

Rozkład zajęć dla II roku Transportu

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

| | | 2.PONIEDZIAŁEK | | | 3.WTOREK | | | | | | 4.ŚRODA | | | | 5.CZWARTEK | | | 6.PIĄTEK | | | | | | | | |
|-------|---|--|---|--|---|---|---|--|--|---|---|---|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 8-9 | | Eksploatacja urządzeń transportowych Lab TR II r GL02 R207B | | | Eksploatacja urządzeń transportowych Lab TR II r GL03 R207A mgr inż. Rybicka Iwona g.8.00-10.15; 1-10t | | | | | | Podstawy automatyki Lab TR II r GL02 M406 mgr inż. Łygas Krystian 1t | Podstawy automatyki Lab TR II r GL01 M406 mgr inż. Łygas Krystian 2t | Wytrzymałość materiałów Lab TR II r GL03 R409 dr inż. Weremczuk Andrzej 1t | Wytrzymałość materiałów Lab TR II r GL04 R409 dr inż. Weremczuk Andrzej 2t | Inżynieria ruchu Ćwiczenia TR II r GC02 M-VI dr hab. inż., prof. nadzw. Longwic Rafał | | Wytrzymałość materiałów Ćwiczenia TR II r GC01 M-IV dr hab. inż. Samborski Sylwester | | Classic Urban Transport Means and its Drives Wykład TR II r GW M-XI doc.,PhD Barta Dalibor godz.8.15-12.00; (5 jednostek); 30.XI.2018 | | | | | | | |
| 9-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11-12 | Język Obcy I Ćwiczenia TR II r GW M-IV, M- VI, M- VII | Podstawy automatyki Ćwiczenia TR II r GC02 M602 dr inż. Cechowicz Radosław 2t | | | Podstawy automatyki Ćwiczenia TR II r GC01 M602 dr inż. Cechowicz Radosław g.10.30-12.00; 1t | | | | | | Termodynamika Wykład TR II r GW AII WM dr inż. Laskowski Stefan | | | | Inżynieria ruchu Wykład TR II r GW AII WM dr hab. inż., prof. nadzw. Longwic Rafał 2t | | | Wytrzymałość materiałów Wykład TR II r GW AII WM dr hab. inż. Samborski Sylwester 1t | | 16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek | | | | | | |
| 12-13 | Wytrzymałość materiałów Ćwiczenia TR II r GC02 M-VII | Podstawy automatyki Wykład TR II r GW M420 | | | Podstawy automatyki Wykład TR II r GW M420 dr inż. Cechowicz Radosław | | | | | | Wytrzymałość materiałów Lab TR II r GL02 R409 dr inż. Samodulski Waldemar 2t | Wytrzymałość materiałów Lab TR II r GL01 R409 dr inż. Samodulski Waldemar 1t | Podstawy automatyki Lab TR II r GL03 M406 mgr inż. Łygas Krystian 2t | Podstawy automatyki Lab TR II r GL04 M406 mgr inż. Łygas Krystian 1t | Podstawy budowy pojazdów Wykład TR II r GW M420 dr inż. Tarkowski Sławomir 1t | | Źródła napędu w transporcie Wykład TR II r GW M420 dr inż. Kordos Paweł 2t | | | | | | | | | |
| 13-14 | dr inż. Bocheński Marcin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14-15 | Podstawy budowy pojazdów Lab TR II r GL02 R201 mgr inż. Kamiński Mariusz g.14.00-16.15; 6-10t | Eksploatacja urządzeń transportowych Lab TR II r GL01 R207B mgr inż. Szokała Agnieszka g.14.00-16.15; 1-10t | Podstawy budowy pojazdów Lab TR II r GL01 R201 mgr inż. Kamiński Mariusz g.14.00-16.15; 11-15t | Eksploatacja urządzeń transportowych Lab TR II r GL03 R207A mgr inż. Rybicka Iwona g.14.15-16.30; 1-10t | | | Termodynamika Lab TR II r GL04 M509 dr inż. Laskowski Stefan g.14.00-16.15; 11-15t | Termodynamika Lab TR II r GL04 M605 dr inż. Laskowski Stefan g.14.00-16.15; 11-15t | Inżynieria ruchu Ćwiczenia TR II r GC01 M-VI dr hab. inż., prof. nadzw. Longwic Rafał g.14.15-15.45 | Termodynamika Ćwiczenia TR II r GC02 M-VIII dr inż. Laskowski Stefan 2t | | | Termodynamika Ćwiczenia TR II r GC01 M-VIII dr inż. Laskowski Stefan 1t | Eksploatacja urządzeń transportowych Wykład TR II r GW M420 dr inż. Kordos Paweł | | | | | | | | | | | | |
| 15-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16-17 | Podstawy budowy pojazdów Lab TR II r GL03 R201 mgr inż. Kamiński Mariusz g.16.30-18.45; 11-15t | Eksploatacja urządzeń transportowych Lab TR II r GL04 R207A mgr inż. Szokała Agnieszka g.16.30-18.45; 6-15t | Podstawy budowy pojazdów Lab TR II r GL04 R201 mgr inż. Kamiński Mariusz g.16.30-18.45; 1-5t | Termodynamika Lab TR II r GL02 M509 dr inż. Laskowski Stefan g.16.00-18.15; 6-10t | Termodynamika Lab TR II r GL02 M605 dr inż. Laskowski Stefan g.16.00-18.15; 6-10t | Termodynamika Lab TR II r GL01 M509 dr inż. Laskowski Stefan g.16.00-18.15; 1-5t | Termodynamika Lab TR II r GL01 M605 dr inż. Laskowski Stefan g.16.00-18.15; 1-5t | Eksploatacja urządzeń transportowych Lab TR II r GL03 R207A mgr inż. Rybicka Iwona g.14.15-16.30; 1-10t | Termodynamika Lab TR II r GL03 M509 dr inż. Laskowski Stefan g.16.30-18.45; 11-15t | Termodynamika Lab TR II r GL03 M605 dr inż. Laskowski Stefan g.16.30-18.45; 11-15t | Classic Urban Transport Means and its Drives Wykład TR II r GW M-XI doc.,PhD Barta Dalibor godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 28.XI.2018 | | | Źródła napędu w transporcie Lab TR II r GL04 R207B mgr inż. Gęca Michał g.16.00-18.15; 11-15t | | | Źródła napędu w transporcie Lab TR II r GL02 R207B dr inż. Kordos Paweł g.16.00-18.15; 6-10t | | | Źródła napędu w transporcie Lab TR II r GL01 R207B dr inż. Kordos Paweł g.16.00-18.15; 1-5t | | | Źródła napędu w transporcie Lab TR II r GL03 R207B mgr inż. Gęca Michał g.16.00-18.15; 11-15t | | | Classic Urban Transport Means and its Drives Wykład TR II r GW M-XI doc.,PhD Barta Dalibor godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 29.XI.2018 |
| 17-18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------|--|--|--|--|
| 18-19 | | | Classic Urban Transport Means and its Drives Wykład TR II r GW M-XI | Classic Urban Transport Means and its Drives Wykład TR II r GW M-XI |
| 19-20 | | | doc.,PhD Barta Dalibor godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 28.XI.2018 16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek | doc.,PhD Barta Dalibor godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 29.XI.2018 16.I-18.I.2019 - zajęcia wyjazdowe University of Žilina - w sumie 15 jednostek |

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

Data aktualizacji: 2018-09-16 15:56:08

Dokument został utworzony za pomocą programu Plansoft.org