

Rozkład zajęć dla I roku Mechanika i Budowa Maszyn - KWPM

Studia niestacjonarne II-go stopnia (mgr) - semestr letni - II (drugi) - rok akademicki 2018/2019

	1.NIEDZIELA	6.PIĄTEK	7.SOBOTA	
8.00-8.45			Język Obcy I Ćwiczenia nMB II sem KWPM-C M-IV	Zaawansowane komputerowe techniki projektowania maszyn Wykład nMB II sem KWPM-C M-IV
8.50-9.35			2,4,6,8 zjazd	dr hab. inż. Dębski Hubert 1,3,5,7,9 zjazd
9.40-10.25	Podstawy projektowania systemów mechatronicznych Wykład nMB II sem KWPM-C M-IV dr inż. Filipek Przemysław		Wirtualne prototypowanie maszyn i mechanizmów Lab nMB II sem KWPM2 R520a dr inż. Ferdynus Mirosław	Zaawansowane komputerowe techniki projektowania maszyn Lab nMB II sem KWPM1 M214 mgr inż. Różyło Patryk
10.30-11.15	Napędy mechaniczne Projekt nMB II sem KWPM2 M214 mgr inż. Wójcik Andrzej	Podstawy projektowania systemów mechatronicznych Projekt nMB II sem KWPM1 R520c dr inż. Filipek Przemysław		
11.20-12.05				
12.10-12.55			Zaawansowane komputerowe techniki projektowania maszyn Lab nMB II sem KWPM2 M214 mgr inż. Różyło Patryk	Wirtualne prototypowanie maszyn i mechanizmów Lab nMB II sem KWPM1 R520a dr inż. Ferdynus Mirosław
13.00-13.45	Podstawy projektowania systemów mechatronicznych Projekt nMB II sem KWPM2 R520c dr inż. Filipek Przemysław	Napędy mechaniczne Projekt nMB II sem KWPM1 M214 mgr inż. Wójcik Andrzej		
13.50-14.35				
14.40-15.25				
15.30-16.15	Wibroakustyczna diagnostyka maszyn Lab nMB II sem KWPM1 R520c dr inż. Jedliński Łukasz	Napędy mechaniczne Wykład nMB II sem KWPM-C M-VI dr inż. Ponieważ Grzegorz 1,5,9 zjazd	Wibroakustyczna diagnostyka maszyn Wykład nMB II sem KWPM-C M-VI dr inż. Jedliński Łukasz 2,3,4,6,7,8 zjazd	Zaawansowane metody programowania w zastosowaniach inżynierskich Lab nMB II sem KWPM2 R520c mgr inż. Machrowska Anna
16.20-17.05				Zaawansowane komputerowe systemy wspomagania projektowania Lab nMB II sem KWPM1 R520a mgr inż. Wysmulski Paweł
17.10-17.55	Wibroakustyczna diagnostyka maszyn Lab nMB II sem KWPM2 R520c dr inż. Jedliński Łukasz			
18.00-18.45		Zaawansowane komputerowe systemy wspomagania projektowania Lab nMB II sem KWPM2 R520a mgr inż. Wysmulski Paweł	Zaawansowane metody programowania w zastosowaniach inżynierskich Lab nMB II sem KWPM1 R520c mgr inż. Machrowska Anna	Wychowanie Fizyczne Ćwiczenia nMB II sem KWPM-C hala
18.50-19.35				
19.40-20.25				

grupa wykładowa	GW=GC=KWPM-C	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	KWPM1	KWPM2

Data aktualizacji: 2019-02-19 13:41:44

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org