

Rozkład zajęć dla I roku Mechaniki i Budowy Maszyn - TM

Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK				4.SRODA		5.CZWARTEK		6.PIĄTEK		
8-9	Język Obcy Ćwiczenia	Wychowanie Fizyczne Ćwiczenia MB II sem KWPM, TM-C plywalnia g.8.00-9.30						Wybrane zagadnienia z obróbki plastycznej metali	Wybrane zagadnienia z obróbki plastycznej metali	Wybrane zagadnienia z obróbki plastycznej metali		
9-10	MB II sem BIENL1, KWPM, PTP, TM M-XIII, M-XIV, M-XV, M822a 1-8t (w sumie 15h)							Lab MB II sem TM1 R208 dr hab. inż. Bartnicki Jarosław 1t	Lab MB II sem TM2 R208 dr hab. inż. Bartnicki Jarosław 2t	Wykład MB II sem TM-C M-IV dr hab. inż. Bartnicki Jarosław 1t		
10-11	Obróbka gładkościowa i umacniająca Wykład MB II sem TM-C M-XI dr hab. inż., prof. nadzw. Zaleski Kazimierz 2t	Narzędzia do obróbki plastycznej Projekt MB II sem TM-C R407a mgr inż. Wójcik Łukasz OB1 lub OB2				Budowa i eksploatacja obrabiarek CNC Wykład MB II sem TM-C M-X dr inż. Józwick Jerzy 1t		Podstawy optymalizacji w technikach wytwarzania Wykład MB II sem TM-C M505 prof. dr hab. inż. Gontarz Andrzej 1t		Podstawy optymalizacji w technikach wytwarzania Wykład MB II sem TM1 R407b prof. dr hab. inż. Gontarz Andrzej		
11-12										Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie Wykład MB II sem TM-C M-VI dr inż. Semotiuk Leszek 1t		
12-13	Obróbka gładkościowa i umacniająca Lab MB II sem TM1 R202 dr inż. Skoczylas Agnieszka 1t	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów obróbki plastycznej Lab MB II sem TM1 R407b dr inż. Winiarski Grzegorz 2t	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów obróbki plastycznej Lab MB II sem TM2 R407b dr inż. Winiarski Grzegorz 1t	Projektowanie procesów technologicznych Projekt MB II sem TM1 R203k mgr inż. Anasiewicz Kamil 1t	Projektowanie procesów technologicznych Projekt MB II sem TM2 R203k mgr inż. Anasiewicz Kamil 2t	Budowa i eksploatacja obrabiarek CNC Lab MB II sem TM1 M336 dr inż. Józwick Jerzy		Podstawy optymalizacji w technikach wytwarzania Lab MB II sem TM2 R407b prof. dr hab. inż. Gontarz Andrzej		Komputerowo wspomagane projektowania technologii obróbki skrawaniem Projekt MB II sem TM1 M336 dr inż. Włodarczyk Maciej	Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie Projekt MB II sem TM2 M331k dr inż. Semotiuk Leszek	
13-14												
14-15	Komputerowo wspomagane projektowanie procesów obróbki plastycznej Wykład MB II sem TM-C M-XIV dr inż. Dziubińska Anna 2t	Inżynieria połączeń adhezyjnych Lab MB II sem TM-C R514 mgr inż. Miturska Izabela 1t; OB1 lub OB2	Maszyny i narzędzia do obróbki plastycznej Wykład MB II sem TM-C M-VII dr hab inż. Tomczak Janusz 2t; OB1 lub 2				Komputerowo wspomagane projektowania technologii obróbki skrawaniem CAM Wykład MB II sem TM-C M-XV dr inż. Włodarczyk Maciej 2t		Projektowanie procesów technologicznych Wykład MB II sem TM-C M-XV dr inż. Włodarczyk Maciej 1t		Inżynieria połączeń adhezyjnych Wykład MB II sem TM-C M-XI dr inż. Włodarczyk Maciej g.14.30-16.00; 1-8t; OB1 lub OB2	
15-16										Komputerowo wspomagane projektowania technologii obróbki skrawaniem Projekt MB II sem TM2 M336 dr inż. Włodarczyk Maciej		
16-17								Budowa i eksploatacja obrabiarek CNC Lab MB II sem TM2 M331k mgr inż. Anasiewicz Kamil				
17-18												

grupa wykładowa	GW=GC= TM-C	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	TM1	TM2

