

Rozkład zajęć dla III roku Mechaniki i Budowy Maszyn – moduł technologiczny

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

2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK		4.ŚRODA		5.CZWARTEK	6.PIĄTEK		
8-9	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	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej Projekt MB III r T1 M336 dr inż. Ponieważ Grzegorz	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej Lab MB III r T1 R202 dr inż. J. Matuszak 2t	Termodynamika techniczna I Ćwiczenia MB III r T-C M-XV dr inż. Laskowski Stefan 1t			Podstawy konstrukcji maszyn II Projekt MB III r T1 M214 dr inż. Ponieważ Grzegorz g.8.00-10.15	Obrabiarki sterowane numerycznie Projekt MB III r T2 M336 dr inż. Semotiuk Leszek 2t	
9-10						Wychowanie Fizyczne I Ćwiczenia MB III r K-C, MB III r SL-C, MB III r T-C hala g.9.30-11.00			
10-11	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej Projekt MB III r T2 M336 dr inż. Skoczylas Agnieszka 1t	Podstawy teoretyczne obróbki plastycznej Wykład MB III r T-C M505 prof. dr hab. inż. Pater Zbigniew g.10.30-12.00	Obrabiarki sterowane numerycznie Projekt MB III r T-C AIII WM dr inż. Semotiuk Leszek 2t	Proseminarium Seminarium MB III r T2 M331s dr inż. Semotiuk Leszek 1t			Obrabiarki sterowane numerycznie Projekt MB III r T1 M336 dr inż. Semotiuk Leszek g.10.30-12.00; 2t	Podstawy teoretyczne obróbki plastycznej Lab MB III r T1 R208 mgr inż. Surdacki Piotr 1t	
11-12							Obrabiarki sterowane numerycznie Projekt MB III r T1 M336 dr inż. Semotiuk Leszek g.10.30-12.00; 2t	Podstawy teoretyczne obróbki plastycznej Lab MB III r T1 R208 mgr inż. Surdacki Piotr 1t	Podstawy konstrukcji maszyn II Projekt MB III r T2 M214 dr inż. Ponieważ Grzegorz
12-13	Proseminarium Seminarium MB III r T-C R407s dr inż. Dziubińska Anna 1t	Podstawy teoretyczne obróbki plastycznej Lab MB III r T2 R208 mgr inż. Surdacki Piotr 1t	Podstawy metalurgii Lab MB III r T1 R208 dr inż. Bulzak Tomasz 1t	Podstawy metalurgii Lab MB III r T2 R208 dr inż. Bulzak Tomasz 2t	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej Lab MB III r T2 R202 dr inż. Skoczylas Agnieszka 1t	Techniki i narzędzia do obróbki ubytkowej Wykład MB III r T-C M-XV dr hab. inż., prof. nadzw. Zaleski Kazimierz		Podstawy konstrukcji maszyn II Projekt MB III r T2 M214 dr inż. Ponieważ Grzegorz	
13-14									
14-15	Podstawy metalurgii Wykład MB III r T-C	Technologia maszyn II Projekt MB III r T2 M331s dr inż. Kłonica Mariusz	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						
15-16	M-VII dr inż. Bulzak Tomasz								
16-17	Technologia maszyn II Projekt MB III r T1		Termodynamika techniczna I Wykład MB III r K-C, MB III r SL-C, MB III r T-C, MB III r NLIPT-C						
17-18	R203k mgr inż. Doluk Elżbieta		AII WM dr inż. Laskowski Stefan						

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2018-09-16 16:19:51

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org