



Studia podyplomowe "Cyberbezpieczeństwo systemów informatycznych"

Numer usługi 2025/11/07/14073/3134475

6 800,00 PLN brutto
6 800,00 PLN netto
37,36 PLN brutto/h
37,36 PLN netto/h

WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I
ZARZĄDZANIA Z
SIEDZIBĄ W
RZESZOWIE

- 📄 Studia podyplomowe
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 182:00 h
- 📅 10.10.2026 do 30.06.2027

★★★★★ 4,6 / 5
619 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	<p>Oferta studiów skierowana jest do osób posiadających wyższe wykształcenie, które są odpowiedzialne za nadzór i bezpieczeństwo systemów informatycznych w firmach i organizacjach. Na studia zapraszamy osoby mające przygotowanie i doświadczenie informatyczne, a w szczególności tytuł zawodowy w obszarze informatyki lub dziedzinie pokrewnej.</p> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem"</p>
Minimalna liczba uczestników	18
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	09-10-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	182
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 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)

Cel

Cel edukacyjny

Studia podyplomowe "Cyberbezpieczeństwo systemów informatycznych" wraz z egzaminem potwierdzają przygotowanie do nadzorowania aplikacji i systemów informacyjnych z punktu widzenia ich bezpieczeństwa. Słuchacz tworzy systemy, które zapewniają poufność, dostępność i spójność posiadanych zasobów informatycznych oraz zabezpieczają przed atakami hakerskimi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje istotę i funkcję cyberbezpieczeństwa w organizacjach systemu bezpieczeństwa, podstawowe zasady organizowania i funkcjonowania systemu cyberbezpieczeństwa	Wymienia zagrożenia dla systemów operacyjnych, podatności na cyberataki	Wywiad swobodny
	Omawia zasady bezpieczeństwa systemu Linux i Windows	Wywiad swobodny
	Wyjaśnia czym jest szyfrowanie i deszyfrowanie danych.	Wywiad swobodny
	Wyjaśnia znaczenie podstawowych narzędzi wbudowanych w systemie Kali Linux	Wywiad swobodny
	Wyjaśnia pojęcia dotyczące cyberbezpieczeństwa, zasad postępowania w przypadku zagrożeń oraz omawia uwarunkowania formalno-prawne.	Wywiad ustrukturyzowany
Charakteryzuje współczesne koncepcje cyberbezpieczeństwa	Wyjaśnia czym są testy penetracyjne oraz w jakim celu są wykorzystywane	Wywiad swobodny
Analizuje zjawiska i zagrożenia cyberbezpieczeństwa oraz identyfikuje narzędzia wspomagające podejmowanie decyzji.	Projektuje politykę bezpieczeństwa w organizacji i reagowania na incydenty.	Prezentacja
	Przygotowuje, przeprowadza i dokumentuje audyt cyberbezpieczeństwa.	Prezentacja
Buduje świadomość odpowiedzialności za działania na rzecz dobra wspólnego.	Wyjaśnia czym jest socjotechnika i jak może wpływać na podejmowanie decyzji	Wywiad swobodny
	Przedstawia znaczenie analizy ryzyka dla ochrony zasobów informacyjnych	Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Projektuje i dobiera właściwe metody analizy ryzyka do rozwiązywania problemów dotyczących cyberbezpieczeństwa i podejmowania decyzji	Przygotowuje plan audytu bezpieczeństwa w organizacji ze wskazaniem ról i odpowiedzialności	Wywiad swobodny
	Wyjaśnia funkcjonowanie podstawowych narzędzi monitoringu sieci: SNMP, NetFlow, SPAN, VSPAN, RSPAN	Prezentacja
Charakteryzuje podstawowe pojęcia formalnoprawne charakterystyczne dla obszaru cyberbezpieczeństwa	Wymienia konsekwencje braku stosowania polityki bezpieczeństwa w organizacji, niewłaściwego reagowania na incydenty i zagrożenia	Prezentacja
Analizuje zjawiska i zagrożenia cyberbezpieczeństwa oraz dokonuje twórczej prezentacji i interpretacji	Wymienia czynniki mające wpływające na stan zagrożenia bezpieczeństwa organizacji	Wywiad swobodny
	Wyjaśnia wykorzystanie języka Python i sztucznej inteligencji do automatyzacji działań w cyberbezpieczeństwie	Debata swobodna
Ocena stan swojej wiedzy i sposób systematyczny uzupełnia i doskonali umiejętności w zakresie cyberbezpieczeństwa	Planuje aktualizację i rozwój swoich i zespołu umiejętności w obszarze cyberbezpieczeństwa	Wywiad swobodny
Charakteryzuje pojęcia, prawidłowości i problemy cyberbezpieczeństwa w zakresie danych osobowych.	Wyjaśnia czym jest bezpieczeństwo informacji wg ISO 27001:2022	Prezentacja
	Klasyfikuje zasoby informacyjne, tworzy opisy i instrukcje dotyczące dokumentacji oraz możliwych incydentów	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897)

