

Rozkład zajęć dla III roku Transportu

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

	2.PONIEDZIAŁEK	3.WTOREK		4.SRODA				5.CZWARTEK	6.PIĄTEK		
8-9				Napędy lotnicze Wykład TR III r GW M420 dr inż. Barański Grzegorz				Transport żywności Lab TR III r GL01 M607 dr inż. Sykut Barbara	Elektrotechnika i elektronika środków transportu Wykład TR III r GW M420 dr inż. Adamiec Marek		
9-10	Wychowanie Fizyczne II Ćwiczenia TR III r GW										
10-11	pływalnia g.9.30-11.00	Seminarium Seminarium TR III r GW M619 prof. dr hab. inż. Opielak Marek 2t		Elektrotechnika i elektronika środków transportu Lab TR III r GL02 M717 dr inż. Adamiec Marek 1t	Napędy lotnicze Projekt TR III r GL02 R404s dr inż. Barański Grzegorz 2t	Elektrotechnika i elektronika środków transportu Lab TR III r GL01 M717 dr inż. Adamiec Marek 2t	Napędy lotnicze Projekt TR III r GL01 R404s dr inż. Barański Grzegorz 1t	Transport żywności Lab TR III r GL02 M607 dr inż. Sykut Barbara	Paliwa i nośniki energii Wykład TR III r GW M420 dr inż. Ignaciuk Piotr		
12-13	Język obcy IV Ćwiczenia TR III r GW M822a, M827	Seminarium Seminarium TR III r GW M403 dr hab. inż., prof. nadzw. Longwic Rafał 1t	Seminarium Seminarium TR III r GW M403 dr hab. inż., prof. nadzw. Longwic Rafał 2t	Paliwa i nośniki energii Lab TR III r GL02 R207B mgr inż. Rybak Arkadiusz 2t	Paliwa i nośniki energii Lab TR III r GL01 R207B dr inż. Ignaciuk Piotr 1t	Elektrotechnika i elektronika środków transportu Lab TR III r GL03 M717 dr inż. Adamiec Marek 2t	Napędy lotnicze Projekt TR III r GL03 R404s dr inż. Barański Grzegorz 1t		Niezawodność środków transportu Wykład TR III r GW M420 dr inż. Ignaciuk Piotr 2t	Transport żywności Wykład TR III r GW M420 dr inż. Kowalik Konrad 1t	
13-14											
14-15	Seminarium Seminarium TR III r GW M614 dr inż. Kowalik Konrad 1t			Transport żywności Lab TR III r GL03 M607 dr inż. Kowalik Konrad				Niezawodność środków transportu Ćwiczenia TR III r GC01 M-XIII mgr inż. Gęca Michał		Niezawodność środków transportu Ćwiczenia TR III r GC02 M-XIII dr inż. Ignaciuk Piotr	
15-16											
16-17		Seminarium Seminarium TR III r GW M-X dr inż. Łusiak Tomasz 2t		Paliwa i nośniki energii Lab TR III r GL03 R207B mgr inż. Rybak Arkadiusz 2t							
17-18											

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

Zajęcia z profesorem wizytującym

Docent, PhD Jonas Matijosius - Biopaliwa w transporcie

Vilnius Gediminas Technical University

18.III.2019 i 17.VI.2019 Pn g.14.00-20.00 M-VII (2x8 jednostek)

19.III.2019 i 18.VI.2019 Wt g.14.15-19.30 M101 (2x7 jednostek)

Data aktualizacji: 2019-02-01 13:50:33