



„Technika i rzeczoznawstwo samochodowe” - studia podyplomowe

Numer usługi 2024/07/05/121583/2210693

5 280,00 PLN brutto

5 280,00 PLN netto

20,31 PLN brutto/h

20,31 PLN netto/h

POLITECHNIKA
ŚWIĘTOKRZYSKA
Centrum
Kształcenia
Ustawicznego

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Kielce / stacjonarna
🏠 Studia podyplomowe
🕒 260 h
📅 12.10.2024 do 29.06.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Mechanika i mechatronika
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane pogłębieniem wiedzy w zakresie rzeczoznawstwa samochodowego oraz osoby planujące późniejsze przystąpienie do egzaminu państwowego w akredytowanej jednostce certyfikującej rzeczoznawców samochodowych. Preferowany profil wykształcenia kandydatów, to studia techniczne.
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	27-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	260
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie i dokształcanie uczestników w zakresie specyficznej problematyki zagadnień związanych z pełnieniem funkcji rzeczoznawcy samochodowego zajmującego się oceną stanu technicznego pojazdu samochodowego zgodnie z kryteriami certyfikacji określonymi przez Centrum Certyfikacji Rzeczoznawców przy P.Z.M.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia prawne i merytoryczne z zakresu oceny wydarzeń drogowych	Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu	Test teoretyczny
		Prezentacja
Ma szczegółową wiedzę związaną z wybranymi aspektami technicznymi i ekonomicznymi postępowań z zakresu rzeczoznawstwa samochodowego	Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu	Test teoretyczny
		Prezentacja
Ma podstawową wiedzę o trendach rozwojowych technik i dyscyplin naukowych, właściwych dla rzeczoznawstwa samochodowego	Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu	Test teoretyczny
		Prezentacja
Ma podstawową wiedzę o cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu	Test teoretyczny
		Prezentacja
Zna podstawowe metody, techniki, urządzenia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu zadań inżynierskich z zakresu rzeczoznawstwa samochodowego	Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu	Test teoretyczny
		Prezentacja
Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej	Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu	Test teoretyczny
		Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Zna typowe technologie inżynierskie wykorzystywane w procesach diagnozowania i naprawiania uszkodzeń w pojazdach samochodowych</p> <p>Potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski</p>	<p>Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu</p>	Test teoretyczny
		Prezentacja
<p>Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł w zakresie rzeczoznawstwa oraz integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie</p> <p>Ma umiejętność samokształcenia się</p>	<p>Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu</p>	Test teoretyczny
	<p>Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu</p>	Prezentacja
<p>Potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji zadań typowych dla rzeczoznawcy samochodowego</p>	<p>Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu</p>	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
<p>Potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski</p> <p>Ma przygotowanie niezbędne do eksploatacji obiektów technicznych oraz zna zasady bezpieczeństwa związane z tą pracą</p>	<p>Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu</p>	Test teoretyczny
	<p>Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu</p>	Wywiad swobodny
<p>Potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej, skutków zdarzeń drogowych</p>	<p>Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu</p>	Test teoretyczny
		Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i ocenić istniejące rozwiązania techniczne, w szczególności urządzenia, obiekty, systemy, procesy i usługi związane z oceną skutków zdarzeń drogowych</p>	<p>Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu</p>	Test teoretyczny
		Prezentacja
<p>Potrafi dokonać identyfikacji i sformułować specyfikację prostych zadań inżynierskich o charakterze praktycznym, charakterystycznym dla rzeczoznawcy samochodowego</p>	<p>Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu</p>	Test teoretyczny
		Prezentacja
<p>Potrafi ocenić przydatność rutynowych metod i narzędzi służących do rozwiązywania prostego zadania inżynierskiego o charakterze praktycznym, charakterystycznego dla rzeczoznawstwa samochodowego</p>	<p>Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu</p>	Test teoretyczny
		Prezentacja
<p>Potrafi zaprojektować oraz zrealizować proste urządzenie, obiekt, system lub proces, typowe dla rzeczoznawstwa samochodowego, używając właściwych metod, technik i narzędzi</p>	<p>Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu</p>	Test teoretyczny
		Prezentacja
<p>Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności związanej z oceną skutków wydarzeń drogowych, w tym związane z odpowiedzialnością za podejmowane działania</p>	<p>Uzyskanie wymaganej liczby punktów podczas testu teoretycznego oraz udzielenie prawidłowych odpowiedzi podczas egzaminu</p>	Wywiad swobodny
		Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zawiera wykaz przedmiotów wraz z punktami ECTS

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Nie bezpośrednio. Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych co do zasady zawiera informacje określone odpowiednimi przepisami.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Nie bezpośrednio. Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych co do zasady zawiera informacje określone odpowiednimi przepisami.

Program

- Silniki samochodowe
- Układy przeniesienia napędu
- Podwozia samochodowe
- Nadwozia samochodowe
- Współczesne metody pomiaru w pojazdach samochodowych
- Współczesne metody sterowania i diagnozowania pojazdów.
- Wyposażenie elektryczne współczesnych samochodów
- Mechanika ruchu pojazdów w warunkach granicznych
- Drogi i organizacja ruchu drogowego
- Klasyfikacja pojazdów samochodowych
- Bezpieczeństwo ruchu drogowego
- Opiniowanie zdarzeń drogowych
- Rzeczoznawstwo
- Metodyka napraw pojazdów

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.				

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 280,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 280,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	20,31 PLN
Koszt osobogodziny netto	20,31 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Nie ma przygotowanego konspektu. Każdy student w trakcie zajęć sporządza własne notatki na podstawie prowadzonych zajęć.

Adres

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
25-314 Kielce
woj. świętokrzyskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Grzegorz Słoń

E-mail cku@cku.tu.kielce.pl

Telefon (+48) 41 3424 333