



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Bezpieczeństwo urządzeń sieciowych [S2Teleinf2-ISS-BU]

Przedmiot

Kierunek studiów
Teleinformatyka

Rok/Semestr
1/2

Studia w zakresie (specjalność)
Inteligentne systemy sterowania

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
stacjonarne

Wymagalność
obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład
14

Laboratorium
24

Inne
14

Ćwiczenia
0

Projekty/seminaria
0

Liczba punktów ECTS

3,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski prof. PP
piotr.zwierzykowski@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student rozpoczynający przedmiot powinien posiadać wiedzę dotyczącą budowy i działania sieci komputerowych. W szczególności powinien znać podstawowe protokoły zapewniające komunikację w sieci (ARP, IPv4/IPv6, RIP, DHCP). Powinien również posiadać podstawą wiedzę z zakresu rachunku prawdopodobieństwa i probablistyki. Student powinien posiadać także podstawie umiejętności z zakresu obsługi systemu operacyjnego linux.

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z zagadnieniami związanymi z bezpieczeństwem urządzeń sieci komputerowej. Przedstawione zostaną mechanizmy zabezpieczenia przełączników oraz ruterów na przykładzie urządzeń firm Cisco oraz Huawei. W ramach przedmiotu poruszane są tematy związane z urządzeniami IoT, przemysłowymi jak również z zarządzaniami sieciami klasy operatorskiej i dostępowej.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Ma poszerzoną i pogłębioną wiedzę w zakresie bezpieczeństwa urządzeń wchodzących w skład firmowych i przemysłowych sieci teleinformatycznych [K2_W02].

Zna i rozumie algorytmy wykorzystywane w systemach teleinformatycznych [K2_W05].

Umiejętności:

Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie [K2_U01].

Potrafi zaplanować oraz przeprowadzić eksperymenty badawcze, w tym: testowanie, symulację, pomiary charakterystyk, ekstrakcję parametrów, analizę i syntezę bezpiecznych systemów teleinformatycznych [K2_U07].

Kompetencje społeczne:

Jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w tym: rozwijania dorobku zawodu, podtrzymywania etosu zawodu, przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad (K2_K06).

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza zdobyta w ramach wykładu weryfikowana jest przez zaliczenie w formie pisemnej lub ustnej. W formie pisemnej studenci muszą udzielić odpowiedzi na 6 pytań (testowych i otwartych) różnie punktowanych. Są trzy grupy punktowe (1,2 i 3 punkty). Natomiast w przypadku egzaminu ustnego student losuje po dwa pytania z każdej grupy punktowej. W formie ustnej, do każdego wylosowanego pytania, student może otrzymać dodatkowe pytanie (związane z wylosowanym pytaniem). Ocena pytania (obejmuje odpowiedź zarówno na pytanie wylosowane jak i pytanie dodatkowe) obejmuje zakres odpowiedzi oraz głębię zrozumienia zagadnienia. Do każdego egzaminu przygotowywanych jest 60 pytań. Warunkiem pozytywnego zaliczenia egzaminu otrzymanie minimum 50% punktów możliwych do zdobycia.

Kryteria oceny egzaminu i zaliczania:

liczba punktów ocena

<=6 punktów 2,0

7-8 punktów 3,0

9 punktów 3,5

10 punktów 4,0

11 punktów 4,5

12 punktów 5,0

Umiejętności nabyte w ramach laboratorium weryfikowane są na podstawie zadań realizowanych w trakcie trwania zajęć. Za każde zadanie student otrzymuje ocenę. Ocena końcowa jest średnią ze wszystkich ocen, przy czym konieczne jest, aby wszystkie zadania otrzymały ocenę pozytywną.

Treści programowe

Przedstawienie i omówienie obszarów zapewniania bezpieczeństwa urządzeń sieciowych w sieciach teleinformatycznych.

Tematyka zajęć

1. Przedstawienie i omówienie obszarów zapewniania bezpieczeństwa urządzeń sieciowych
2. Zabezpieczenie ruterów i przełączników pracujących w firmowych sieciach IP
3. Bezpieczny zdalny dostęp do urządzeń sieciowych (VPN, AAA)
4. Urządzenia zapewniające bezpieczny dostęp do urządzeń sieciowych i końcowych (zapory sieciowe)
5. Bezpieczeństwo łańcuchów dostaw
6. Bezpieczeństwo urządzeń IoT
7. Ataki wykorzystujące rekonensans i sposoby zabezpieczania się przed nimi.
8. Analiza bezpieczeństwa funkcjonalnego rozwiązań sieciowych

Metody dydaktyczne

Wykłady: w zależności od omawianego tematu oraz od zainteresowania studentów wykład prowadzony jest w jednej z trzech form: wykład tradycyjny (prezentacja multimedialna uzupełniona przykładami podawanymi na tablicy), wykład problemowy (dyskusja ze słuchaczami nad rozwiązaniem danego problemu), lub wykład konwersatoryjny (wciąganie słuchaczy w dyskusję, sterowanie przebiegiem

wykładu w zależności od udzielanych odpowiedzi itp.).

Ćwiczenia laboratoryjne: ćwiczenia prowadzone są w laboratorium Akademii Sieci Huawei lub Cisco. W trakcie zajęć studenci wykonują zadania przedstawione przez prowadzącego, które polegają na odpowiednim połączeniu urządzeń (przełączniki, routery i komputery) i konfiguracji urządzeń sieciowych zgodnie z wymaganiami danego ćwiczenia.

Literatura

Podstawowa:

1. Marek Serafin: Sieci VPN. Zdalna praca i bezpieczeństwo danych. Wydanie II rozszerzone, Helion, 2013
2. Marvin Rausand, Reliability of Safety-Critical Systems: Theory and Applications, John Wiley & Sons, 2014

Uzupełniająca:

1. Omar Santos: CCNP and CCIE Security Core SCOR 350-701 Official Cert Guide, Cisco Press, 2020

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	78	3,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	38	1,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwii/egzaminu, wykonanie projektu)	40	1,50