



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Bezpieczeństwo Systemów IoT

Przedmiot

Kierunek studiów

Rok/semestr

Informatyka

1/2

Studia w zakresie (specjalność)

Profil studiów

Cyberbezpieczeństwo

ogólnoakademicki

Poziom studiów

Język oferowanego przedmiotu

drugiego stopnia

angielski

Forma studiów

Wymagalność

stacjonarne

obieralny

Liczba godzin

Wykład

Laboratoria

Inne (np. online)

30

30

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

15

Liczba punktów ECTS

6

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr hab. inż. Paweł Śniatała

email: pawel.sniatala@put.poznan.pl

tel: 61 665 23 99

Wydział Informatyki i Telekomunikacji

Instytut Informatyki

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

prof. dr hab. inż. Mariusz Głąbowski

email: mariusz.glabowski@put.poznan.pl

tel: 61 665 3904

Wydział Informatyki i Telekomunikacji

Instytut Sieci Teleinformatycznych

Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu elektroniki cyfrowej, mikrokontrolerów i mikroprocesorów. Powinien posiadać wiedzę pozwalającą mu na projektowanie i implementację programów komputerowych w wybranych językach programowania (np. C, Python). Powinien również posiadać umiejętność pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł oraz być gotowy do współpracy w zespole. W obszarze kompetencji społecznych musi prezentować postawy takie jak: uczciwość, odpowiedzialność, wytrwałość, ciekawość poznawcza, kreatywność, kultura osobista, szacunek dla innych ludzi.

Cel przedmiotu

Przekazanie studentom wiedzy z zakresu szeroko rozumianego bezpieczeństwa IoT oraz metod i narzędzi służących do szacowania i kontroli ryzyka naruszenia poufności, integralności i dostępności danych.



Kluczowe koncepcje bezpieczeństwa: poufność, uwierzytelnienie, integralność, kontrola dostępu, niezaprzeczalność i dostępność oraz najnowocześniejsze rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa będą wzmocnione i badane.

Zapoznanie studentów z zaawansowanymi metodami, technikami i narzędziami stosowanymi w rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich w zakresie projektowania i utrzymania systemów i urządzeń IoT z naciskiem na bezpieczeństwo systemów i danych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Student jest w stanie zrozumieć lub opanować bezpieczeństwo IoT związane ze sprzętem, systemem i siecią.

Student ma uporządkowaną i teoretycznie uzasadnioną wiedzę ogólną związaną z kluczowymi zagadnieniami w dziedzinie bezpieczeństwa IoT. Omówiony zostanie zarówno poziom urządzenia jak i systemu.

Student posiada zaawansowaną, szczegółową wiedzę z zakresu integracji wybranych czujników z platformami sprzętowymi (Raspberry Pi, Arduino) oraz posiada wiedzę na temat luk bezpieczeństwa związanych z analizowanymi systemami.

Student posiada wiedzę na temat trendów rozwojowych i najważniejszych nowych osiągnięć informatyki i telekomunikacji w zakresie bezpieczeństwa IoT.

Umiejętności

Student może uzyskać informacje na temat doboru sensorów do realizacji założonych funkcji systemów IoT oraz urządzeń IoT z punktu widzenia bezpieczeństwa. Uzyskane informacje, student potrafi zintegrować, a następnie poddać krytycznej ocenie.

Student potrafi zaplanować i przeprowadzić badania w zakresie pomiaru i testowania bezpieczeństwa urządzeń i systemów IoT, zinterpretować uzyskane wyniki i wyciągnąć wnioski.

Student potrafi zaimplementować lekkie algorytmy kryptograficzne na platformach IoT.

Student potrafi wykorzystywać metody eksperymentalne do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich oraz prostych problemów badawczych w obszarze bezpieczeństwa IoT.

Student potrafi integrować wiedzę z różnych dziedzin informatyki i telekomunikacji przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich związanych z projektowaniem i implementacją systemów IoT z uwzględnieniem wymagań bezpieczeństwa.

Student potrafi ocenić przydatność wykorzystania nowych rozwiązań sprzętowych i programowych do rozwiązywania zadań inżynierskich, polegających na budowie wydajnych, bezpiecznych systemów IoT.



Kompetencje społeczne

Student rozumie, że systemy IoT integrują wiele technologii, a wiedza i umiejętności z zakresu bezpieczeństwa IoT bardzo szybko się dezaktualizują.

