

Rozkład zajęć dla IV roku Transportu

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

	2.PONIEDZIAŁEK	3.WTOREK	4.SRODA	5.CZWARTEK
8-9	Inteligentne systemy transportowe Projekt TR IV r GL05	Ekologiczne aspekty transportu Ćwiczenia TR IV r GC01	Inteligentne systemy transportowe Projekt TR IV r GL02	
9-10	R408k mgr inż. Rybicka Iwona g.8.00-10.15; 1-10t	M-IV dr inż. Wrona Rafał 1-8t	R408k dr inż. Rymarz Joanna g.8.00-10.15; 1-10t	
10-11	Seminarium dyplomowe Seminarium TR IV r GW M403	Seminarium dyplomowe Seminarium TR IV r GW M619		Ekologiczne aspekty transportu Wykład TR IV r GW
11-12	dr hab. inż., prof. nadzw. Longwic Rafał 1-10t	dr hab. inż., prof. nadzw. Drożdziel Paweł 1-10t	Seminarium dyplomowe Seminarium TR IV r GW R207B prof. dr hab. inż. Komsta Henryk g.10.00-12.15; 1-10t	M619 prof. dr hab. inż. Komsta Henryk g.10.00-12.15; 1-10t
12-13				
13-14	Inteligentne systemy transportowe Projekt TR IV r GL04	Inteligentne systemy transportowe Projekt TR IV r GL01	Eksplatacja statków powietrznych Wykład TR IV r GW AII WM dr inż. Łusiak Tomasz g.12.10-14.25; 1-10t	Ekologiczne aspekty transportu Ćwiczenia TR IV r GC02 M-XI dr inż. Wrona Rafał 1-8t
14-15	R408k mgr inż. Rybicka Iwona g.13.15-15.30; 1-10t	Analiza ryzyka w transporcie Projekt TR IV r GL05 M403 mgr inż. Sander Przemysław g. 13.15-15.30; 6-10t	Analiza ryzyka w transporcie Projekt TR IV r GL03 M403 mgr inż. Sander Przemysław g. 13.15-15.30; 1-5t	Analiza ryzyka w transporcie Wykład TR IV r GW AIII WM dr hab. inż., prof. nadzw. Longwic Rafał g.14.00-16.15; 1-10t
15-16	Eksplatacja statków powietrznych Lab TR IV r GL04 R105	Analiza ryzyka w transporcie Projekt TR IV r GL02 M403 mgr inż. Sander Przemysław g.14.15-16.30; 6-10t	Analiza ryzyka w transporcie Projekt TR IV r GL04 M403 mgr inż. Sander Przemysław g.14.15-16.30; 1-5t	Eksplatacja statków powietrznych Lab TR IV r GL02 R105 dr inż. Pietrykowski Konrad g.14.45-17.00; 6-10t
16-17	dr inż. Grabowski Łukasz g. 15.45-18.00; 1-5t	Analiza ryzyka w transporcie Projekt TR IV r GL01 M403 mgr inż. Sander Przemysław g.16.45--19.00; 1-5t	Inteligentne systemy transportowe Projekt TR IV r GL03 R408k dr inż. Rymarz Joanna g.14.45-17.00; 1-10t	Inteligentne systemy transportowe Wykład TR IV r GW AIII WM dr inż. Sarnowski Cezary g.16.30-18.00; 1-8t
17-18		Analiza ryzyka w transporcie Projekt TR IV r GL01 M403 mgr inż. Sander Przemysław g.16.45--19.00; 1-5t	Eksplatacja statków powietrznych Lab TR IV r GL03 R105 dr inż. Pietrykowski Konrad g.17.15-19.30; 1-5t	
18-19				

grupa wykładowa	GW				
grupy ćwiczeniowe	GĆ01		GĆ02		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05

Data aktualizacji: 2018-09-16 15:53:20

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org