



Wyższa Szkoła
Przedsiębiorczości i
Administracji w
Lublinie

Brak ocen dla tego dostawcy

Administrowanie sieciami komputerowymi - Studia Podyplomowe

Numer usługi 2024/05/20/162125/2155678

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

📚 Studia podyplomowe

🕒 178 h

📅 26.10.2024 do 29.06.2025

3 700,00 PLN brutto

3 700,00 PLN netto

20,79 PLN brutto/h

20,79 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Studia przeznaczone są dla osób zainteresowanych szeroko rozumianą tematyką administrowania sieciami komputerowymi, w szczególności absolwentów wyższych uczelni różnych specjalności, posiadających umiejętności obsługi komputera, pragnących zdobyć nowe kwalifikacje zawodowe.
Minimalna liczba uczestników	9
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	01-12-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	178
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

Studia mają na celu dostarczenie specjalistycznej wiedzy i praktycznych umiejętności w zakresie projektowania, użytkowania i administrowania sieciami komputerowymi. W programie studiów uwzględnione są potrzeby rynku pracy – słuchacz otrzymuje wiedzę dotyczącą technologii stosowanych w nowoczesnych sieciach komputerowych.

Na naszej uczelni od ponad 20 lat działa Akademia Sieciowa CISCO WSPA – dzięki czemu oferujemy w ramach zajęć pełne aktualne szkolenie CCNA. Daje to możliwość, oprócz uzyskania

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Znajomość zasad, pojęć, budowy i funkcjonowania sieci komputerowej, systemów operacyjnych, pojęć dotyczących transmisji danych i przetwarzania informacji.</p> <p>Znajomość architektury sieci komputerowej, infrastruktury sieciowej.</p> <p>Znajomość zasad bezpieczeństwa w sieci komputerowej i metod rozwiązywania problemów.</p> <p>Znajomość sposobów projektowania i konstruowania sieci, systemów.</p> <p>Znajomość podstawowych protokołów sieciowych.</p> <p>Znajomość zasad zarządzania i konfiguracji sieciami komputerowymi, usługami w sieci.</p> <p>Znajomość tworzenia i funkcjonowania serwisów www oraz jej składników.</p>	<p>Warunkiem ukończenia studiów jest aktywny udział w zajęciach, wykazanie się właściwym poziomem wiedzy oraz uzyskanie wymaganych zaliczeń i egzaminów przewidzianych w programie studiów.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Umiejętność projektowania, budowania sieci komputerowej, systemu operacyjnego.</p> <p>Umiejętność zapewnienia bezpieczeństwa sieci.</p> <p>Umiejętność obsługi, nadzoru i funkcjonowania sieci, usług sieciowych.</p> <p>Umiejętność zarządzania technologiami wykorzystywanymi w transmisji danych.</p> <p>Umiejętność zarządzania siecią i jej konfigurację, konfigurację usług sieciowych.</p> <p>Umiejętność posługiwania się składnikami serwisów WWW.</p>	<p>Warunkiem ukończenia studiów jest aktywny udział w zajęciach, wykazanie się właściwym poziomem wiedzy oraz uzyskanie wymaganych zaliczeń i egzaminów przewidzianych w programie studiów.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Przewidywanie sytuacji niebezpiecznych w sieci, w tym awarii i ataków.</p> <p>Ma świadomość poziomu własnej wiedzy i umiejętności, jej użyteczności.</p> <p>Pogłębia samoświadomość w zakresie własnych preferencji co do wyboru ścieżki własnego rozwoju w branży IT.</p> <p>Pogłębia kompetencje w zakresie pracy w zespole.</p> <p>Wyczulenie na problemy prawne związane z funkcjonowaniem sieci i gotowość ich rozwiązywania.</p>	<p>Warunkiem ukończenia studiów jest aktywny udział w zajęciach, wykazanie się właściwym poziomem wiedzy oraz uzyskanie wymaganych zaliczeń i egzaminów przewidzianych w programie studiów.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Absolwenci otrzymują przewidziane ustawą świadectwo ukończenia studiów podyplomowych Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie. Dodatkowo słuchacz uzyska certyfikat ukończenia szkoleń CISCO.

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

Warunkiem ukończenia studiów jest aktywny udział w zajęciach, wykazanie się właściwym poziomem wiedzy oraz uzyskanie wymaganych zaliczeń i egzaminów przewidzianych w programie studiów.

