

Rozkład zajęć dla III roku Mechaniki i Budowy Maszyn – moduł napędów lotniczych i przetwórstwa tworzyw

Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

	2.PONIEDZIALEK			3.WTOREK		4.SRODA	5.CZWARTEK		6.PIĄTEK
8-9							Technologia przetwórstwa tworzyw	Planowanie i metody zapewnienia jakości	Podstawy konstrukcji maszyn II
9-10	Podstawy konstrukcji maszyn II Wykład MB III r K-C, MB III r SL-C, MB III r T-C, MB III r NLIPT-C AI WM dr inż. Ponieważ Grzegorz						Lab MB III r NLIPT2 R110B dr hab inż. Sasimowski Emil 2t	Wykład MB III r NLIPT-C M-X dr Bogucki Marcin 1t	Projekt MB III r NLIPT1 R520a mgr inż. Wójcik Andrzej
10-11	Lotnicze zespoły napędowe Wykład MB III r NLIPT-C						Technologia przetwórstwa tworzyw Wykład MB III r NLIPT-C		
11-12	M-XV dr hab. inż. Jakliński Piotr						M-XII dr hab inż. Sasimowski Emil		Podstawy konstrukcji maszyn II
12-13	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw	Proseminarium Seminarium MB III r NLIPT-C M-XV dr inż. Tor-Świątek Aneta 2t	Proseminarium Seminarium MB III r NLIPT-C M513 dr hab inż. Klepka Tomasz 2t	Proseminarium Seminarium MB III r NLIPT-C R404s dr inż Barański Grzegorz 2t	Proseminarium Seminarium MB III r NLIPT-C R404s prof. dr hab. inż. Wendeker Mirosław 1t		Planowanie i metody zapewnienia jakości Lab MB III r NLIPT2 R210k dr Bogucki Marcin g.12.15-13.45	Technologia przetwórstwa tworzyw Lab MB III r NLIPT1 R110B dr hab inż. Sasimowski Emil g.12.15-13.45; 2t	Projekt MB III r NLIPT2 R520a mgr inż. Wójcik Andrzej
13-14	Wykład MB III r NLIPT-C M-XV dr inż. Jachowicz Tomasz 1t								
14-15	Lotnicze zespoły napędowe Projekt MB III r NLIPT2 M-XV dr hab. inż. Jakliński Piotr 1t	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw Lab MB III r NLIPT2 R110B dr inż. Jachowicz Tomasz 2t	Lotnicze zespoły napędowe Projekt MB III r NLIPT1 M-XV dr hab. inż. Jakliński Piotr 2t	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw Lab MB III r NLIPT1 R110B dr inż. Jachowicz Tomasz 1t	Technologia maszyn II Projekt MB III r NLIPT2 R203k mgr inż. Miturska Izabela	Planowanie i metody zapewnienia jakości Lab MB III r NLIPT1 R210k dr Bogucki Marcin	Język Obcy III Ćwiczenia MB III r K-C, MB III r SL-C, MB III r T-C, MB III r NLIPT-C M-XII, M-XIII, M821, M822a	Wychowanie Fizyczne I Ćwiczenia MB III r NLIPT-C hala g.14.00-15.30	Termodynamika techniczna I Ćwiczenia MB III r NLIPT-C M-VIII dr inż. Laskowski Stefan 1t
15-16									
16-17					Technologia maszyn II Projekt MB III r NLIPT1 R203k mgr inż. Miturska Izabela		Termodynamika techniczna I Wykład MB III r K-C, MB III r SL-C, MB III r T-C, MB III r NLIPT-C AII WM dr inż. Laskowski Stefan		
17-18									
18-19	Lotnicze zespoły napędowe Lab MB III r NLIPT2 R105 dr hab. inż. Jakliński Piotr 1t	Lotnicze zespoły napędowe Lab MB III r NLIPT1 R105 dr hab. inż. Jakliński Piotr 2t							
19-20									

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2018-09-16 16:24:09

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org