

Rozkład zajęć dla I roku Mechaniki i Budowy Maszyn - BiENL

Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

	2.PONIEDZIAŁEK	3.WTOREK	4.SRODA			5.CZWARTEK	6.PIĄTEK	
8-9	Język Obcy Ćwiczenia		Aerodynamika Ćwiczenia	Elementy teorii maszyn cieplnych Wykład			Turbinowe silniki lotnicze Wykład	Helicopter aerodynamics Wykład
9-10	MB II sem BIENL1, KWPM, PTP, TM M-XIII, M-XIV, M-XV, M822a 1-8t (w sumie 15h)		MB II sem BIENL1 M-XI dr inż. Pietrykowski Konrad 11-15t	MB II sem BIENL1 M420 dr inż. Gęca NL Michał g.8.00-10.15; 1-10t			MB II sem BIENL1 M-VIII dr inż. Gęca NL Michał	M619 prof. Bugaj Martin godz.8.15-12.00; (5 jednostek); 26.X.2018, 25.I.2019
10-11		Wychowanie Fizyczne Ćwiczenia MB II sem BIENL1, PTP, pływalnia g.9.30-11.00	Aerodynamika Ćwiczenia MB II sem BIENL1 M-XI dr inż. Pietrykowski Konrad 11-15t				Turbinowe silniki lotnicze Projekt MB II sem BIENL1 M-VII dr inż. Gęca NL Michał	Helicopter aerodynamics Wykład MB II sem BIENL1 M619 prof. Bugaj Martin godz.8.15-12.00; (5 jednostek); 26.X.2018, 25.I.2019
11-12								
12-13	Tłokowe silniki lotnicze Wykład	Doładowanie lotniczych silników tłokowych Wykład	Materiały inżynierskie w budowie napędów lotniczych Wykład	Aerodynamika Wykład			Tłokowe silniki lotnicze Projekt	
13-14	MB II sem BIENL1 M420 dr hab. inż. Czarnigowski Jacek	MB II sem BIENL1 M420 dr hab. inż. Czarnigowski Jacek	MB II sem BIENL1 M-VIII dr hab. inż. Czarnigowski Jacek g.12.25-13.55	MB II sem BIENL1 M-XI dr inż. Pietrykowski Konrad			MB II sem BIENL1 M-VIII dr hab. inż. Jakliński Piotr	
14-15	1-10t	11-15t		OB. Zespoły wirnikowe silników turbinowych Projekt MB II sem BIENL1 M-X dr inż. Łusiak Tomasz 1t			Doładowanie lotniczych silników tłokowych Projekt MB II sem BIENL1 R105 dr hab. inż. Jakliński Piotr 1t	
15-16	Procesy spalania w silnikach lotniczych Wykład	Elementy teorii maszyn cieplnych Ćwiczenia	Procesy spalania w silnikach lotniczych Ćwiczenia	Machanika lotu Wykład	Machanika lotu Ćwiczenia	Helicopter aerodynamics Wykład		
16-17	MB II sem BIENL1 M420 dr inż. Grabowski Łukasz	MB II sem BIENL1 M420 dr inż. Gęca NL Michał	MB II sem BIENL1 M-VIII dr inż. Grabowski Łukasz	MB II sem BIENL1 M-VIII dr inż. Łusiak Tomasz 1t	MB II sem BIENL1 M-VIII dr inż. Łusiak Tomasz 2t	MB II sem BIENL1 M-XIV prof. Bugaj Martin godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 24.X.2018, 23.I.2019	Helicopter aerodynamics Wykład	
17-18	6-15t	1-5t	2t				MB II sem BIENL1 M619 prof. Bugaj Martin godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 25.X.2018, 23.I.2019	
18-19				Helicopter aerodynamics Wykład MB II sem BIENL1 M-XIV prof. Bugaj Martin godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 24.X.2018, 23.I.2019				
19-20								

Data aktualizacji: 2018-09-20 15:14:14

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org