

Rozkład zajęć dla II roku Transportu

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

2.PONIEDZIAŁEK					3.WTOREK		4.ŚRODA		5.CZWARTEK			
8-9	Diagnostyka techniczna Wykład TR II r GW AI WM dr inż. Piernikarski Dariusz				Infrastruktura transportu Ćwiczenia TR II r GC02 M-X prof. dr hab. inż. Komsta Henryk 2t	Systemy transportowe Projekt TR II r GL01 R408k dr inż. Sarnowski Cezary			Podstawy projektowania inżynierskiego Wykład TR II r GW M216 dr hab inż. Gajewski Jakub			
9-10							Diagnostyka techniczna Lab TR II r GL03 R207A mgr inż. Rybicka Iwona 1-10t					
10-11	Język Obcy II Ćwiczenia TR II r GW M-VII, M822a				Systemy transportowe Projekt TR II r GL03 R408k mgr inż. Rybak Arkadiusz	Diagnostyka techniczna Lab TR II r GL04 R207B mgr inż. Rybicka Iwona g.10.00-12.15; 1-10t	Diagnostyka techniczna Lab TR II r GL03 R207A mgr inż. Rybicka Iwona 1-10t	Systemy transportowe Projekt TR II r GL04 R408k dr inż. Rymarz Joanna	Podstawy projektowania inżynierskiego Ćwiczenia TR II r GC01 M202 mgr inż. Wójcik Andrzej			
11-12									Podstawy projektowania inżynierskiego Ćwiczenia TR II r GC02 M202 mgr inż. Wójcik Andrzej		Diagnostyka techniczna Lab TR II r GL01 R207A dr inż. Piernikarski Dariusz 1-10t	
12-13	Logistyka Projekt TR II r GL02 M403 prof. dr hab. inż. Tarkowski Piotr 2t	Środki transportu Projekt TR II r GL02 R408k mgr inż. Rybicka Iwona 1t	Logistyka Projekt TR II r GL01 M403 prof. dr hab. inż. Tarkowski Piotr 1t	Środki transportu Projekt TR II r GL01 R408k mgr inż. Rybicka Iwona 2t	Infrastruktura transportu Wykład TR II r GW AIII WM prof. dr hab. inż. Komsta Henryk g.12.30-14.00	Mechanika płynów Ćwiczenia TR II r GC02 M-IV dr inż. Gęca NL Michał 2t	Mechanika płynów Ćwiczenia TR II r GC01 M-IV dr inż. Gęca NL Michał 1t	Systemy transportowe Projekt TR II r GL02 R408k mgr inż. Rybak Arkadiusz	Diagnostyka techniczna Lab TR II r GL01 R207A dr inż. Piernikarski Dariusz 1-10t	Podstawy projektowania inżynierskiego Projekt TR II r GL03 M202 dr hab inż. Gajewski Jakub	Podstawy projektowania inżynierskiego Projekt TR II r GL04 M-202 mgr inż. Wójcik Andrzej	
13-14												
14-15	Diagnostyka techniczna Lab TR II r GL02 R207A dr inż. Piernikarski Dariusz g.14.00-16.15; 1-10t	Logistyka Projekt TR II r GL03 M403 prof. dr hab. inż. Tarkowski Piotr 1t	Środki transportu Projekt TR II r GL03 R408k mgr inż. Rybicka Iwona 2t	Logistyka Projekt TR II r GL04 M403 prof. dr hab. inż. Tarkowski Piotr 2t	Środki transportu Projekt TR II r GL04 R408k dr inż. Sarnowski Cezary 1t	Logistyka Wykład TR II r GW M420 dr inż. Tarkowski Sławomir	Mechanika płynów Wykład TR II r GW M619 dr inż. Gęca NL Michał 1t	Systemy transportowe Wykład TR II r GW M619 dr inż. Sarnowski Cezary 2t	Podstawy projektowania inżynierskiego Projekt TR II r GL02 M-202 mgr inż. Wójcik Andrzej		Podstawy projektowania inżynierskiego Projekt TR II r GL01 M202 dr hab inż. Gajewski Jakub	
15-16												
16-17					GRUPA POŚCIGOWA – MATEMATYKA II – ćw - mgr Gregorczyk Magdalena - M-XV		Środki transportu Wykład TR II r GW M619 dr inż. Sarnowski Cezary					
17-18	Infrastruktura transportu Ćwiczenia TR II r GC01 M-VI mgr inż. Szokała Agnieszka 1t											
18-19												

grupa wykładowa	GW			
grupy ćwiczeniowe	GĆ01		GĆ02	
grupy laboratoryjne	GL01	GL02	GL03	GL04

Zajęcia z profesorem wizytującym

Assoc. Prof. Ing. PhD. Dalibor Barta- Advanced Urban Transport Means and its Drives

University of Žilina

6.III.2019 Śr g. 16.15-20.00 M-VIII (5 jednostek)

7.III.2019 Cz g. 16.15-20.00 M-VIII (5 jednostek)

8.III.2019 Pt g. 8.15-12.00 M-VIII (5 jednostek)

zajęcia wyjazdowe 15-17.V.2019 (15 jednostek)