Informacje

Program

Usługa przygotowuje do nadzorowania aplikacji i systemów informatycznych zabezpieczających dane przedsiębiorstwa, organizacji i innych podmiotów

Program studiów podyplomowych:

PRZEDMIOT	LICZBA GODZIN	ZAGADNIENIA
Cisco CyberOPS Associate	12 godz. zajęcia teoretyczne 14 godz. zajęcia praktyczne	<p>Obsługa systemów operacyjnych pod kątem zabezpieczania przed możliwymi atakami. Planowanie i integrowanie wiedzy z różnych dyscyplin prowadzących do realizacji ataków na sieć lub system operacyjny.</p> <p>Eksperymenty związane z bezpieczeństwem infrastruktury.</p> <p>Analiza, monitorowanie i zarządzanie zachowaniem systemów Windows oraz Linux.</p> <p>Metody i narzędzia wykorzystywane w kontekście zagadnień związanych z bezpieczeństwem sieci, systemów oraz infrastruktury.</p> <p>Badanie profilu cyberataków, bezpieczeństwo systemu Windows i Linux.</p> <p>Badanie aplikacji i usług sieciowych pod kątem podatności na ataki, szyfrowanie i deszyfrowanie danych, narzędzia monitoringu sieci.</p> <p>Podstawowe zagrożenia dla systemów operacyjnych oraz kierunki rozwoju bezpieczeństwa komputerowego.</p> <p>Metody poprawy bezpieczeństwa serwerów WEB oraz DNS.</p> <p>Technologie bezpiecznej administracji Linux oraz Windows.</p> <p>Analiza logów systemowych i bezpieczeństwa aktywnej zawartości.</p> <p>Wdrażanie metod bezpieczeństwa urządzeń końcowych poprzez wykorzystanie narzędzi administrowania grupowego.</p>

