



Wyższa Szkoła
Przedsiębiorczości i
Administracji w
Lublinie

Brak ocen dla tego dostawcy

Bezpieczeństwo w sieciach komputerowych (CISCO Network Security) Kursy i szkolenia

Numer usługi 2024/06/07/162125/2174930

📍 Lublin / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną
w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 70 h

📅 17.08.2024 do 01.10.2024

1 500,00 PLN brutto

1 500,00 PLN netto

21,43 PLN brutto/h

21,43 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Bezpieczeństwo w sieciach komputerowych (CISCO Network Security) to certyfikowany kurs w ramach Akademii Sieciowej CISCO. Przeznaczony jest dla osób znających zagadnienia konfigurowania i zarządzania sieciami komputerowymi w stopniu przynajmniej podstawowym. Przed przystąpieniem do szkolenia rekomendowane jest posiadanie wiadomości z zakresu CCNA. Kurs jest częścią certyfikacji Cybersecutiry.
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	16-08-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	70
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.)

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik na kursie rozwija umiejętności potrzebne do ochrony sieci i zapobiegania włamywaniu

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza, umiejętności, kompetencje	Opracowanie dogłębnego zrozumienia bezpieczeństwa sieci Zaprojektowanie, wdrożenie i wspieranie bezpieczeństwa urządzeń sieciowych i danych Nabycie umiejętności krytycznego myślenia i umiejętności rozwiązywania problemów przy użyciu prawdziwego sprzętu i Cisco Packet Tracer Zdobycie uznanych w branży umiejętności dostosowanych do National Institute for Standards and Technology Framework (NIST) Cybersecurity Framework	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Uczestnik otrzymuje Certyfikat ukończenia szkolenia (WSPA i CISCO)

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

tak

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

tak

Program

Module Group Assessments:

Securing Networks

Monitoring and Managing Devices

ACLs and Firewalls

Intrusion Prevention

Layer 2 and Endpoint Security

Cryptography

VPNs

ASA

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	21,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	21,43 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zgodne z tematyką szkolenia lub kursu.

Warunki techniczne

Użycie prawdziwego sprzętu i Cisco Packet Tracer

Adres

ul. Bursaki 12
20-150 Lublin
woj. lubelskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

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

Kontakt



Magdalena Prokopiuk - Wolak

E-mail m.prokopiukwolak@wspa.pl

Telefon (+48) 814 529 474