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

Warunkiem otrzymania świadectwa ukończenia studiów podyplomowych, tym samym ukończenia studiów jest aktywny udział w zajęciach, wykazanie się właściwym poziomem wiedzy oraz uzyskanie wymaganych zaliczeń i egzaminów przewidzianych w programie studiów.

Program

<p>Część I – Introduction to Networks v7.0 (ITN) – Wprowadzenie do sieci</p>	
<p>Modele sieci i protokoły sieciowe</p>	<p>10 god z.</p>

Konfigurowanie urządzeń sieciowych	14 god z.
Część II – Switching, Routing, and Wireless Essentials v7.0 (SRWE) – Przełączanie, routing i sieci bezprzewodowe – podstawy	
Przełączanie w sieciach komputerowych	28 god z.
Routing w sieciach komputerowych	28 god z.
Część III – Enterprise Networking, Security, and Automation v7.0 (ENSA) – Sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja	
Wprowadzenie do bezpieczeństwa w sieciach komputerowych	28 god z.
Technologie wykorzystywane w korporacyjnych sieciach komputerowych	14 god z.
Zarządzanie i automatyzacja sieci komputerowych	14 god z.
Systemy operacyjne (Linux)	8 god z.
Systemy operacyjne (Windows Server)	8 god z.
Administracja siecią komputerową (Linux)	16 god z.
Konfiguracja usług sieciowych	16 god z.
Administracja siecią komputerową (Windows Server)	16 god z.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	20,79 PLN
Koszt osobogodziny netto	20,79 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Waldemar Suszyński

dr Waldemar Suszyński

Absolwent UMCS w Lublinie (1998 – fizyka komputerowa) i Politechniki Śląskiej w Gliwicach (2006 – doktor nauk technicznych w zakresie informatyki). Dwudziestoletnie doświadczenie w pracy dydaktyczno-naukowej. Wykładowca UMCS, KUL, PJATK, WSPA, nauczyciel przedmiotów zawodowych w Zespole Szkół Elektronicznych w Lublinie.

Najważniejsze informacje:

Instruktor Akademii Sieciowej CISCO: CCNA (od 2001), CCNA Security i CCNP (od 2009), Pełen zakres szkoleń Akademii sieciowe CISCO od 2010.

Nagrody: Instructor Recognition „Best of Nation” (Najlepszy Instruktor Akademii Sieciowych CISCO w Polsce) Budapeszt 2011.

Nagroda Akademii Sieciowych CISCO Instructor Excellence Award 2015 i 2017

Certyfikaty zawodowe Enterasys (uczestnictwo w sześćo-tygodniowych szkoleniach w USA – 2013-2014: ECE-Networking, ECE-Network_Security, ECE-Switch_Routing, ECS-Advanced_Routing, ECS-IPv6_Networking, ECS-NAC, ECS-Policy, ECS-Routing ECS-Switching_NMS, ECS-Wireless, ECUI –

Enterasys University Instructor.

Współautor skryptów akademickich:

Kuczyński K., Suszyński W., Bezprzewodowe sieci lokalne, Instytut Informatyki UMCS, Lublin, 2012.
Kuczyński K., Suszyński W., Przełączanie w sieciach lokalnych, Instytut Informatyki UMCS, Lublin, 2012

Autor ponad 50 publikacji naukowych.

Promotor ponad 50 prac licencjackich, magisterskich i dyplomowych.

Od 20 lat współpracuje z WSPA – Studia podyplomowe Administrowanie sieciami komputerowymi, kur

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacje, dostęp do platformy

Warunki techniczne

Platforma e-learningowa WSPA Lublin

Platforma e-learningowa WSPA **nie wymaga specjalistycznych ustawień** technicznych.

Platforma działa poprawnie w nowych wersjach przeglądarek: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera.

W przypadku używania starszych wersji, niektóre funkcjonalności mogą działać nieprawidłowo.

Do wyświetlania niektórych treści multimedialnych potrzebny jest Adobe Flash Player.

Adres

ul. Bursaki 12

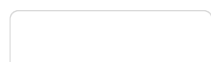
20-150 Lublin

woj. lubelskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Duży parking ogrodzony na terenie Uczelni, Barek uczelniany

Kontakt



Magdalena Prokopiuk - Wolak



E-mail m.prokopiukwolak@wspa.pl

Telefon (+48) 667 890 041