<p>Wprowadzenie do systemu Kali Linux</p>	<p>8 godz. zajęcia teoretyczne</p> <p>8 godz. zajęcia praktyczne</p>	<p>Podstawy etycznego hackingu, wskazówki prawne, identyfikacja złośliwych aktorów, podstawowa terminologia związana z cyberbezpieczeństwem, tworzenie planu bitwy testu penetracyjnego, platforma Cyber Kill Chain.</p> <p>Krótki historyczny przegląd, filozofia systemu.</p> <p>Specyfika dystrybucji , przeznaczenie, różnice względem innych dystrybucji Linuxa.</p> <p>Przygotowania oraz konfiguracja bezpiecznego laboratorium testowego do przeprowadzania rzeczywistych ataków i testów penetracyjnych.</p> <p>Tworzenie maszyn wirtualnych , przy użyciu hipernadzorcy typu drugiego VirtualBox.</p> <p>Instalacja Kali Linux ,wybór wersji, metody instalacji, konfiguracja podstawowa.</p> <p>Omówienie podstawowych narzędzi wbudowanych w systemie Kali Linux.</p> <p>Praca w wierszu poleceń i z plikami, terminal Tmux oraz Tilix.</p> <p>Zarządzanie systemem Kali Linux.</p> <p>Wykrywanie hostów w sieci za pomocą arping, fping, hping3, nmap, icmp, netdiscover, metasploit.</p> <p>Technologia bind shell, reverse shell, tworzenie zdalnej powłoki.</p> <p>Pakiet SET (Social-Engineer Toolkit), tworzenie ładunków , ataki , tworzenie stron phishingowych, kodów QR oraz urządzeń infekujących.</p> <p>Wprowadzenie do Metasploit-Framework, tworzenie i kodowanie ładunków z wykorzystaniem msfvenom, ataki MYSQL, ataki na system android oraz windows 10.</p>
<p>Cisco Ethical Hacker</p>	<p>8 godz. zajęcia teoretyczne</p> <p>8 godz. zajęcia praktyczne</p>	<p>Poznanie znaczenia oraz metodologii i ram etycznego hakowania wraz z testami penetracyjnymi.</p> <p>Tworzenie wstępnych dokumentów testów penetracyjnych.</p> <p>Tworzenie zakresu i planu testów penetracyjnych, który uwzględni wymagania organizacyjne dotyczące usług.</p> <p>Wykonywanie działań związanych z gromadzeniem informacji i skanowaniem podatności.</p> <p>Socjotechnika.</p> <p>Wykorzystywanie luk w zabezpieczeniach sieci, aplikacji internetowych, urządzeń IoT oraz urządzeń mobilnych.</p> <p>Poznanie działań wykonywanych po przeprowadzeniu eksploatacji celu.</p> <p>Tworzenie raportów z testów.</p> <p>Klasyfikacja narzędzi pentestingowych według przypadków użycia.</p>

System bezpieczeństwa informacji	8 godz. zajęcia teoretyczne 8 godz. zajęcia praktyczne	<p>Wymagania prawne w zakresie bezpieczeństwa informacji – przegląd</p> <p>Bezpieczeństwo informacji wg ISO 27001:2022 jako proces – opis modelem żółwia</p> <p>Przegląd wymagań normy ISO 27001 w układzie HLS (ang. High Level Standard)</p> <p>Wykaz aktywów w organizacji – praktyczne ujęcie</p> <p>Analiza ryzyka dla zasobów informacyjnych – praktyczne ujęcie</p> <p>Klasyfikacja zasobów informacyjnych – rodzaj informacji, oznakowanie, maskowanie</p> <p>Incydenty i postępowanie – klasyfikacja incydentu, zbieranie dokumentacji, śledztwo</p> <p>Ochrona budynku i pomieszczeń</p> <p>Tworzenie opisów i instrukcji do omawianych zagadnień</p> <p>Case study w grupach</p>
Cisco Network Security	12 godz. zajęcia teoretyczne 14 godz. zajęcia praktyczne	<p>Wyjaśnienie bezpieczeństwa sieci, różnych rodzajów zagrożeń i ataków wraz z narzędziami i procedurami łagodzącymi skutki najpopularniejszych ataków sieciowych.</p> <p>Konfiguracja bezpiecznego dostępu administracyjnego oraz autoryzacji poleceń przy użyciu poziomów uprawnień i CLI opartego na rolach.</p> <p>Wdrożenie bezpiecznego zarządzania i monitorowania urządzeń sieciowych.</p> <p>Konfiguracja AAA oraz list kontroli dostępu.</p> <p>Zapoznanie się ze sprzętowymi oraz aplikacyjnymi zaporami sieciowymi.</p> <p>Zapoznanie się z sieciowymi systemami zapobiegania włamaniom.</p> <p>Bezpieczeństwo urządzeń końcowych oraz warstwy 2.</p> <p>Usługi kryptograficzne.</p> <p>Sieci VPN oraz ich konfiguracja.</p> <p>Praktyczne wykorzystanie sprzętowego firewalla ASA.</p> <p>Opisanie różnych technik i narzędzi wykorzystywanych do testowania bezpieczeństwa sieci.</p>
Audyt i monitorowanie cyberbezpieczeństwa	8 godz. zajęcia teoretyczne 8 godz. zajęcia praktyczne	<p>Rodzaje audytu bezpieczeństwa oraz sposoby jego przeprowadzania.</p> <p>Monitorowanie systemów i sieci komputerowych.</p> <p>Metodologiczne i formalno-prawne podstawy audytu systemu informacyjnego, w tym treści opartych o standard ISO27000.</p>

