

Rozkład zajęć dla I roku Mechaniki i Budowy Maszyn - GC03, GC04

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

	2.PONIEDZIAŁEK			3.WTOREK		4.SRODA					5.CZWARTEK			6.PIĄTEK		
8-9																
9-10	Diagnostyka maszyn Lab MB I r GL08 R207B dr inż. Wrona Rafał g.8.00-10.15; 11-15t	Diagnostyka maszyn Lab MB I r GL05 R207B dr inż. Wrona Rafał g.8.00-10.15; 1-5t	Diagnostyka maszyn Lab MB I r GL07 R207B dr inż. Wrona Rafał g.8.00-10.15; 6-10t	Tworzywa polimerowe Lab MB I r GL05 R509A mgr inż. Majewski Łukasz g.8.00-10.15 1t; 1-8t (cz.2/2) (w sumie 15h)	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL06 R519D mgr Świątlicki Michał g.8.00-10.15; 1-10t	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL08 R519D dr Polak Wiesław g.8.00-10.15; 1-10t	Recykling Lab MB I r GL08 M607, M608, M614 dr inż. Kowalik Konrad, dr inż. Marczak Halina, dr inż. Sykut Barbara g.8.00-10.15; 11-15t	Obróbka plastyczna Lab MB I r GL05 R208A dr inż. Winiarski Grzegorz g.8.00-10.15; 1-5t	Recykling Lab MB I r GL07 M607, M608, M614 dr inż. Kowalik Konrad, dr inż. Marczak Halina, dr inż. Sykut Barbara g.8.00-10.15; 6-10t	Recykling Lab MB I r GL07 M607, M608, M614 dr inż. Kowalik Konrad, dr inż. Marczak Halina, dr inż. Sykut Barbara g.8.00-10.15; 11-15t	Obróbka plastyczna Lab MB I r GL06 R208A mgr inż. Walczuk Patrycja g.8.00-10.15; 11-15t	Recykling Lab MB I r GL06 M607, M608, M614 dr inż. Kowalik Konrad, dr inż. Marczak Halina, dr inż. Sykut Barbara g.8.00-10.15; 6-10t	Matematyka II Wykład MB I r GW AI WM dr hab. Zaprawa Paweł			
10-11	Diagnostyka maszyn Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Piernikarski Dariusz g.10.30-12.00			Recykling Wykład MB I r GW AI WM prof. dr hab. inż. Komsta Henryk 1t	Tworzywa polimerowe Lab MB I r GL06 R509A dr inż. Samujło Bronisław 2t	Obróbka plastyczna Lab MB I r GL08 R208A mgr inż. Walczuk Patrycja g.10.30-12.45; 11-15t						Mechanika ogólna I Wykład MB I r GW AI WM dr hab. inż. Rusinek Rafał 1t	Podstawy informatyki Wykład MB I r GW AI WM dr hab. Rysak Andrzej 2t	Mechanika ogólna I Ćwiczenia MB I r GC04 M-XIV dr inż. Mitura Andrzej	Matematyka II Ćwiczenia MB I r GC03 M-VII mgr Gregorczyk Magdalena	
11-12																
12-13	Podstawy informatyki Lab MB I r GL08 R511 dr hab. Rysak Andrzej	Tworzywa polimerowe Lab MB I r GL05 R509A mgr inż. Majewski Łukasz 1t; 1-8t (cz.1/2) (w sumie 15h)		Grafika inżynierska II Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Nieoczym Aleksander 1t	Tworzywa polimerowe Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Jachowicz Tomasz 2t	Obróbka plastyczna Lab MB I r GL08 R208A mgr inż. Walczuk Patrycja g.10.30-12.45; 11-15t		Mechanika ogólna I Ćwiczenia MB I r GC03 M-X dr inż. Weremczuk Andrzej	Mechanika ogólna I Ćwiczenia MB I r GC03 M-X dr inż. Weremczuk Andrzej			Obróbka plastyczna Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Winiarski Grzegorz		Matematyka II Ćwiczenia MB I r GC04 M402 mgr Tanaś Agnieszka	Grafika inżynierska II Projekt MB I r GL05 M202 dr inż. Nieoczym Aleksander	Grafika inżynierska II Projekt MB I r GL06 M-202 mgr inż. Falkowicz Katarzyna
13-14																
14-15	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL07 R519D dr Polak Wiesław g.14.45-17.00; 1-10t	Diagnostyka maszyn Lab MB I r GL06 R207A dr inż. Piernikarski Dariusz g.14.00-16.15; 11-15t		Podstawy informatyki Lab MB I r GL07 R511 mgr inż. Sobaszek Łukasz		Podstawy informatyki Lab MB I r GL05 M701 mgr inż. Sobaszek Łukasz		Obróbka plastyczna Lab MB I r GL07 R208A dr inż. Winiarski Grzegorz 6-10t				Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL05 R519D dr Borc Jarosław 1-10t	Podstawy informatyki Lab MB I r GL06 R511 dr hab. Rysak Andrzej	Grafika inżynierska II Projekt MB I r GL08 M-202 mgr inż. Falkowicz Katarzyna	Grafika inżynierska II Projekt MB I r GL07 M202 dr inż. Nieoczym Aleksander	
15-16																
16-17	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL07 R519D dr Polak Wiesław g.14.45-17.00; 1-10t			Podstawy elektrotechniki i elektroniki Wykład MB I r GW AI WM dr Borc Jarosław								Tworzywa polimerowe Lab MB I r GL08 R509A dr inż. Samujło Bronisław 2t	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab MB I r GL05 R519D dr Borc Jarosław 1-10t	Tworzywa polimerowe Lab MB I r GL07 R509A dr inż. Samujło Bronisław 1t		
17-18												Tworzywa polimerowe Lab MB I r GL08 R509A dr inż. Samujło Bronisław 2t	Tworzywa polimerowe Lab MB I r GL07 R509A dr inż. Samujło Bronisław 1t			

grupa wykładowa	GW							
grupy ćwiczeniowe	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04	
grupy laboratoryjne	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08

Data aktualizacji: 2019-02-08 12:43:16

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org