycznej Lab nMB III r T2 R208A dr inż. Drozdowski Krzysztof	Termodynamika techniczna II Lab nMB III r T1 M509, M605 dr inż. Laskowski Stefan 1-6 zjazd	Wychowanie Fizyczne II Ćwiczenia nMB III r T hala	
18.00-18.45				

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2019-02-19 13:36:57

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org