AI w cyberbezpieczeństwie	8 godz. zajęcia teoretyczne 12 godz. zajęcia praktyczne	<p>Podstawowe pojęcia z zakresu sztucznej inteligencji.</p> <p>Etapy budowy modeli AI i ML.</p> <p>Sposoby oceny jakości działania modelu.</p> <p>Podatności systemów sztucznej inteligencji i sposoby ich zabezpieczania.</p> <p>Sposoby wykorzystania języka Python i sztucznej inteligencji do automatyzacji działań w cyberbezpieczeństwie.</p> <p>Wpływ nadchodzących regulacji AI w kontekście cyberbezpieczeństwa.</p>
Bezpieczeństwo chmury publicznej AWS	6 godz. zajęcia teoretyczne 10 godz. zajęcia praktyczne	<p>Bezpieczeństwo pracy z chmurą publiczną AWS.</p> <p>Zabezpieczenie konta oraz bezpieczna praca w środowisku złożonym z wielu kont.</p> <p>Podstawy zasad bezpieczeństwa przy pracy z serwisami AWS.</p> <p>Zasady przechowywania i transportu danych w chmurze publicznej.</p> <p>Aspekt zarządzania kosztami.</p>
Praktyczne wykorzystanie Kali Linux	8 godz. zajęcia teoretyczne 8 godz. zajęcia praktyczne	<p>Zaawansowane testy penetracyjne, eskalacja uprawnień, kradzież tokenów i podszywanie się, zacieranie śladów, kodowanie i eksfiltracja danych, posteksploatacja.</p> <p>Profilowanie systemów operacyjnych.</p> <p>Sniffing w praktyce, ettercap, on-patch attack.</p> <p>Ataki na sieci bezprzewodowe, tworzenie złośliwych punktów dostępowych, włamywanie się do sieci WPA, WPA2.</p> <p>Konfiguracja karty sieciowej Alfa AWUS036NH, praca w trybie monitora.</p> <p>OSINT (Open-Source Intelligence) wprowadzenie, zbieranie informacji o celu. Narzędzia: maltego, spiderfoot, the harvester, sherlock, recon-ng.</p> <p>OSINT Framework.</p> <p>Google Hacking Database (GHDB) - Exploit-DB.</p> <p>Luki w zabezpieczeniach systemów operacyjnych.</p> <p>Badanie podatności systemów operacyjnych.</p> <p>Skanery Nessus, OpenVAS.</p> <p>Nmap Scripting Engine (NSE).</p> <p>Skanery aplikacji WWW.</p> <p>Open Web Application Security Project (OWASP).</p> <p>Burp Suite – badanie podatności aplikacji internetowych.</p>

Reagowanie na incydenty oraz informatyka śledcza	6 godz. zajęcia teoretyczne	Incydenty w kontekście bezpieczeństwa informatycznego, metod wykrywania oraz reagowania na nie. Proces pracy ze zdarzeniami oraz wybrane typy ataków i możliwe wektory ataku. Sposoby przeprowadzania analizy incydentu w kontekście wyciągnięcia wniosków i opracowania strategii powrotu do normalnego działania systemu informacyjnego.
	8 godz. zajęcia praktyczne	Analiza dowodowa w zakresie wykrytych incydentów bezpieczeństwa. Sposoby analizy systemów plików, zasobów sprzętowych komputera oraz ruchu sieciowego. Metody zbierania cyfrowych danych dowodowych na temat stwierdzonych incydentów bezpieczeństwa. Case study - przeprowadzenie procesu reakcji na incydenty.

