



WSHIU Akademia
Nauk Stosowanych

Brak ocen dla tego dostawcy

Logistyka, spedycja i transport dla nauczycieli. Studia podyplomowe WSHIU Akademia Nauk Stosowanych.

Numer usługi 2024/08/28/52710/2283495

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📖 Studia podyplomowe

🕒 415 h

📅 07.10.2024 do 28.02.2026

3 950,00 PLN brutto

3 950,00 PLN netto

9,52 PLN brutto/h

9,52 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Identyfikator projektu	Akademia HR
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<p>Studia adresowane są do nauczycieli posiadających kwalifikacje pedagogiczne chcących kształcić w szkołach średnich i policealnych w zawodach technik logistyk i technik spedytor , przygotowujących uczniów do egzaminów potwierdzających kwalifikacje:</p> <ul style="list-style-type: none">• organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji i magazynowania zarządzanie środkami technicznymi podczas realizacji procesów transportowych• organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach organizacyjnych• organizacja i nadzorowanie transportu• obsługa klientów i kontrahentów.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	50
Data zakończenia rekrutacji	06-10-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	415

Cel

Cel edukacyjny

Celem studiów jest przygotowanie nauczycieli szkół średnich i policealnych do kształcenia w zawodach technik logistyk i technik spedytor, a także poszerzenie ich wiedzy z zakresu transportu, logistyki i spedycji. Studia pozwalają nauczycielom zawodu na zdobycie i pogłębienie wiedzy z zakresu organizacji i monitorowania przepływu zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji, magazynowania oraz w jednostkach organizacyjnych, organizowania i nadzorowania transportu

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
- organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji i magazynowania	Warunkiem ukończenia studiów podyplomowych jest zaliczenie poszczególnych przedmiotów oraz zdanie egzaminu dyplomowego.	Test teoretyczny
- zarządzanie środkami technicznymi podczas realizacji procesów transportowych		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
- organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach organizacyjnych - organizacja i nadzorowanie transportu obsługa klientów i kontrahentów		

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

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

Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Punkty ECTS
Moduł I - Zarządzanie		
Prawo pracy	10	2
Komunikacja interpersonalna	15	4
Etyka zawodowa	10	3
Marketing	15	4
Warsztat obsługi klienta	10	2
Jakość i audyt wewnętrzny	15	5
Negocjacje	15	5
Zarządzanie zespołem pracowniczym	15	5
Moduł II – Logistyka i spedycja		
Nowoczesne systemy zarządzania w logistyce	10	5
PR i zarządzanie w sytuacjach kryzysowych	15	5
Logika dystrybucji	15	5
Oznakowanie substancji toksycznych	10	4
Zarządzanie projektami w logistyce	10	4
Zarządzenie produkcją i logistyką produkcji	10	4
Działalność gospodarcza i zarządzanie finansami przedsiębiorstwa	5	4
Normy techniczne i techniczne i aspekty działalności	10	4

Logistyczna obsługa klienta	5	4
Spedycja	10	4
Narzędzia informatyczne wspierające funkcjonowanie przedsiębiorstw logistycznych	15	5
Wsparcie IT w logistyce	15	5
Moduł III – Metodyczny		
Metodyka nauczania przedmiotów zawodowych	90	3
Praktyka	90	4
Razem	415	90

Studia trwają 3 semestry 415 godzin.

Zjazdy średnio co 2 tygodnie (sobota, niedziela).

Studia kończą się egzaminem ustnym.

Absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Harmonogram wg Wirtualnego Dziekanatu	26-10-2024	08:00	18:00	10:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 950,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

9,52 PLN

Koszt osobogodziny netto

9,52 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Ewa Krąkowska

Magister Kierownik studiów podyplomowych Dyrektor Liceum Akademickiego WSHIU

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wszelkie materiały zapewnia Uczelnia.

Student będzie otrzymywał takie materiały jak:

- prezentacje multimedialne
- skrypty
- pliki dokumentów
- konspekty.

Warunki uczestnictwa

Wymagane: wykształcenie wyższe.

Zapisanie się przed końcem rekrutacji

Warunki techniczne

Dostęp do komputera i internetu: Studenci będą potrzebować dostępu do komputera z połączeniem internetowym. Komputer jest niezbędny do korzystania z platform e-learningowych, pobierania materiałów, przeglądania artykułów naukowych i komunikacji z prowadzącymi i innymi studentami.

Zajęcia będą się odbywać na platformie Zoom.

Należy posiadać pocztę e-mail.

Zoom – wymagania techniczne dotyczące sprzętu

Zoom – wymagania dotyczące procesora i pamięci RAM

- Minimalne: Procesor: Jednordzeniowy 1Ghz lub wyższy, Pamięć RAM: N/A
- Zalecane: Procesor: Dwurdzeniowy 2Ghz lub szybszy (Intel i3/i5/i7 lub odpowiednik AMD), RAM: 4 Gb
- Uwagi:

- Laptopy dwurdzeniowe i jednordzeniowe mają obniżoną częstotliwość odświeżania obrazu podczas udostępniania ekranu (około 5 klatek na sekundę). Aby uzyskać optymalną wydajność udostępniania ekranu na laptopach, zalecamy procesor czterordzeniowy lub szybszy.
- System Linux wymaga procesora lub karty graficznej obsługującej OpenGL 2.0 lub wyższą.

Zoom – wymagania techniczne dotyczące połączenia sieciowego

Zoom – zalecana szerokość pasma dla spotkań i panelistów webinarowych:

- Do rozmów wideo 1:1:
- Dla wysokiej jakości wideo: 600 kb/s (przesyłanie/pobieranie)
- 720p HD: 1,2 Mb/s (przesyłanie/pobieranie)
- 1080p HD: 3,8Mb/s/3,0Mb/s (przesyłanie/pobieranie)

Zoom – w przypadku grupowych połączeń wideo:

- Dla wideo wysokiej jakości: 1,0 Mb/s/600 kb/s (przesyłanie/pobieranie)
- 720p HD: 2,6Mb/s/1,8Mb/s (przesyłanie/pobieranie)
- 1080p HD: 3,8 Mb/s/3,0 Mb/s (przesyłanie/pobieranie)
- Odbiór galerii: 2.0Mbps, 4.0Mbps
- Tylko dla udostępniania ekranu (bez miniaturki wideo): 50-75kbps
- Udostępnianie ekranu z miniaturką wideo: 50-150kbps
- Dla VoiP audio: 60-80kbps

Link do zajęć będzie udostępniany studentom tydzień wcześniej. Każdy student otrzyma e-maila z linkiem do dołączenia. Link będzie ważny do końca dnia trwania zajęć.

W przypadku braku sprzętu jest możliwość wypożyczyć komputer na terenie uczelni na czas trwania zajęć.

Kontakt



Agnieszka Matuszczak

E-mail agnieszka.matuszczak@wshiu.pl

Telefon (+48) 505 845 771