

Podstawy kryptografii - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Podstawy kryptografii
Kod przedmiotu	11.0-WK-liEP-PK-L-S14_pNadGenT19B7
Wydział	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii
Kierunek	Informatyka i ekonometria
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	6
Występuje w specjalnościach	Analityka biznesowa
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr Barbara Mędryk

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę
Wykład	30	2	-	-	Egzamin

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z podstawowymi systemami kryptograficznymi i ich stosowaniem w życiu codziennym.

Wymagania wstępne

Podstawowe wiadomości z algebry i teorii liczb.

Zakres tematyczny

Wykład:

1. Proste systemy kryptograficzne
2. Macierze szyfrujące
3. Idea systemów z kluczem publicznym
4. System RSA
5. Logarytm dyskretny
6. Pakowanie plecaka
7. Systemy kryptograficzne, w których używa się krzywych eliptycznych

Laboratorium:

1. Używanie programów komputerowych do szyfrowania i deszyfrowania informacji.
2. Tworzenie prostych programów wykorzystujących algorytmy pewnych systemów kryptograficznych

Metody kształcenia

Tradycyjny wykład; Dyskusja; Ćwiczenia laboratoryjne w pracowni komputerowej.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi znaleźć zastosowania systemów kryptograficznych w różnych dziedzinach życia codziennego. Umie kodować informacje za pomocą systemów i rozkodować zaszyfrowane . Potrafi szyfrować informacje z wykorzystaniem programów komputerowych. Umie napisać prosty program, wykorzystując gotowy algorytm pewnego systemu kryptograficznego.		sprawdzian, bieżąca kontrola na zajęciach	Laboratorium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student zna proste systemy kryptograficzne i potrafi przedstawić je na konkretnych przykładach		egzamin pisemny sprawdzanie stopnia przygotowania studentów oraz ich aktywności w trakcie wykładów	Wykład
Student zna proste systemy z kluczem publicznym: system RSA, problem pakowania plecaka.		egzamin pisemny sprawdzanie stopnia przygotowania studentów oraz ich aktywności w trakcie wykładów	Wykład

Warunki zaliczenia

Udział w zajęciach jest obowiązkowy.

Na ocenę z przedmiotu składa się ocena z laboratorium (50%) oraz ocena z egzaminu (60%). Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest pozytywna ocena z laboratorium i egzaminu.

Literatura podstawowa

1. W. Sierpiński, *Elementary Theory of Numbers*, PWN, Warszawa 1987.
2. N. Koblitz, *Wykład z teorii i kryptografii*, WNT, Warszawa 1995.
3. L.E. Dickson, *Introduction to the theory of numbers*, New York 1957.

Literatura uzupełniająca

1. W.Narkiewicz, *Teoria liczb*, PWN, Warszawa 1977.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Alina Szelecka (ostatnia modyfikacja: 05-06-2020 12:23)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