Czas trwania studiów: 2 semestry, 182 godziny zajęć w formie zdalnej w czasie rzeczywistym, umożliwiającą uzyskanie 30 punktów ECTS.

Dni zajęć dydaktycznych: sobota, niedziela w godz. 08.00 - 17.05. (godzina dydaktyczna - 45 minut). Zajęcia zdalne prowadzone są w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem platformy Cisco Webex.

Zajęcia na studiach prowadzone są w formie wykładów, ćwiczeń, warsztatów, case study.

Zajęcia dydaktyczne realizowane są w blokach kilkugodzinnych. Każdy blok zajęć zawiera określoną liczbę godzin dydaktycznych (45 minut) wpisaną w harmonogramie i przerwy. Przerwy nie są wliczane do czasu zajęć dydaktycznych i zależą od decyzji poszczególnych wykładowców pod warunkiem zrealizowania ilości godzin dydaktycznych przewidzianych w harmonogramie. Przykładowo: 08.55-12.30 (4 godz. dyd. + 35 min przerwa); 08.00-11.30 (4 godz. dyd. + 30 min przerwa); 13.35-17.07 (4 godz. dyd. +30 min przerwa); 12.40-16.10 (4 godz. dyd + 30 min przerwa); 08.00-10.30 (3 godz. dyd. + 20 min. przerwa). Sumaryczna liczba godzin usługi zawiera 182 godziny dydaktyczne (45 minut) i przerwy.

Wykładowcami studiów podyplomowych są pracownicy uczelni zajmujący się tematyką cyberbezpieczeństwa oraz pracownicy innych instytucji i organizacji posiadający doświadczenie z zakresu cyberbezpieczeństwa.

Zajęcia prowadzone są w sposób interaktywny, angażujący słuchaczy do wykonywania zadań, ćwiczeń i projektów oraz symulowania konkretnych sytuacji zagrożenia cyberatakami oraz zapobiegania takim zdarzeniom.

Walidacja: słuchacz studiów podyplomowych uzyskuje zaliczenie lub ocenę po zakończeniu każdego przedmiotu. Po zakończeniu zajęć dydaktycznych, uzyskaniu zaliczeń z wszystkich przedmiotów dopuszczany jest do egzaminu końcowego. Po pozytywnym zdaniu egzaminu końcowego uzyskuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 3

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 2 3 Cisco CyberOPS Associate, 8 godz. dydaktycznych	Kamil Dembowski	10-10-2026	08:55	16:10	07:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 3 Cisco CyberOPS Associate, 8 godz. dydaktycznych	Kamil Dembowski	11-10-2026	09:55	16:10	06:15
3 z 3 Walidacja - egzamin końcowy	-	30-06-2027	09:00	09:45	00:45

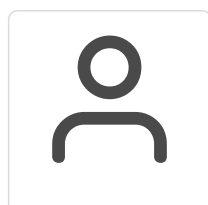
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	37,36 PLN
Koszt osobogodziny netto	37,36 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 9



1 z 9

Kamil Boroszko

Prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach pierwszego, drugiego stopnia i studiach podyplomowych. Ekspert z zakresu informatyki śledczej i reagowania na incydenty. Współpracownik Katedry Inteligentnych Systemów i Sieci WSiIZ.

Wykładowca posiada wiedzę i umiejętności nabyte w ostatnich 5 latach, związane z zakresem prowadzonych zajęć dydaktycznych.



2 z 9

dr Inż. Janusz Korniak

Doktor nauk technicznych (Akademia Rolniczo–Techniczna w Bydgoszczy, rok 2005), absolwent studiów magisterskich Politechniki Rzeszowskiej.

