

Rozkład zajęć dla I roku Mechanika i Budowa Maszyn

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

	1.NIEDZIELA				6.PIĄTEK				7.SOBOTA					
8.00-8.45	Obróbka plastyczna Wykład nMB I r GW								Matematyka II Wykład nMB I r GW					
8.50-9.35	M216 dr inż. Drozdowski Krzysztof								M216 dr hab. Syta Arkadiusz					
9.40-10.25	Grafika inżynierska II Wykład nMB I r GW		Tworzywa polimerowe Wykład nMB I r GW						Matematyka II Ćwiczenia nMB I r GC01		Podstawy informatyki Lab nMB I r GL04		Podstawy informatyki Lab nMB I r GL03	
10.30-11.15	M202 dr inż. Nieoczym Aleksander 1,3,5,7,9 zjazd		M-VI dr inż. Samujło Bronisław 2,4,6,8 zjazd						M-X dr hab. Syta Arkadiusz		R510 mgr inż. Sobaszek Łukasz		R511 dr hab. Rysak Andrzej	
11.20-12.05	Obróbka plastyczna Lab nMB I r GL04	Obróbka plastyczna Lab nMB I r GL02	Grafika inżynierska II Projekt nMB I r GL03	Grafika inżynierska II Projekt nMB I r GL01					Matematyka II Ćwiczenia nMB I r GC02		Podstawy informatyki Lab nMB I r GL02		Podstawy informatyki Lab nMB I r GL01	
12.10-12.55	R208 dr inż. Drozdowski Krzysztof 1,3,5,7,9 zjazd	R208 dr inż. Drozdowski Krzysztof 2,4,6,8 zjazd	M-202 mgr inż. Falkowicz Katarzyna	M202 mgr inż. Karpiński Robert					M-X dr hab. Syta Arkadiusz		R510 mgr inż. Sobaszek Łukasz		R511 dr hab. Rysak Andrzej	
13.00-13.45	Grafika inżynierska II Projekt nMB I r GL04	Grafika inżynierska II Projekt nMB I r GL02	Obróbka plastyczna Lab nMB I r GL03	Obróbka plastyczna Lab nMB I r GL01					Podstawy elektrotechniki i elektroniki Wykład nMB I r GW					
13.50-14.35	M-202 mgr inż. Falkowicz Katarzyna	M202 mgr inż. Karpiński Robert	R208 dr inż. Drozdowski Krzysztof 2,4,6,8 zjazd	R208 dr inż. Drozdowski Krzysztof 1,3,5,7,9 zjazd					M216 dr Borec Jarosław					
14.40-15.25	Mechanika ogólna I Wykład nMB I r GW								Diagnostyka maszyn Wykład nMB I r GW					
15.30-16.15	Mechanika ogólna I Ćwiczenia nMB I r GC01		Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab nMB I r GL03		Podstawy informatyki Wykład nMB I r GW		Recykling Wykład nMB I r GW		M216 dr inż. Piernikarski Dariusz					
16.20-17.05	M-VI dr inż. Szmit Zofia		R519D dr Polak Wiesław 1-6 zjazd		M216 dr hab. Rysak Andrzej 2,4,6,8 zjazd		M216 prof. dr hab. inż. Komsta Henryk 1,3,5,7,9 zjazd							
17.10-17.55	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab nMB I r GL03		Tworzywa polimerowe Lab nMB I r GL01		Diagnostyka maszyn Lab nMB I r GL04		Recykling Lab nMB I r GL04		Tworzywa polimerowe Lab nMB I r GL04		Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab nMB I r GL01		Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab nMB I r GL04	
18.00-18.45	R519D dr Polak Wiesław 1-6 zjazd		mgr inż. Głogowska Karolina 1-3zjazd		R207A dr inż. Piernikarski Dariusz 7-9 zjazd		M608, M607, M614 dr inż. Kowalik Konrad, dr inż. Marczak Halina, dr inż. Sykut Barbara 4-6 zjazd		R509A mgr inż. Głogowska Karolina 1-3zjazd		R207A dr inż. Piernikarski Dariusz 7-9 zjazd		R509A mgr inż. Głogowska Karolina 4-6 zjazd	
18.50-19.35	Mechanika ogólna I Ćwiczenia nMB I r GC02		Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab nMB I r GL02		R519D dr Polak Wiesław; 1-6zjazd		R509A mgr inż. Głogowska Karolina 1-3 zjazd							
19.40-20.25	M-VI dr inż. Szmit Zofia								Ochrona własności intelektualnej* Wykład nMB I r GW					
	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Lab nMB I r GL02				Ochrona własności intelektualnej* Wykład nMB I r GW				M216 mgr Jaworowska Małgorzata 1-3 zjazd; cz.2/2 (w sumie przedmiot 15h)					
	R519D dr Polak Wiesław; 1-6zjazd				M216 mgr Jaworowska Małgorzata cz.1/2 (w sumie przedmiot 15h)									

grupa wykładowa	GW			
grupy ćwiczeniowe	GĆ01		GĆ02	
grupy laboratoryjne	GL01	GL02	GL03	GL04

* Ochrona własności intelektualnej – przedmiot z semestru pierwszego – 9godz Pt + 6godz Sb – w sumie 15godz przedmiotu

Data aktualizacji: 2019-02-19 13:15:00

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org