

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

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