Ukończył szkolenia z zakresu sieci komputerowych w Centrach Szkoleniowych Akademii Cisco w Budapest Polytechnic, University of Central England, Advance Technology Consortium – Romania oraz Cisco Learning Institute. Instruktor Akademii Cisco i trener instruktorów. Prowadzi szkolenia CCNA, CCNP, CCNA Security, CCNA Cybersecurity Operations, IoT Fundamentals.

W latach 2020-2025 prowadził zajęcia dydaktyczne na studiach I i II stopnia oraz studiach podyplomowych: Systemy i sieci komputerowe.

Wykładowca posiada wiedzę i umiejętności nabyte w ostatnich 5 latach, związane z zakresem prowadzonych zajęć dydaktycznych.



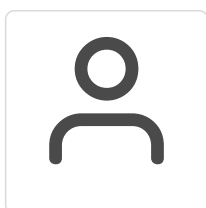
3 z 9

Kamil Dembowski

Absolwent Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie na kierunkach licencjackim (Informatyka i Ekonometria) oraz magisterskim (Informatyka Stosowana – Infrastruktura i Usługi Sieciowe Cisco). Trener w programie Akademii Sieciowej Cisco z zakresu szkoleń: IT Essentials, CCNA, Network Security, Cybersecurity Operations. Autoryzowany „Instructor Trainer” w programie Akademii Sieciowej Cisco dla szkoleń: IT Essentials, CCNA, Network Security. Posiada branżową certyfikację CCNA.

Nauczyciel akademicki w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania oraz wieloletni współpracownik Cisco jako instruktor dla Centrum Szkolenia Instruktorów przy WSliZ w Rzeszowie. W latach 2022-2024 prowadził zajęcia dydaktyczne na studiach I i II stopnia oraz studiach podyplomowych z zakresu: systemy i sieci komputerowe, cyberbezpieczeństwo systemów informatycznych.

Wykładowca posiada wiedzę i umiejętności nabyte w ostatnich 5 latach, związane z zakresem prowadzonych zajęć dydaktycznych.



4 z 9

Mateusz Liput

Magister informatyki (Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie, Wydział Informatyki Stosowanej, rok 2019).

Ukończył następujące szkolenia akademii CISCO: Cisco Certified Network Associate (CCNA), CCNA Security, Partner: NDG Linux Essentials. Posiada uprawnienia instruktorskie dla kursów z zakresu DevOps: ETW – Experimenting with REST APIs using Webex Teams, ETW – Network Programmability with Cisco APIC-EM, ETW – Model Driven Programmability; z zakresu sieci komputerowych: CCNA R&S: Routing and Switching Essentials, CCNA R&S: Introduction to Networks, CCNAv7 SRWE (Switching, Routing and Wireless Essentials), CCNAv7 ENSA (Enterprise Networking, Security and Automation), z zakresu Internetu Rzeczy: Introduction to IoT, IoT Fundamentals: Connecting Things, IoT Fundamentals: Big Data; z zakresu cyberbezpieczeństwa: Cybersecurity Essentials, Network Security, CyberOps Associate. Zdobyte certyfikaty branżowe: PCEP – Certified Entry-Level Python Programmer, PCAP – Certified Associate in Python Programming. Wyróżnienia: Cisco Instructor Excellence Expert 2022, Cisco 5 Years of Service. Prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach I i II stopnia oraz studiach podyplomowych od 2022 roku. Wykładowca posiada wiedzę i umiejętności nabyte w ostatnich 5 latach, związane z zakresem prowadzonych zajęć dydaktycznych.

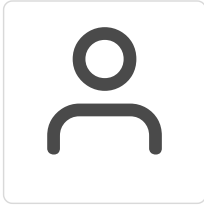


5 z 9

Jan Kaczmarczyk

Specjalista kompleksowo zajmujący się przeciwdziałaniem przestępstwom finansowym certyfikowany przez ACAMS. Pasjonat OSINTu i analizy danych. Pracuje w bankowości jako walidator modeli.

