

Rozkład zajęć dla II roku Mechaniki i Budowy Maszyn - GC01, GC02

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

2.PONIEDZIAŁEK				3.WTOREK				4.SRODA				5.CZWARTEK								
8-9	Podstawy konstrukcji maszyn I Ćwiczenia MB II r GC02 M-XIII mgr inż. Wymuński Paweł g.8.00-10.15; 1-10t			Podstawy konstrukcji maszyn I Ćwiczenia MB II r GC01 M-XII dr inż. Ferdynus Mirosław g.8.00-10.15; 1-10t			Technologia maszyn I Wykład MB II r GW AI WM prof. dr hab. inż. Kuczmazewski Józef				Mechanika płynów Lab MB II r GW R206 dr inż. Grabowski Łukasz g.8.00-10.15; 11-15t; GRUPA DODATKOWA		Podstawy konstrukcji maszyn I Wykład MB II r GW AIII WM dr inż. Ferdynus Mirosław g.8.00-10.15; 1-10t		Przetwórstwo tworzyw polimerowych Lab MB II r GL04 R110 mgr inż. Głogowska Karolina 1-8t		Wytrzymałość materiałów II Lab MB II r GL03 R409 mgr inż. Błaszczak Mateusz		Wytrzymałość materiałów II Ćwiczenia MB II r GC01 M-XII dr inż. Kaźmir Tomasz	
10-11	Wytrzymałość materiałów II Lab MB II r GL04 R409 dr hab. inż. Latański Jarosław g.10.30-12.00			Języki programowania Lab MB II r GL04 M814 mgr inż. Sobaszek Łukasz				Języki programowania Lab MB II r GL02 R511 dr inż. Szabelski Jakub				Mechanika płynów Ćwiczenia MB II r GC02 M-IV dr inż. Gęca NL Michał 1t		Wytrzymałość materiałów II Lab MB II r GL02 R409 dr inż. Kaźmir Tomasz		Wytrzymałość materiałów II Lab MB II r GL01 R409 dr inż. Samodulski Waldemar		Wytrzymałość materiałów II Ćwiczenia MB II r GC02 M-XII mgr inż. Gawryluk Jarosław		
11-12	Podstawy maszyn technologicznych Lab MB II r GL01 R202k mgr inż. Doluk Elżbieta 2t	Przetwórstwo tworzyw polimerowych Lab MB II r GL01 R110 dr hab. inż. Garbacz Tomasz 1t	Wytrzymałość materiałów II Lab MB II r GL04 R409 dr hab. inż. Latański Jarosław g.10.30-12.00	Przetwórstwo tworzyw polimerowych Lab MB II r GL02 R110 dr hab. inż. Garbacz Tomasz 2t	Języki programowania Lab MB II r GL03 M701 dr inż. Szabelski Jakub	Podstawy maszyn technologicznych Lab MB II r GL04 R202k dr inż. Semotiuk Leszek; 1t	Mechanika płynów Wykład MB II r GW AII WM dr inż. Gęca NL Michał 2t				Język Obcy II Ćwiczenia MB II r GW M-VI, M821, M822a, M-VII				Podstawy maszyn technologicznych Wykład MB II r GW AII WM dr inż. Semotiuk Leszek 2t		Wytrzymałość materiałów II Wykład MB II r GW AII WM dr inż. Kaźmir Tomasz 1t			
12-13	Podstawy maszyn technologicznych Lab MB II r GL01 R202k mgr inż. Doluk Elżbieta 2t	Przetwórstwo tworzyw polimerowych Lab MB II r GL01 R110 dr hab. inż. Garbacz Tomasz 1t	Przetwórstwo tworzyw polimerowych Lab MB II r GL02 R110 dr hab. inż. Garbacz Tomasz 2t	Języki programowania Lab MB II r GL03 M701 dr inż. Szabelski Jakub	Podstawy maszyn technologicznych Lab MB II r GL04 R202k dr inż. Semotiuk Leszek; 1t	Mechanika płynów Lab MB II r GL01 R206 dr inż. Pietrykowski Konrad 1-5t				Mechanika płynów Lab MB II r GL02 R206 dr inż. Grabowski Łukasz 11-15t		Języki programowania Lab MB II r GL03 M701 dr inż. Szabelski Jakub		Podstawy maszyn technologicznych Lab MB II r GL04 R202k dr inż. Semotiuk Leszek; 1t		Mechanika płynów Lab MB II r GL01 R206 dr inż. Pietrykowski Konrad 1-5t				
13-14	Mechanika płynów Lab MB II r GL01 R206 dr inż. Pietrykowski Konrad 1-5t	Mechanika płynów Lab MB II r GL02 R206 dr inż. Grabowski Łukasz 11-15t	Języki programowania Lab MB II r GL03 M701 dr inż. Szabelski Jakub	Podstawy maszyn technologicznych Lab MB II r GL04 R202k dr inż. Semotiuk Leszek; 1t	Mechanika płynów Lab MB II r GL01 R206 dr inż. Pietrykowski Konrad 1-5t				Mechanika płynów Lab MB II r GL02 R206 dr inż. Grabowski Łukasz 11-15t		Języki programowania Lab MB II r GL03 M701 dr inż. Szabelski Jakub		Podstawy maszyn technologicznych Lab MB II r GL04 R202k dr inż. Semotiuk Leszek; 1t		Mechanika płynów Lab MB II r GL01 R206 dr inż. Pietrykowski Konrad 1-5t					
