

Rozkład zajęć dla II roku Transportu - LwT

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

2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK		
8-9		Systemy logistyczne Wykład TR III sem LwT-C		Transport materiałów niebezpiecznych Wykład TR III sem LwT-C
9-10		M-VI dr inż Tarkowski Sławomir 2t (cz.1/2)		M614 dr inż. Sykut Barbara 1t
10-11	Seminarium dyplomowe Seminarium TR III sem LwT1	Transport materiałów niebezpiecznych Projekt TR III sem LwT1		Transport materiałów niebezpiecznych Projekt TR III sem LwT2
11-12	R207A dr hab. inż., prof. nadzw. Drożdziel Paweł	M614 dr inż. Sykut Barbara		M607 dr inż. Kowalik Konrad
12-13		Seminarium dyplomowe Seminarium TR III sem LwT2		
13-14		M-VII prof. dr hab. inż. Tarkowski Piotr g.12.30-14.00		
14-15		Systemy logistyczne Lab TR III sem LwT1		Systemy logistyczne Lab TR III sem LwT2
15-16		R201E prof. dr hab. inż. Tarkowski Piotr 1-5t		R201E prof. dr hab. inż. Tarkowski Piotr 6-10t
16-17		Systemy logistyczne Wykład TR III sem LwT-C M-XII dr inż Tarkowski Sławomir g.16.00-18.15; 11-15t (cz.2/2)	Systemy logistyczne Lab TR III sem LwT1 R201E prof. dr hab. inż. Tarkowski Piotr 1-5t	Systemy logistyczne Lab TR III sem LwT2 R201E prof. dr hab. inż. Tarkowski Piotr 6-10t
17-18		Systemy logistyczne Wykład TR III sem LwT-C M-XII dr inż Tarkowski Sławomir g.16.00-18.15; 11-15t (cz.2/2)		

grupa wykładowa	GW=GC= LwT-C	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	LwT1	LwT2

Zajęcia z profesorem wizytującym

Prof. Ing. PhD. Vierošlav Molnár - Extended modeling of transport mechanisms

Technical University of Košice

13.III.2019 Śr g. 16.15-20.00 M-XII (5 jednostek)

14.III.2019 Cz g. 16.15-20.00 M-XII(5 jednostek)

15.III.2019 Pt g. 8.15-12.00 M-XII(5 jednostek)

zajęcia wyjazdowe 02-04.IV.2019 (15 jednostek)

Prof. Ing. PhD. Andrej Novak – The Helicopters Operation

University of Žilina

3.IV.2019 i 5.VI.2019 Śr g. 16.15-20.00 M-XII (2x5 jednostek)

4.IV.2019 i 6.VI.2019 Cz g. 16.15-20.00 M-XII (2x5 jednostek)

5.IV.2019 i 7.VI.2019 Pt g. 8.15-12.00 M-XII (2x5 jednostek)

Data aktualizacji: 2019-02-01 14:11:53

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org