

Rozkład zajęć dla I roku Transportu - TS

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

3.WTOREK		4.SRODA		5.CZWARTEK		6.PIĄTEK					
8-9	Modelowanie procesów roboczych silników spalinyowych Wykład TR II sem TS-C M-VI dr hab. inż., prof. nadzw. Hunicz Jacek 1t	Pokładowe systemy diagnostyczne i informacyjne Wykład TR II sem TS-C M-VI dr hab. inż., prof. nadzw. Hunicz Jacek 2t	Nadwozia pojazdów Wykład TR II sem TS-C M-VII dr inż. Kiernicki Zbigniew	Podstawy rekonstrukcji wypadków Wykład TR II sem TS-C M420 dr inż. Tarkowski Sławomir 2t	Pojazdy specjalne i specjalizowane Wykład TR II sem TS-C M420 dr hab. inż. Pytka Jarosław 1t	Comunication and Navigation Equipments Wykład TR II sem TS-C M420 prof Novak Andriej godz.8.15-12.00; (5 jednostek); 26.X.2018 27.I.2019	Wyposażenie środków transportu Wykład TR II sem TS-C M-VI dr inż. Rymarz Joanna 1t	Wyposażenie środków transportu Ćwiczenia TR II sem TS-C M-VI dr inż. Rymarz Joanna 2t			
10-11	Modelowanie procesów roboczych silników spalinyowych Projekt TR II sem TS1 R408k dr hab. inż., prof. nadzw. Hunicz Jacek	Diagnostyka zespołów pojazdów Wykład TR II sem TS-C M-VII dr inż. Kiernicki Zbigniew 2t	Likwidacja szkód komunikacyjnych i ratownictwo drogowe Wykład TR II sem TS-C M-VII dr inż. Sarnowski Cezary 1t	Nadwozia pojazdów Lab TR II sem TS1 R201 dr inż. Kiernicki Zbigniew 2t	Podstawy rekonstrukcji wypadków Lab TR II sem TS1 M403 dr inż. Tarkowski Sławomir 1t	Nadwozia pojazdów Lab TR II sem TS2 R201 dr inż. Kiernicki Zbigniew 1t	Podstawy rekonstrukcji wypadków Lab TR II sem TS2 M403 dr inż. Tarkowski Sławomir 2t	Comunication and Navigation Equipments Wykład TR II sem TS-C M420 prof Novak Andriej godz.8.15-12.00; (5 jednostek); 26.X.2018 27.I.2019	Materiały eksploatacyjne Wykład TR II sem TS-C M-IV dr inż. Ignaciuk Piotr		
12-13	Systemy logistyczne Wykład TR II sem TS-C M-VI dr hab. inż., prof. nadzw. Budzyński Piotr 2t	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych Projekt TR II sem TS1 R408k dr inż. Kordos Paweł	Systemy logistyczne Lab TR II sem TS2 R201E mgr inż. Sander Przemysław	Likwidacja szkód komunikacyjnych i ratownictwo drogowe Lab TR II sem TS1 R408k dr inż. Sarnowski Cezary 1t	Pojazdy specjalne i specjalizowane Projekt TR II sem TS1 M403 dr hab. inż. Pytka Jarosław 2t	Pojazdy specjalne i specjalizowane Projekt TR II sem TS2 M403 dr hab. inż. Pytka Jarosław 1t	Materiały eksploatacyjne Projekt TR II sem TS1 R207A dr inż. Ignaciuk Piotr	Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem TS-C M420 prof. Ing., PhD Molnar Vieroslav godz.12.15-16.00; (5 jednostek); 09.XI.2018	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych Projekt TR II sem TS2 R408k dr inż. Kordos Paweł		
14-15	Diagnostyka zespołów pojazdów Lab TR II sem TS1 R201 dr inż. Kiernicki Zbigniew g.14.30-16.00	Systemy logistyczne Lab TR II sem TS1 R201E mgr inż. Sander Przemysław		Diagnostyka zespołów pojazdów Lab TR II sem TS2 R201 dr inż. Kiernicki Zbigniew				Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem TS-C M420 prof. Ing., PhD Molnar Vieroslav godz.12.15-16.00; (5 jednostek); 09.XI.2018	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych Wykład TR II sem TS-C M619 dr inż. Piernikarski Dariusz		
16-17	Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem TS-C prof. Ing., PhD Molnar Vieroslav 11.XII-13.XII.2018 - zajęcia wyjazdowe Technical University of Kosice - w sumie 15 jednostek	Modelowanie procesów roboczych silników spalinyowych Projekt TR II sem TS2 R408k dr hab. inż., prof. nadzw. Hunicz Jacek	Pokładowe systemy diagnostyczne i informacyjne Lab TR II sem TS1 R207B mgr inż. Gęca Michał g.16.00-18.15; 1-5t	Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem TS-C M420 prof. Ing., PhD Molnar Vieroslav godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 07.XI.2018	Communication and Navigation Equipments Wykład TR II sem TS-C M420 prof Novak Andriej godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 24.X.2018 23.I.2019	Pokładowe systemy diagnostyczne i informacyjne Lab TR II sem TS2 R207B mgr inż. Gęca Michał g.16.00-18.15; 6-10t	Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem TS-C M420 prof. Ing., PhD Molnar Vieroslav godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 08.XI.2018	Communication and Navigation Equipments Wykład TR II sem TS-C M420 prof Novak Andriej godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 24.I.2019 25.X.2018	Język Obcy II Ćwiczenia TR II sem TS-C M-IV, M-VII 1-8t (w sumie 15h)	Likwidacja szkód komunikacyjnych i ratownictwo drogowe Lab TR II sem TS2 R408k dr inż. Sarnowski Cezary 8-15t	Materiały eksploatacyjne Projekt TR II sem TS2 R207A dr inż. Ignaciuk Piotr
17-18				Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem TS-C M420 prof. Ing., PhD Molnar Vieroslav godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 08.XI.2018							
18-19	Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem TS-C prof. Ing., PhD Molnar Vieroslav 11.XII-13.XII.2018 - zajęcia wyjazdowe Technical University of Kosice - w sumie 15 jednostek	Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem TS-C M420 prof. Ing., PhD Molnar Vieroslav godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 07.XI.2018	Communication and Navigation Equipments Wykład TR II sem TS-C M420 prof Novak Andriej godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 24.X.2018 23.I.2019	Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem TS-C M420 prof. Ing., PhD Molnar Vieroslav godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 08.XI.2018				Communication and Navigation Equipments Wykład TR II sem TS-C M420 prof Novak Andriej godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 24.I.2019 25.X.2018			
19-20		Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem TS-C M420 prof. Ing., PhD Molnar Vieroslav godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 07.XI.2018	Communication and Navigation Equipments Wykład TR II sem TS-C M420 prof Novak Andriej godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 24.X.2018 23.I.2019	Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem TS-C M420 prof. Ing., PhD Molnar Vieroslav godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 08.XI.2018				Communication and Navigation Equipments Wykład TR II sem TS-C M420 prof Novak Andriej godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 24.I.2019 25.X.2018			

grupa wykładowa	GW=GC= TS-C	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	TS1	TS2