



WSHIU Akademia
Nauk Stosowanych

Brak ocen dla tego dostawcy

Zarządzanie kryzysowe i ochrona ludności. Studia podyplomowe WSHIU Akademia Nauk Stosowanych.

Numer usługi 2024/08/29/52710/2285400

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📖 Studia podyplomowe

🕒 200 h

📅 07.10.2024 do 30.09.2025

3 850,00 PLN brutto

3 850,00 PLN netto

19,25 PLN brutto/h

19,25 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Identyfikator projektu	Akademia HR
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• Pracownicy służb ratunkowych i ochrony ludności - osoby zatrudnione w straży pożarnej, policji, pogotowiu ratunkowym oraz innych służbach zajmujących się reakcją na sytuacje kryzysowe.• Menedżerowie kryzysowi i koordynatorzy sytuacji kryzysowych - osoby odpowiedzialne za koordynację działań ratunkowych i zarządzanie sytuacjami kryzysowymi.• Specjaliści ds. zarządzania kryzysowego - profesjonaliści zajmujący się planowaniem i wdrażaniem strategii zarządzania kryzysowego w organizacjach i instytucjach.• Konsultanci i doradcy w zakresie zarządzania kryzysowego - osoby oferujące usługi doradcze w zakresie planowania i zarządzania kryzysami oraz ochrony ludności.• Studenci i absolwenci kierunków związanych z bezpieczeństwem i zarządzaniem kryzysowym - osoby przygotowujące się do kariery w obszarze zarządzania kryzysowego i ochrony ludności.• Przedsiębiorcy i menedżerowie odpowiedzialni za bezpieczeństwo firm - osoby zarządzające firmami, które potrzebują wiedzy na temat zarządzania kryzysowego.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	06-10-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi	200
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

Celem studiów w zakresie Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności jest przygotowanie specjalistów zdolnych do efektywnego planowania, koordynowania i zarządzania działaniami w sytuacjach kryzysowych oraz zapewnienia ochrony ludności. Program kładzie nacisk na rozwój umiejętności w zakresie analizy ryzyka, planowania działań ratunkowych, zarządzania sytuacjami kryzysowymi oraz współpracy z różnymi instytucjami w celu minimalizacji skutków zagrożeń i kryzysów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analiza ryzyka i ocena zagrożeń, Planowanie i koordynacja działań kryzysowych, Zarządzanie sytuacjami kryzysowym, Współpraca z instytucjami i organizacjami, Zarządzanie komunikacją kryzysową, Ochrona ludności i ewakuacja, Wykorzystanie nowoczesnych technologii w zarządzaniu kryzysowym, Zrozumienie przepisów prawnych i regulacyjnych, Przeciwdziałanie i zarządzanie skutkami katastrof.	Warunkiem ukończenia studiów podyplomowych jest zaliczenie poszczególnych przedmiotów oraz zdanie egzaminu dyplomowego.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

program

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Liczba ECTS
Moduł I – Zarządzanie kryzysowe		
Stan klęski żywiołowej (katastrofa naturalna + awaria techniczna)	10	4
Krajowy system ratowniczo – gaśniczy	20	4
Zarządzanie kryzysowe	10	4
Dokumentacja planistyczna – Plany Zarządzania Kryzysowego w tym raport o zagrożeniach bezpieczeństwa narodowego	10	4
Katalog zagrożeń + mapy ryzyka+ mapy zagrożeń	10	4
Monitorowanie i informowanie o zagrożeniach	20	4
Prowadzenie działań ratowniczych	20	4
Analiza sytuacji kryzysowych	10	4
Moduł II – Ochrona ludności		
Imprezy masowe + zgromadzenia	20	4
Infrastruktura krytyczna	10	4
Unijny Mechanizm Ochrony Ludności	10	4
Plany ratownicze +	20	4
Służby ratownicze – zakres kompetencji według katalogu zagrożeń	10	4

Ochrona ludności i obrona cywilna	10	4
Zakłady dużego i zwiększonego ryzyka	20	4
Razem	200	60

Studia trwają 2 semestry 200 godzin.

Zjazdy średnio co 2 tygodnie (sobota w salach, niedziela przez zoom z wykładowcami na żywo).

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	3 850,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 850,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	19,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	19,25 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

**1 z 1**
Ewa Krąkowska



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.

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