

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

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

	2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK	4.ŚRODA	5.CZWARTEK	
8-9	Modelowanie numeryczne procesów kształtowania plastycznego Lab MB IV r T2 R407a	Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej Lab MB IV r T1 M40, M48 , M507	Seminarium dyplomowe Seminarium MB IV r T-C M505 prof. dr hab. inż. Pater Zbigniew		Oprzyrządowanie technologiczne Wykład MB IV r T-C M-XV dr hab. inż. Rudawska Anna g.8.00-9.30; 1-8t	
9-10	mgr inż. Surdacki Piotr g.8.00-9.30; 1-8t	mgr inż. Dadej Konrad 1-8t	g.8.00-10.15; 1-10t		Oprzyrządowanie technologiczne Projekt MB IV r T1 M336 dr hab. inż. Rudawska Anna g.9.45-11.15; 1-8t	
10-11	Modelowanie numeryczne procesów kształtowania plastycznego Wykład MB IV r T-C	Modelowanie numeryczne procesów kształtowania plastycznego Lab MB IV r T1 R407b		Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej Wykład MB IV r T-C M-XI	Oprzyrządowanie technologiczne Projekt MB IV r T2 M336 dr hab. inż. Rudawska Anna g.11.30-13.00; 1-8t	
11-12	dr inż. Dziubińska Anna g.9.45-12.00; 1-10t	mgr inż. Surdacki Piotr g.10.30-12.00; 1-8t		dr inż. Drozd Kazimierz 1-10t		
12-13	Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej Lab MB IV r T2 M40, M48 , M507			Seminarium dyplomowe Seminarium MB IV r T-C R407s		
13-14	mgr inż. Dadej Konrad 1-8t			prof. dr hab. inż. Gontarz Andrzej g.12.00-14.15; 1-10t		
14-15					Seminarium dyplomowe Seminarium MB IV r T-C M-XV	Seminarium dyplomowe Seminarium MB IV r T-C M331s
15-16					dr inż. Józwik Jerzy g.14.00-16.15; 1-10t	dr hab. inż., prof. nadzw. Zaleski Kazimierz g.14.00-16.15; 1-10t
17-18					Prawo gospodarcze Wykład MB IV r T-C, MB IV r NLIPT-C, MB IV r SL-C, MB IV r K-C	
18-19					AII WM dr Bojar Matylda g.17.00-19.15; 1-10t	

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2018-09-16 16:28:09

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org