**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
„Wycena kosztów napraw
i wartości samochodów po wypadkach”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Miejsce realizacji** | **Temat** | **Prowadzący** |
| 25.10.2022 | STER | Wycena kosztów naprawy samochodów z wykorzystaniem systemu Audatex (6h). | mgr inż.M. Gąciarski |
| 15.11.2022 | STER | Wyznaczenie kosztów napraw samochodów o różnym zakresie uszkodzeń nadwozi wykonanych z różnych materiałów i za pomocą różnych technologii z analizą zastosowania elementów oryginalnych i alternatywnych w systemie Audatex (4,5h). | mgr inż.M. Gąciarski |
| 29.11.2022 | STER | Wyznaczenie kosztów napraw samochodów o różnym zakresie uszkodzeń nadwozi wykonanych z różnych materiałów i za pomocą różnych technologii z analizą zastosowania elementów oryginalnych i alternatywnych w systemie Audatex (4,5h). | mgr inż.M. Gąciarski |

STER – Firma Ster Sp. z o.o. (ul. Warszawska 222) – mgr inż. M. Gąciarski

**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
„Wycena kosztów napraw
i wartości samochodów po wypadkach”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Miejsce realizacji** | **Temat** | **Prowadzący** |
| 18.10.2022 | STER | Wycena kosztów naprawy samochodów z wykorzystaniem systemu Audatex (6h). | mgr inż.M. Gąciarski |
| 08.11.2022 | STER | Wyznaczenie kosztów napraw samochodów o różnym zakresie uszkodzeń nadwozi wykonanych z różnych materiałów i za pomocą różnych technologii z analizą zastosowania elementów oryginalnych i alternatywnych w systemie Audatex (4,5h). | mgr inż.M. Gąciarski |
| 22.11.2022 | STER | Wyznaczenie kosztów napraw samochodów o różnym zakresie uszkodzeń nadwozi wykonanych z różnych materiałów i za pomocą różnych technologii z analizą zastosowania elementów oryginalnych i alternatywnych w systemie Audatex (4,5h). | mgr inż.M. Gąciarski |

STER – Firma Ster Sp. z o.o. (ul. Warszawska 222) – mgr inż. M. Gąciarski