

Rozkład zajęć dla II roku Mechanika i Budowa Maszyn

Studia niestacjonarne I-go stopnia (inz.) - semestr letni rok akademicki 2018/2019

I.NIEDZIELA				7.SOBOTA		
8.00-8.45	Podstawy konstrukcji maszyn I Wykład nMB II r GC			Przetwórstwo tworzyw polimerowych Wykład nMB II r GC		
8.50-9.35	M202 dr inż. Nieoczym Aleksander			M-VII dr hab inż. Klepka Tomasz		
9.40-10.25	Podstawy konstrukcji maszyn I Ćwiczenia nMB II r GC M202 dr inż. Nieoczym Aleksander	Podstawy maszyn technologicznych Wykład nMB II r GC M-VI dr inż. Semotiuk Leszek		Wytrzymałość materiałów II Wykład nMB II r GC M-VI dr inż. Kaźmir Tomasz		
10.30-11.15	2,4,6,8 zjazd		1,3,5,7,9 zjazd	Wytrzymałość materiałów II Ćwiczenia nMB II r GC M-VI dr inż. Kaźmir Tomasz		
11.20-12.05	Podstawy maszyn technologicznych Lab nMB II r GL01 M336 dr inż. Semotiuk Leszek 1,3,5,7,9 zjazd	Spajalnictwo i odlewnictwo Lab nMB II r GL01 R118B dr inż. Szala Mirosław 2,4,6,8 zjazd	Podstawy maszyn technologicznych Lab nMB II r GL02 M336 dr inż. Semotiuk Leszek 2,4,6,8 zjazd	Spajalnictwo i odlewnictwo Lab nMB II r GL02 R118B dr inż. Szala Mirosław 1,3,5,7,9 zjazd	Technologia maszyn I Wykład nMB II r GC M-IV dr inż. Włodarczyk Maciej	
12.10-12.55						
13.00-13.45	Spajalnictwo i odlewnictwo Wykład nMB II r GC					
13.50-14.35	M-IV dr inż. Szala Mirosław					
14.40-15.25				Języki programowania Lab nMB II r GL01 M701 mgr inż. Piotrowska Katarzyna 5-9 zjazd (w sumie 9 godzin)	Przetwórstwo tworzyw polimerowych Lab nMB II r GL01 R110B mgr inż. Majewski Łukasz 1-5 zjazd (w sumie 9 godz.)	Wytrzymałość materiałów II Lab nMB II r GL02 R409 mgr inż. Pieniak Daniel
15.30-16.15	Mechanika płynów I Wykład nMB II r GC M-VIII dr inż. Łusiak Tomasz					
16.20-17.05	Mechanika płynów I Ćwiczenia nMB II r GC M-VIII dr inż. Łusiak Tomasz			Wytrzymałość materiałów II Lab nMB II r GL01 R409 mgr inż. Stachyra Grzegorz	Języki programowania Lab nMB II r GL02 M701 mgr inż. Piotrowska Katarzyna 5-9 zjazd (w sumie 9 godzin)	Przetwórstwo tworzyw polimerowych Lab nMB II r GL02 R110B mgr inż. Majewski Łukasz 1-5 zjazd (w sumie 9 godz.)
17.10-17.55	Mechanika płynów I Lab nMB II r GL01 R206 dr inż. Łusiak Tomasz			Mechanika płynów I Lab nMB II r GL02 R206 dr inż. Łusiak Tomasz		
18.00-18.45	1-3 zjazd			Język Obcy II Ćwiczenia nMB II r GC M-VI		
18.50-19.35						

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2019-02-19 13:32:59

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org