**Wydział Mechaniczny**

**Kierunek: Samochody i Bezpieczeństwo w Transporcie Drogowym**

**Studia dualne I-go stopnia stacjonarne**

**Rok akademicki 2022/23**

**Sem. VII**

**GRUPA 1**

Harmonogram

realizacji ćwiczeń laboratoryjnych z przedmiotu   
„Diagnostyka, obsługa   
i naprawa samochodów ciężarowych”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Miejsce realizacji** | **Temat** | **Prowadzący** |
| 16.11.2022 | DUNCAN | Diagnozowanie samochodu ciężarowego przy pomocy oprogramowania serwisowego na przykładzie samochodu ciężarowego marki Scania. Wykonanie testów funkcjonowania elementów wykonawczych wybranych podzespołów (5h) | dr inż.  G. Pawlak |
| 12.12.2022 | DUNCAN | Diagnozowanie samochodu ciężarowego przy pomocy oprogramowania serwisowego na przykładzie samochodu ciężarowego marki Scania. Wykonanie testów funkcjonowania elementów wykonawczych wybranych podzespołów (5h) | dr inż.  G. Pawlak |
| 23.01.2023 | DUNCAN | Diagnozowanie samochodu ciężarowego przy pomocy oprogramowania serwisowego na przykładzie samochodu ciężarowego marki Scania. Wykonanie testów funkcjonowania elementów wykonawczych wybranych podzespołów (5h) | dr inż.  G. Pawlak |

DUNCAN – Firma DUNCAN sp. z o.o. (ul. Kielecka 122A)

**Wydział Mechaniczny**

**Kierunek: Samochody i Bezpieczeństwo w Transporcie Drogowym**

**Studia dualne I-go stopnia stacjonarne**

**Rok akademicki 2022/23**

**Sem. VII**

**GRUPA 2**

Harmonogram

realizacji ćwiczeń laboratoryjnych z przedmiotu   
„Diagnostyka, obsługa   
i naprawa samochodów ciężarowych”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Miejsce realizacji** | **Temat** | **Prowadzący** |
| 17.10.2022 | DUNCAN | Diagnozowanie samochodu ciężarowego przy pomocy oprogramowania serwisowego na przykładzie samochodu ciężarowego marki Scania. Wykonanie testów funkcjonowania elementów wykonawczych wybranych podzespołów (5h) | dr inż.  G. Pawlak |
| 21.11.2022 | DUNCAN | Diagnozowanie samochodu ciężarowego przy pomocy oprogramowania serwisowego na przykładzie samochodu ciężarowego marki Scania. Wykonanie testów funkcjonowania elementów wykonawczych wybranych podzespołów (5h) | dr inż.  G. Pawlak |
| 09.01.2023 | DUNCAN | Diagnozowanie samochodu ciężarowego przy pomocy oprogramowania serwisowego na przykładzie samochodu ciężarowego marki Scania. Wykonanie testów funkcjonowania elementów wykonawczych wybranych podzespołów (5h) | dr inż.  G. Pawlak |

DUNCAN – Firma DUNCAN sp. z o.o. (ul. Kielecka 122A)