

## Rozkład zajęć dla III roku Mechaniki i Budowy Maszyn – moduł konstrukcyjny

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

		2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK	4.SRODA			5.CZWARTEK		6.PIĄTEK
8-9	Procesy technolog. w przemyśle spożywczym Projekt MB III r K2 M614 dr inż. Kowalik Konrad	Komputerowe wspomaganie projektowania Lab MB III r K1 M214 mgr inż. Wójcik Andrzej		Wychowanie Fizyczne II Ćwiczenia MB III r K-C hala g.8.00-9.30				Organizacja i zarządzanie produkcją Wykład MB III r K-C AIII WM dr inż. Gola Arkadiusz 1t		
9-10										
10-11	Komputerowe wspomaganie projektowania Lab MB III r K1 M214 mgr inż. Wójcik Andrzej				Pneumatyka i hydraulika Lab MB III r K2 R210k mgr inż. Sidor Kamil 2t	Organizacja i zarządzanie produkcją Projekt MB III r K1 M701 dr inż. Gola Arkadiusz 2t	Pneumatyka i hydraulika Lab MB III r K1 R210k mgr inż. Sidor Kamil 1t	Wytrzymałość konstrukcji Wykład MB III r K-C M-XV dr hab. inż., prof. nadzw. Teter Andrzej 1t	Wytrzymałość konstrukcji Ćwiczenia MB III r K-C M-XV dr hab. inż., prof. nadzw. Teter Andrzej 2t	
11-12	Komputerowe wspomaganie projektowania Lab MB III r K2 M214 dr inż. Ponieważ Grzegorz			Termodynamika techniczna II Lab MB III r K1 M509, M605 dr inż. Warmińska Anna g.10.30-12.45; 1-10t						
12-13	Komputerowe wspomaganie projektowania Lab MB III r K2 M214 dr inż. Ponieważ Grzegorz	Procesy technolog. w przemyśle spożywczym Projekt MB III r K1 M614 dr inż. Sykut Barbara			Komputerowe wspomaganie projektowania Wykład MB III r K-C M-XII dr hab. inż. Dębski Hubert 1t	Organizacja i zarządzanie produkcją Projekt MB III r K2 M701 dr inż. Gola Arkadiusz 2t	Procesy technolog. w przemyśle spożywczym Wykład MB III r K-C M614 dr inż. Sykut Barbara		Termodynamika techniczna II Lab MB III r K-C M509, M605 dr inż. Warmińska Anna g.12. 00-14.15; 2-11t; GRUPA DODATKOWA 1	
13-14				Termodynamika techniczna II Lab MB III r K2 M509, M605						
14-15	Seminarium Projekt MB III r K-C M214 dr inż. Ponieważ Grzegorz 2t	Seminarium Projekt MB III r K-C M820 dr hab. inż. Borowiec Marek 1t	Seminarium Projekt MB III r K-C R520a dr inż. Ferdynus Mirosław 1t	dr inż. Warmińska Anna g.13.00-15.15; 1-10t	Język obcy IV Ćwiczenia MB III r K-C M821, M822a, M827			Pneumatyka i hydraulika Wykład MB III r K-C AIII WM dr inż. Przystupa Krzysztof 1t		Termodynamika techniczna II Lab MB III r K-C M509, M605 dr inż. Laskowski Stefan g.14.30-16.45; 1-10t; GRUPA DODATKOWA 2
15-16										
16-17										

grupa wykładowa	GW=GC= K-C	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01=K1	GL02=K2

#### Zajęcia z profesorem wizytującym

Prof. Ing. PhD. Gabriel Fedorko - Continuous and discrete simulation in production logistics  
 Technical University of Košice  
 13.III.2019 Śr g. 16.15-20.00 M-VIII (5 jednostek)  
 14.III.2019 Cz g. 16.15-20.00 M-VIII (5 jednostek)  
 15.III.2019 Pt g. 8.15-12.00 M-VIII (5 jednostek)  
 zajęcia wyjazdowe 02-04.IV.2019 (15 jednostek)

Data aktualizacji: 2019-02-08 12:49:26