14-15	Mechanika płynów Lab MB II r GL01 R206 dr inż. Pietrykowski Konrad 1-5t	Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL01 R118B dr inż. Gardyński Leszek 6-10t	Mechanika płynów Lab MB II r GL02 R206 dr inż. Grabowski Łukasz 11-15t	Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL02 R118B dr inż. Gardyński Leszek 1-5t	Podstawy maszyn technologicznych Lab MB II r GL03 R202k mgr inż. Doluk Elżbieta 1t	Przetwórstwo tworzyw polimerowych Lab MB II r GL03 R110 dr hab. inż. Garbacz Tomasz 2t	Mechanika płynów Lab MB II r GL04 R206 dr inż. Grabowski Łukasz 6-10t	Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL04 R118B dr inż. Szala Mirosław 1-5t	Podstawy maszyn technologicznych Lab MB II r GL02 R202k mgr inż. Doluk Elżbieta 2t	Mechanika płynów Lab MB II r GL03 R206 dr inż. Grabowski Łukasz 1-5t	Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL03 R118B dr inż. Szala Mirosław 11-15t	Mechanika płynów Ćwiczenia MB II r GC01 M-XI dr inż. Gęca NL Michał 1t	Spajalnictwo i odlewnictwo Wykład MB II r GW AII WM dr hab., prof. PL. Hejwowski Tadeusz		Przetwórstwo tworzyw polimerowych Wykład MB II r GW AI WM dr inż. Samujło Bronisław					
15-16	Mechanika płynów Lab MB II r GL01 R206 dr inż. Pietrykowski Konrad 1-5t	Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL01 R118B dr inż. Gardyński Leszek 6-10t	Mechanika płynów Lab MB II r GL02 R206 dr inż. Grabowski Łukasz 11-15t	Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL02 R118B dr inż. Gardyński Leszek 1-5t	Podstawy maszyn technologicznych Lab MB II r GL03 R202k mgr inż. Doluk Elżbieta 1t	Przetwórstwo tworzyw polimerowych Lab MB II r GL03 R110 dr hab. inż. Garbacz Tomasz 2t	Mechanika płynów Lab MB II r GL04 R206 dr inż. Grabowski Łukasz 6-10t	Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL04 R118B dr inż. Szala Mirosław 1-5t	Podstawy maszyn technologicznych Lab MB II r GL02 R202k mgr inż. Doluk Elżbieta 2t	Mechanika płynów Lab MB II r GL03 R206 dr inż. Grabowski Łukasz 1-5t	Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL03 R118B dr inż. Szala Mirosław 11-15t	Mechanika płynów Ćwiczenia MB II r GC01 M-XI dr inż. Gęca NL Michał 1t	Spajalnictwo i odlewnictwo Wykład MB II r GW AII WM dr hab., prof. PL. Hejwowski Tadeusz		Przetwórstwo tworzyw polimerowych Wykład MB II r GW AI WM dr inż. Samujło Bronisław					
16-17	Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL01 R118B dr inż. Gardyński Leszek 6-10t			Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL02 R118B dr inż. Gardyński Leszek 1-5t			Języki programowania Lab MB II r GL01 R510 dr inż. Szabelski Jakub		Mechanika płynów Lab MB II r GL04 R206 dr inż. Grabowski Łukasz 6-10t	Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL04 R118B dr inż. Szala Mirosław 1-5t	Mechanika płynów Lab MB II r GL03 R206 dr inż. Grabowski Łukasz 1-5t	Spajalnictwo i odlewnictwo Lab MB II r GL03 R118B dr inż. Szala Mirosław 11-15t	GRUPA POŚCIGOWA – MATEMATYKA II – ćw - mgr Gregorczyk Magdalena - M-XV							
17-18					Języki programowania Lab MB II r GL01 R510 dr inż. Szabelski Jakub															

grupa wykładowa	GW							
grupy ćwiczeniowe	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ04	
grupy laboratoryjne	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL07	GL08

Data aktualizacji: 2019-02-22 10:23:55 Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org