

Rozkład zajęć dla I roku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie) - semestr zimowy (drugi) - rok akademicki 2018/2019

	2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK	4.SRODA		5.CZWARTEK		6.PIĄTEK	
8-9	Zaawansowane technologie mechaniczne i erozyjne Lab			Eksploatacja środków transportu Lab		Silniki i współczesne systemy napędowe pojazdów Wykład		Praca przejściowa Projekt	
9-10	ZP II sem techn1 R202 dr inż. Skoczylas Agnieszka 1t		Wychowanie Fizyczne Ćwiczenia ZP II sem techn1 pływalnia* g.9.30-11.00	ZP II sem techn1 R201 mgr inż. Kamiński Mariusz		ZP II sem techn1 M619 dr hab. inż., prof. nadzw. Hunicz Jacek 2t		ZP II sem techn1 dr inż. M. Dziubiński M-XIV lub dr inż. H. Marczak Halina M-XV studenci dzielą się pomiędzy dwóch prowadzących	
10-11	Zaawansowane technologie mechaniczne i erozyjne Wykład ZP II sem techn1 M-X	Technologia i organizacja procesów montażu Wykład ZP II sem techn1 M-X		Silniki i współczesne systemy napędowe pojazdów Ćwiczenia ZP II sem techn1 M619 mgr inż. Gęca Michał 1t	Systemy transportowe Wykład ZP II sem techn1 M619 dr inż. Sarnowski Cezary 2t	Recykling maszyn i materiałów Lab ZP II sem techn1 M614 dr inż. Kowalik Konrad 1t	Wizyjne systemy pomiarowe Wykład ZP II sem techn1 M-XIV dr inż. Wolszczak Piotr 2t	Elektronika z elementami telematyki Lab ZP II sem techn1 M405 dr inż. Dziubiński Mieczysław 1t	Wybrane zagadnienia z wytrzymałości materiałów Lab ZP II sem techn1 R409 dr inż. Bocheński Marcin 2t
11-12	dr hab. inż., prof. nadzw. Zaleski Kazimierz 1t	dr hab. inż. Rudawska Anna 2t							
12-13	Podstawy optymalizacji w technikach wytwarzania Projekt ZP II sem techn1 R407b	Silniki i współczesne systemy napędowe pojazdów Lab ZP II sem techn1 R207B mgr inż. Gęca Michał 11-15t	Inżynieria wytwarzania kompozytów i nanokompozytów polimerowych Wykład ZP II sem techn1 M-VI dr inż. Jachowicz Tomasz g.12.30-14.00; 1t	Technologia i organizacja procesów montażu Lab ZP II sem techn1 R514 mgr inż. Miturska Izabela		Wizyjne systemy pomiarowe Lab ZP II sem techn1 M401 dr inż. Wolszczak Piotr		Elektronika z elementami telematyki Wykład ZP II sem techn1 M-XI dr inż. Dziubiński Mieczysław 1t	
13-14	prof. dr hab. inż. Gontarz Andrzej g.12.15-14.30;1-10t								
14-15	Silniki i współczesne systemy napędowe pojazdów Lab ZP II sem techn1 R207B mgr inż. Gęca Michał 11-15t		Inżynieria wytwarzania kompozytów i nanokompozytów polimerowych Lab ZP II sem techn1 R509A dr inż. Jachowicz Tomasz	Eksploatacja środków transportu Wykład ZP II sem techn1 M-X dr hab. inż. Pytka Jarosław 2t		Podstawy optymalizacji w technikach wytwarzania Wykład ZP II sem techn1 M-IV prof. dr hab. inż. Gontarz Andrzej 1t	Recykling maszyn i materiałów Wykład ZP II sem techn1 M-IV prof. dr hab. inż. Komsta Henryk 2t		
15-16	Systemy transportowe Lab ZP II sem techn1 R408k								
16-17	dr inż. Rymarz Joanna g.15.35-17.05; 1-8t					Język Obcy Ćwiczenia ZP II sem techn1 M-X 1-8t (w sumie 15h)			
17-18									

*pierwsze zajęcia, które zgodnie z planem mają odbywać się na basenie MOSiR zostają przeniesione na halę w Centrum Sportowym PL – będą to zajęcia organizacyjne z udziałem na grupy

Data aktualizacji: 2018-09-26 20:25:57

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org