Wykładowca posiada wiedzę i umiejętności nabyte w ostatnich 5 latach, związane z zakresem prowadzonych zajęć dydaktycznych.



6 z 9

Łukasz Chłap

Absolwent Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie. Administrator Windows, VMware. Pracował w IBM, Atos, Aon. Od 2015 roku związany z chmurą publiczną AWS. Obecnie jako samodzielny DevOps wspiera startup z sektora Big Data.

Wykładowca posiada wiedzę i umiejętności nabyte w ostatnich 5 latach, związane z zakresem prowadzonych zajęć dydaktycznych.



7 z 9

Przemysław Szczurek

Absolwent Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. Z branżą IT związany od ponad 15 lat. Obecnie pełni funkcję Senior Managera ds. Bezpieczeństwa Informatyki w TUV NORD Polska, gdzie odpowiada za rozwój i sprzedaż usług związanych z normami: ISO 27001, ISO 20000, ISO 22301 oraz tematyką ODO, Cyberbezpieczeństwa i TISAX.

Posiada certyfikaty: Audytora Wiodącego ISO 27001, ISO 20000, Audytora Wewnętrzny ISO 22301, Incident Response Managera i Inspektora Ochrony Danych. Jest egzaminatorem dla Auditorów Wiodących ISO 27001 akredytowanym przez PCA. Prelegent na wielu Konferencjach i wykładowca na Wyższych Uczelniach. Jako trener TUV NORD i wykładowca akademicki duży nacisk stawia na świadomość kadry.

Wykładowca posiada wiedzę i umiejętności nabyte w ostatnich 5 latach, związane z zakresem prowadzonych zajęć dydaktycznych.



8 z 9

Aleksander Kulesz

Absolwent Politechniki Łódzkiej, Wydziału Budowy Maszyn z ukończonym stopniem inżyniera mechanika w roku 2001. W roku 2016 ukończył Akademię Techniczno-Humanistyczną w Bielsku-Białej ze stopniem magistra inżyniera Zarządzania Produkcją Wydziału Budowy Maszyn. Od ponad 20 lat związany zawodowo z zarządzaniem jakością na stanowiskach od samodzielnego pracownika ds. jakości, poprzez inżyniera procesu i jakości, lidera zarządzania dostawcami a skończywszy na kierowniku i pełnomocniku ds. zintegrowanych systemów zarządzania jakością i środowiskiem.

Auditor wiodący systemu bezpieczeństwa informacji wg normy ISO 27001, certyfikowany auditor procesu wg podręcznika VDA 6.3 oraz wewnętrzny auditor systemu zarządzania jakością wg IATF 16949. Trener systemów zarządzania jakością w branży ogólnoprzemysłowej, motoryzacyjnej i lotniczej.

Poza pracą w zakresie jakości zajmuje się projektowaniem i wdrażaniem oprogramowania / aplikacji jako usprawnienia w funkcjonowaniu organizacji. Współpracuje z WSH w Wrocławiu, WSIiZ w Rzeszowie oraz UE w Katowicach prowadząc zajęcia związane z zarządzaniem jakością począwszy od budowy systemów, procesów jak i zastosowaniem narzędzi jakości takich jak APQP, PPAP, FMEA, SPC, MSA oraz odpowiedników wydań podręczników VDA.

Wykładowca posiada wiedzę i umiejętności nabyte w ostatnich 5 latach, związane z zakresem prowadzonych zajęć dydaktycznych.



