

Rozkład zajęć dla II roku Inżynieria Produkcji - KWPTW

Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) - semestr trzeci - III (letni) - rok akademicki 2018/2019

2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK	
8-9		Symulacja i analiza procesów kształtowania plastycznego Wykład	
9-10		IP III sem KWPTW-C M-XII prof. dr hab. inż. Pater Zbigniew	
10-11		Seminarium dyplomowe Seminarium	
11-12		IP III sem KWPTW1 R407s prof. dr hab. inż. Pater Zbigniew	
12-13	Modelowanie fizyczne z elementami planowania eksperymentu Lab	Modelowanie fizyczne z elementami planowania eksperymentu Wykład	
13-14	IP III sem KWPTW2 R208A mgr inż. Wójcik Łukasz	IP III sem KWPTW-C M-XII dr hab inż. Samołyk Grzegorz	
14-15	Symulacja i analiza procesów kształtowania plastycznego Lab	Symulacja i analiza procesów kształtowania plastycznego Lab	Seminarium dyplomowe Seminarium
15-16	IP III sem KWPTW2 R407a mgr inż. Wójcik Łukasz	IP III sem KWPTW1 R407a mgr inż. Wójcik Łukasz	IP III sem KWPTW2 M815 prof. dr hab. inż. Świć Antoni
16-17		Modelowanie fizyczne z elementami planowania eksperymentu Lab	
17-18		IP III sem KWPTW1 R208A mgr inż. Wójcik Łukasz	

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2019-02-07 20:05:44

Dokument został utworzony za pomocą programu

Zajęcia z profesorem wizytującym

Prof. Nadežda Čuboňová - Technological possibilities of CAD/CAM systems

University of Žilina

6.III.2019 Śr g. 16.15-20.00 M-XII (5 jednostek)

7.III.2019 Cz g. 16.15-20.00 M-XII (5 jednostek)

8.III.2019 Pt g. 8.15-12.00 M-XII (5 jednostek)

zajęcia wyjazdowe 15-17.V.2019 (15 jednostek)