

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	Tłokowe silniki lotnicze Wykład MB II sem BIENL1 R404	Doładowanie lotniczych silników tłokowych Wykład MB II sem BIENL1 R404	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	dr hab. inż. Czarnigowski Jacek 1-10t	dr hab. inż. Czarnigowski Jacek 11-15t						
12-13			Materiały inżynierskie w budowie napędów lotniczych Wykład	Aerodynamika Wykład			Tłokowe silniki lotnicze Projekt	
13-14			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 M725 dr hab. inż. Jakliński Piotr	
14-15				OB. Zespoły wirnikowe silników turbinowych Projekt			Doładowanie lotniczych silników tłokowych Projekt	
15-16				MB II sem BIENL1 M-X dr inż. Łusiak Tomasz 1t			MB II sem BIENL1 R105 dr hab. inż. Jakliński Piotr 1t	
16-17	Procesy spalania w silnikach lotniczych Wykład	Elementy teorii maszyn cieplnych Ćwiczenia	Procesy spalania w silnikach lotniczych Ćwiczenia	OB. Zespoły wirnikowe silników turbinowych Wykład	Machanika lotu Wykład	Machanika lotu Ćwiczenia		
	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	MB II sem BIENL1 M-VIII dr inż. Łusiak Tomasz 1t	MB II sem BIENL1 M-VIII dr inż. Łusiak Tomasz 2t		
17-18	6-15t	1-5t	2t	1t	1t	2t	Helicopter aerodynamics Wykład	
							MB II sem BIENL1 M619 prof. Bugaj Martin godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 24.X.2018, 23.I.2019	
18-19				Helicopter aerodynamics Wykład			prof. Bugaj Martin godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 25.X.2018, 23.I.2019	
19-20				MB II sem BIENL1 M-XIV prof. Bugaj Martin godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 24.X.2018, 23.I.2019				

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

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org