



AKADEMIA
BIALSKA IM. JANA
PAWŁA II

Brak ocen dla tego dostawcy

Cybersecurity

Numer usługi 2024/09/30/144174/2334722

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

📖 Studia podyplomowe

🕒 166 h

📅 05.10.2024 do 30.06.2025

7 700,00 PLN brutto

7 700,00 PLN netto

46,39 PLN brutto/h

46,39 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Studia podyplomowe Cybersecurity są specjalistycznym programem edukacyjnym skierowanym do osób, które pragną pogłębić swoją wiedzę i umiejętności w zakresie ochrony danych, sieci oraz systemów informatycznych przed zagrożeniami cybernetycznymi. Celem studiów jest wyposażenie uczestników w umiejętności identyfikowania, analizy i neutralizacji zagrożeń cybernetycznych oraz przygotowanie do projektowania, wdrażania i zarządzania systemami zabezpieczeń informatycznych. Program studiów obejmuje zagadnienia dotyczące, zarówno produktów on-premise, jak i rozwiązań cloudowych, w tym Microsoft Windows Server, Active Directory, Microsoft 365, a także metodologię firmy CompTIA dotyczącą cyberbezpieczeństwa. Studia podyplomowe z zakresu bezpieczeństwa cybernetycznego są odpowiedzią na rosnące zapotrzebowanie na wykwalifikowanych specjalistów zdolnych do ochrony przed rosnącymi zagrożeniami w świecie cyfrowym.
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	30-09-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	166

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 podyplomowych jest wyposażenie uczestników w umiejętności identyfikowania, analizy i neutralizacji zagrożeń cybernetycznych oraz przygotowanie do projektowania, wdrażania i zarządzania systemami zabezpieczeń informatycznych. Program studiów obejmuje zagadnienia dotyczące, zarówno produktów on-premise, jak i rozwiązań cloudowych, w tym Microsoft Windows Server, Active Directory, Microsoft 365, a także metodologię firmy CompTIA dotyczącą cyberbezpieczeństwa. Studia podyplomowe z zakr

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Słuchacz zna i rozumie zagadnienia informatyki i bezpieczeństwa systemów komputerowych oraz zastosowania praktyczne tej wiedzy w kontekście cyberbezpieczeństwa</p> <p>Zna i rozumie zagadnienia dotyczące sieci komputerowych, w tym projektowania i konfiguracji urządzeń, zabezpieczeń sieci, systemów operacyjnych w architekturze sieci komputerowych, protokołów komunikacyjnych oraz budowy i bezpieczeństwa aplikacji sieciowych</p> <p>Zna i rozumie pojęcia, metody i techniki związane z administracją serwerami oraz zastosowania praktyczne w kontekście cyberbezpieczeństwa</p>	<p>Słuchacz zna i rozumie pojęcia z zakresu informatyki, architektury systemów komputerowych i bezpieczeństwa w systemach informatycznych oraz zastosowania praktyczne tej wiedzy w działalności zawodowej informatyka</p> <p>Zna i rozumie pojęcia, metody i techniki dotyczące sieci komputerowych w stopniu zaawansowanym oraz ich projektowania, konfiguracji urządzeń, zabezpieczeń sieci i systemów operacyjnych architektury sieci komputerowych, protokołów komunikacyjnych, bezpieczeństwa i budowy aplikacji sieciowych</p> <p>Zna i rozumie pojęcia, metody i techniki związane z administracją serwerami www, ich czynnikami składowymi oraz systemami zarządzania treścią w stopniu zaawansowanym oraz zastosowania praktyczne tej wiedzy w działalności zawodowej informatyka</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Studia realizowane w formule stacjonarnej oraz zdalnie na platformie MS Teams.</p> <p>Zjazdy odbywają się dwa razy w miesiącu w soboty i niedziele.</p> <p>Studia kończą się egzaminem, bez konieczności pisania pracy.</p>	<p>Słuchacz zna i rozumie pojęcia z zakresu informatyki, architektury systemów komputerowych i bezpieczeństwa w systemach informatycznych oraz zastosowania praktyczne tej wiedzy w działalności zawodowej informatyka</p> <p>Zna i rozumie pojęcia, metody i techniki dotyczące sieci komputerowych w stopniu zaawansowanym oraz ich projektowania, konfiguracji urządzeń, zabezpieczeń sieci i systemów operacyjnych architektury sieci komputerowych, protokołów komunikacyjnych, bezpieczeństwa i budowy aplikacji sieciowych</p> <p>Zna i rozumie pojęcia, metody i techniki związane z administracją serwerami www, ich czynnikami składowymi oraz systemami zarządzania treścią w stopniu zaawansowanym oraz zastosowania praktyczne tej wiedzy w działalności zawodowej informatyka</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Absolwent studiów podyplomowych uzyskuje świadectwo studiów podyplomowych z przypisaną liczbą punktów ECTS.

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

Nie

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

Nie

Program

- Wstęp do zagadnień bezpieczeństwa
- Konfiguracja i utrzymanie serwera Windows
- Konfiguracja, zabezpieczenie i utrzymanie usługi AD DS
- Wprowadzenie do koncepcji usług chmurowych
- Konfiguracja, zabezpieczanie i utrzymanie usług chmurowych

- Wprowadzenie do technologii sieciowych w oparciu o usługi Microsoft
- Zaawansowane zagadnienia sieciowe w oparciu o usługi Microsoft
- Model bezpieczeństwa teleinformatycznego w oparciu o koncepcję CompTIA
- Zagadnienia ustawodawcze cyberbezpieczeństwa

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 1 SP	05-10-2024	00:00	00:01	00:01	Tak


Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	46,39 PLN
Koszt osobogodziny netto	46,39 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

1 z 1
Andrzej Borodijuk
Akademia Bialska

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe wydawane na I spotkaniu.

Warunki uczestnictwa

Wymagane dokumenty:

- 1.podanie o przyjęcie na studia wydrukowane z indywidualnego konta kandydata (IRK)
- 2.kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych (oryginał do wglądu); w przypadku ukończenia uczelni wyższej za granicą, kandydat składa oryginał dyplomu oraz tłumaczenie na język polski potwierdzone przez upoważnione instytucje, a także dokument potwierdzający nostryfikację dyplomu lub zaświadczenie o zwolnieniu z postępowania nostryfikacyjnego;
- 3.dowód osobisty (do wglądu);
- 4.odpis aktu małżeństwa, w przypadku gdy nazwisko na dyplomie i obecnie używane są różne (do wglądu).

Informacje dodatkowe

Studia realizowane w formule stacjonarnej oraz zdalnie na platformie MS Teams.

Zjazdy odbywają się dwa razy w miesiącu w soboty i niedziele.

Studia kończą się egzaminem, bez konieczności pisania pracy.

Warunki techniczne

Akademia Bialska

Adres

ul. Sidorska 95/97
21-500 Biała Podlaska
woj. lubelskie

Akademia Bialska

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Andrzej Borodijuk

E-mail a.borodijuk@akademiabialska.pl

Telefon (+50) 833 449 060