9 z 9

Krzysztof Trąbiński

Absolwent Akademii Pomorskiej w Słupsku na kierunkach licencjackim (Matematyka z Informatyką) oraz magisterskim (Matematyka). Absolwent studiów podyplomowych w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie na kierunku Systemy i Sieci Komputerowe. Absolwent European IT Security Certification Academy EITCA/IS (European Information Technologies Certification Academy, Information Technologies, Brussels, UE) z zakresu sieci komputerowych, systemów operacyjnych oraz cyberbezpieczeństwa. Certyfikowany instruktor Akademii Sieciowej Cisco z zakresu szkoleń: CCNA, CCNP, Network Security, Cybersecurity Operations, DevNet Associate, IoT Security. Certyfikowany technik wsparcia Cisco z zakresu CCST Networking, CCST Cybersecurity. Certyfikowany specjalista IBM Cybersecurity Analyst oraz Palo Alto Networks Cybersecurity Academy. Uczestnik Sekurak Academy oraz Hack the Box Academy. Uczestnik wielu kursów oraz szkoleń w Eksperckim Centrum Szkolenia Cyberbezpieczeństwa. Posiada branżową certyfikację CCST Networking, CCST Cybersecurity, EITCA/IS. Posiada duże doświadczenie oraz wiedzę z zakresu technologii sieciowych Cisco na poziomie CCNA, CCNP oraz cybersecurity. Zajmuje się obsługą incydentów oraz zagrożeń z zakresu cyberbezpieczeństwa. Szkoli przyszłych administratorów sieci teleinformatycznych. Wykładowca posiada wiedzę i umiejętności nabyte w ostatnich 5 latach, związane z zakresem prowadzonych zajęć dydaktycznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zapewniamy uczestnikom studiów dostęp do materiałów przekazywanych przez wykładowców poszczególnych przedmiotów drogą elektroniczną oraz na platformie Moodle. Słuchacze otrzymują: prezentacje przygotowane przez wykładowców, skrypty, inne materiały opisowe przygotowane przez wykładowców, zestawy ćwiczeń.

Warunki uczestnictwa

Osoby z wykształceniem wyższym (I lub II stopnia). Rejestracja <https://podyplomowe.wsiz.pl/rekrutacja/>

Rejestracja na studia podyplomowe odbywa się w formie elektronicznej. Aby zarezerwować miejsce na studiach podyplomowych konieczne jest złożenie kompletu wymaganych dokumentów rekrutacyjnych. Zgłoszenie na studia tylko przez Bazę Usług Rozwojowych nie gwarantuje miejsca w grupie.

Wymagany jest udział w 80% zajęć dydaktycznych (zgodnie z regulaminem studiów podyplomowych). Potwierdzeniem obecności na zajęciach dydaktycznych są raporty z logowań generowane przez platformę Cisco Webex Meeting.

Informacje dodatkowe

Czesne za studia wpisane w karcie usługi nie obejmuje opłaty rekrutacyjnej w wysokości 50 zł. Opłatę rekrutacyjną należy wnieść w chwili rejestracji na studia przez system rekrutacyjny uczelni.

Usługa skierowana również do Uczestników Projektu MP.

Usługa jest zwolniona z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 26b ustawa o podatku VAT.

Szczegółowy harmonogram zajęć dydaktycznych zostanie wprowadzony do karty usługi co najmniej 2 tygodnie przed terminem rozpoczęcia usługi. Harmonogram zajęć może ulec zmianie.

Warunki techniczne

Zajęcia zdalne prowadzone są z użyciem platformy Cisco Webex. Słuchacz loguje się do platformy Cisco Webex ze swojego konta w Wirtualnej Uczelni. Słuchacz, aby skorzystać z zajęć online musi posiadać stanowisko pracy spełniające poniższe minimalne wymagania:

Komputer/laptop/ z zainstalowanym systemem:

Windows

- Windows 10 lub nowszym

Mac OS

- 10.15 lub nowszym

Urządzenia mobilne:

iOS

- 16 i nowsze

iPadOS

- 16 i nowsze

Android

- 10 i nowsze

Minimalna przepustowość połączenia internetowego:

- Download 4 Mb/s
- Upload 4 MB/s

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów

- Przeglądarka internetowa (według wyboru słuchacza)

Kontakt



BARTŁOMIEJ CIESZYŃSKI

E-mail bcieszynski@wsiz.edu.pl

Telefon (+48) 178 661 518