Student rozumie znaczenie wykorzystania najnowszej wiedzy z zakresu IoT w rozwiązywaniu problemów badawczych i praktycznych.

Student ma świadomość konieczności profesjonalnego podejścia do rozwiązywania problemów z zakresu IoT i ponoszenia odpowiedzialności za proponowane przez siebie projekty.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza zdobyta podczas wykładu jest weryfikowana poprzez test ustny i/lub pisemny.

Zagadnienia testowe, na podstawie których opracowywane są pytania, przesyłane są do studentów drogą elektroniczną za pomocą uczelnianego systemu poczty elektronicznej.

Egzamin ustny i/lub pisemny składa się z 3 do 5 pytań, na które oczekuje się odpowiedzi opisowej. Każda odpowiedź na pytanie jest oceniana w skali od 0 do 5 punktów. Każde pytanie jest jednakowo punktowane. Próg zaliczenia: 50% punktów.

W przypadku egzaminu ustnego studenci losują pytania z zestawu 30 pytań. W przypadku sprawdzianu pisemnego pytania zadaje wykładowca.

Umiejętności nabyte podczas zajęć laboratoryjnych są weryfikowane na bieżąco. Na każdym zajęciach laboratoryjnych poprawność wykonania ćwiczeń oceniana jest w skali od 2 do 5. Ocena końcowa jest średnią ocen uzyskanych z poszczególnych zajęć laboratoryjnych. Ocena końcowa jest średnią ocen uzyskanych z poszczególnych zajęć laboratoryjnych.

Treści programowe

Tematyka wykładów:

- Internet Rzeczy (IoT) - aplikacje, systemy, urządzenia, sensory.
- Zasady bezpieczeństwa IoT.
- Studia przypadków cyberataków na systemy IoT.
- Przegląd wybranych platform sprzętowych IoT i środowiska programistycznego (Raspberry Pi, Tizen) .
- Łączność / komunikacja urządzeń IoT (lekkie protokoły komunikacyjne IoT).
- Lekkie algorytmy kryptograficzne.
- Bezpieczeństwo systemów IoT i TrustZone, Wykrywanie i zapobieganie włamaniom w IoT, Złośliwe oprogramowanie w IoT
- Cyfrowa kryminalistyka w IoT.



Zagadnienia laboratoryjne:

- Wykorzystanie Arduino do pozyskiwania informacji o parametrach środowiskowych (czujniki temperatury, fororezystory itp.)
- Awaryjne zatrzymanie procesu produkcyjnego w odpowiedzi na alarmy środowiskowe (Raspberry PI, JSON, MongoDB).
- Wykorzystanie Packet Tracer do testowania rozwiązań w dziedzinie inteligentnych miast i sieci (smart grids).
- Prototypowanie i testowanie instalacji inteligentnego domu przy użyciu Packet Tracer (Python, komputer jednopłytkowy, smartfon / tablet, router, czujnik otwarcia drzwi, itp.)
- Inteligentna kamera wrażliwa na uśmiech (Raspberry PI, kamera Raspberry PI, Python, uczenie maszynowe)
- Konfiguracja systemu zapobiegania włamaniom (Intrusion Prevention System - IPS).
- Testowanie podatności prostych rozwiązań IoT (Sensor-Actuator System, IFTTT) w zakresie bezpieczeństwa teleinformatycznego
- Implementacja wybranych lekkich algorytmów kryptograficznych (C, python).

Projekt:

Przygotowanie pracy naukowej w wybranej tematyce.

Metody dydaktyczne

Wykłady: prezentacje multimedialne, ilustrowane przykładami podawanymi na tablicy.

Ćwiczenia laboratoryjne: ćwiczenia praktyczne w grupach z wykorzystaniem platform sprzętowych.

Literatura

Podstawowa

1. Paweł Śniatała, Sitharama S Iyengar, Sanjeev Kaushik Ramani: Evolution of Smart Sensing Ecosystems and the need for Tamper Evident Security: Theory to Practice. Springer 2021
2. William Stallings, Lawrie Brown: Computer Security, Principles and Practice, Pearson 2015. ISBN: 0-13-377392-2.
3. Gaston C. Hillar, Internet of Things with Python Paperback, Packt Publishing, 2016.

Uzupełniająca

1. Marcin Sikorski, Adam Roman: Internet Rzeczy, Wydawnictwo Naukowe PWN 2020. ISBN: 9788301208400



Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	150	6,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	75	3,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie projektu, przygotowanie do egzaminu) ¹	75	3,0

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności