

KARTA KURSU (realizowanego w specjalności)**CYBERBEZPIECZEŃSTWO**

(nazwa specjalności)

Nazwa	Zaawansowane metody kryptografii
Nazwa w j. ang.	Advanced cryptography methods

Koordynator	dr hab. prof. Oleksandr Korchenko	Zespół dydaktyczny
		dr hab. prof. Oleksandr Korchenko
Punktacja ECTS*	4	

Opis kursu (cele kształcenia)

Celem tego kursu jest zapoznanie studentów z podstawowymi zasadami, metodami i zaawansowanymi technikami kryptografii i kryptoanalizy oraz umożliwienie im zdobycia głębokiego zrozumienia zasad szyfrowania, bezpieczeństwa danych i protokołów kryptograficznych, aby wyposażyć ich w niezbędną wiedzę i umiejętności do projektowania, implementacji i analizy systemów zabezpieczeń informatycznych. Kurs jest realizowany w języku polskim.

Warunki wstępne

Wiedza	Znajomość analizy matematycznej i algebry. Podstawowe metodologie tworzenia oprogramowania.
Umiejętności	Umiejętność programowania i samodzielnego korzystania z literatury przedmiotu.
Kursy	Wybrane zagadnienia matematyki wyższej.

Efekty uczenia się

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	Po zakończeniu kursu student: W01: Zna podstawowe pojęcia i definicje kryptologii. W02: Zna matematyczne podstawy kryptografii. W03: Zna zaawansowane kryptograficzne algorytmy. W04: Zna kryptograficzne protokoły. W05: Zna funkcje skrótu i podpis cyfrowy. W06: Zna techniki i metody kryptoanalityczne.	SC_W01 SC_W01, SC_W04 SC_W01 SC_W01, SC_W04 SC_W01 SC_W01, SC_W04

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	Po zakończeniu kursu student: U01: Potrafi projektować i implementować podstawowe kryptosystemy symetryczne i asymetryczne. U02: Umie korzystać się protokołów kryptograficznych. U03: Potrafi korzystać się literaturą z zakresu teorii kryptografii i kryptoanalizy.	SC_U01, SC_U02, SC_U05 SC_U04, SC_U06 SC_U07, SC_U08

Kompetencje społeczne	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
	<p>Po zakończeniu kursu student:</p> <p>K01: potrafi precyzyjnie formułować pytania, służące pogłębieniu własnego zrozumienia danego tematu lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania.</p> <p>K02: rozumie potrzebę kształcenia ustawicznego i śledzenia na bieżąco zmian w zakresie standardów odnoszących się do nowoczesnych algorytmów kryptograficznych.</p>	<p>SC _K01, SC _K02</p> <p>SC _K01, SC _K03</p>

Studia stacjonarne

Organizacja							
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach					
		A	K	L	S	P	E
Liczba godzin	30			30			

Studia niestacjonarne

Organizacja							
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach					
		A	K	L	S	P	E
Liczba godzin	20			20			

Opis metod prowadzenia zajęć

1. Wykłady: Podczas wykładów prowadzący przedstawiają materiał teoretyczny, wyjaśniają kluczowe koncepcje i metody oraz prezentują przykłady, ilustracje, slajdy i filmy. Wykłady mogą być prowadzone w auli lub online, a nagrania z nich mogą być udostępniane do późniejszego obejrzenia.
2. Ćwiczenia laboratoryjne: Ćwiczenia laboratoryjne pozwalają studentom przeprowadzać praktyczne eksperymenty z rzeczywistymi danymi, które pomagają studentom utrwalić wiedzę teoretyczną.
3. Dyskusje i zadania grupowe: Dyskusje i zadania grupowe promują wymianę wiedzy między studentami i zachęcają do wspólnego uczenia się. Metody te mogą obejmować forum dyskusyjne, grupowe projekty oraz wspólne rozwiązywanie zadań.
4. Samodzielne uczenie się: Dodatkowo, studentom mogą być udostępniane materiały do samodzielnego uczenia się, takie jak podręczniki, artykuły i kursy online. To pozwala studentom na pogłębienie swojej wiedzy i badanie tematów, które ich szczególnie interesują.
5. Testy i ocena: W trakcie kursu studenci mogą przechodzić testy i prace kontrolne w celu oceny swojego poziomu wiedzy i osiągnięć. Oceny te mogą obejmować zarówno egzaminy pisemne, jak i ocenę wyników ćwiczeń laboratoryjnych.

Formy sprawdzania efektów uczenia się

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Inne
W01					X								
W02					X								
W03					X								

W04					X								
W05					X								
W06					X								
U01					X			X					
U02					X			X					
U03					X			X					
K01					X			X					
K02					X			X					

Kryteria oceny	<p>Zaliczenie na ocenę dostateczną otrzymuje student, który potrafi: samodzielnie wykonać minimalną liczbę zadań (samodzielnie tworzy oprogramowanie oraz analizuje warunki i obszary zastosowania testowanych algorytmów) oraz udzielić poprawnej odpowiedzi na minimalną liczbę pytań testowych.</p> <p>Zaliczenie na ocenę dobrą lub bardzo dobrą otrzymuje student, który spełnia warunki oceny dostatecznej, a oprócz tego także: samodzielnie wykona większą liczbę zadań oraz udzieli poprawnej odpowiedzi na większą liczbę pytań testowych.</p> <p>Ocena końcowa zależy od ocen częściowych i regularności wykonywania zadań.</p>
----------------	--

Uwagi	
-------	--

Treści merytoryczne (wykaz tematów)

1. Kryptografia Matematyczna:

- Słownik tekstu jawnego;
- Przestrzeń tekstu;
- Iloczyn kartezjański;
- System kryptograficzny;
- Szyfrowanie monoalfabetyczne i polialfabetyczne;
- Funkcje jednokierunkowe;
- Arytmetyka modulo;
- Liczby pierwsze (Sito Eratostenesa, Sundarama i Atkina, Liczby Mersenne'a, Małe twierdzenie Fermata, NWD i NWW);
- Grupy, pierścienie i ciała (Grupa, Pierścień, Ciało);
- Izomorfizmy (Funkcja różnowartościowa, Surjekcja, Przekształcenie izomorficzne).

2. Matematyczne aspekty rozwiązań kryptograficznych:

- Kryptosystem RSA;
- Problem faktoryzacji dużych liczb;
- Mocne liczby pierwsze;
- Generowanie liczb pierwszych (Test Lehmana, Rabina-Millera, Solovaya-Strassena i Fermata);
- Chińskie twierdzenie o resztach;
- Logarytm dyskretny;
- Złożoność algorytmów;
- Pojęcia i wzory Shannona (Entropia, Nadmiarowość i zawartość informacyjna języka, Odległość jednostkowa, Mieszanie i rozpraszanie).

3. Ataki kryptoanalityczne:

- Metody kryptoanalityczne;
- Kryptoanaliza liniowa i różnicowa;
- Inne rodzaje ataków.

4. Rodzaje i tryby szyfrowania:

- Szyfry blokowe;
- Tryby szyfrów blokowych;
- Szyfry strumieniowe;
- Generowanie ciągów pseudolosowych (Generatory kongruencyjne, Generatory oparte na rejestrze przesuwającym ze sprzężeniem zwrotnym, Generatory oparte na teorii złożoności, Generatory ciągów rzeczywiście losowych, Najpopularniejsze algorytmy strumieniowe).

5. Algorytmy szyfrujące:

- IDEA (Przekształcenia początkowe, Operacje pojedynczego cyklu IDEA, Generowanie podkluczy, Przekształcenia MA, Deszyfrowanie IDEA);
- AES (Opis algorytmu, Generowanie kluczy, Rozszerzanie klucza, Selekcja podkluczy, Pojedyncza runda algorytmu (ByteSub, ShiftRow, MixColumn, AddRoundKey), Podsumowanie);
- Twofish (Opis algorytmu, Pojedyncza runda algorytmu (Funkcja g, Przekształcenie PHT, Dodanie kluczy szyfrowania), Podsumowanie);
- CAST5 (Opis algorytmu, Rundy CAST5);
- Blowfish (Opis algorytmu, Funkcja algorytmu Blowfish);
- DSA (Podpisywanie wiadomości, Weryfikacja podpisu, Wariant pierwszy DSA Wariant drugi DSA);
- Inne algorytmy szyfrujące (RC2, RC5, RC6, GOST, BLOWFISH, REDOC, LOKI, SAFER, FEAL, CAST, Skipjack, MMB, 3-Way, CRAB, CA-1.1, Khufu i Khafre, algorytm Madrygi, NewDES, a także z kluczem publicznym plecakowe, ElGamala, Rabina, Pohliga-Hellmana, LUC i McEliece'a).

6. Krzywe eliptyczne:

- Podstawowe pojęcia;
- Krzywe eliptyczne na liczbach całkowitych;
- Dodawanie i mnożenie punktów;
- Grupy punktów na krzywej eliptycznej;
- Problem ECDLP;
- Uzgadnianie klucza Diffiego-Hellmana na krzywych eliptycznych;
- Podpisywanie z wykorzystaniem krzywych eliptycznych;
- Generowanie podpisu ECDS;
- Szyfrowanie z wykorzystaniem krzywych eliptycznych;
- Wybór krzywej;
- Krzywe NIST;
- Curve25519;
- Inne krzywe;
- ECDSA z nieodpowiednią losowością;
- Złamanie ECDSA za pomocą innej krzywej.

7. Protokoły kryptograficzne:

- Protokoły wymiany kluczy;
- Protokół Diffiego-Hellmana;
- KEA;
- Wide-mouth frog;
- Dzielenie sekretów (Sekret splitting i sharing);
- Inne protokoły (Znakowanie czasowe, Dowody z wiedzą zerową, Kanały podprogowe, Protokoły uwierzytelniające).

8. Infrastruktura klucza publicznego:

- PKI w teorii i w praktyce;
- Złożoność;
- Zaufanie;
- Cykl życia klucza.

9. Kryptografia alternatywna:

- Kryptografia DNA (Struktura DNA, Informatyka molekularna, Informacja ukryta w DNA, Szyfrowanie i deszyfrowanie z wykorzystaniem nukleotydów);
- Kryptografia wizualna (Udziały, Schemat progowy).

10. Trudne problemy:

- Trudność obliczeniowa;
- Pomiar czasu wykonania;
- Czas wielomianowy a superwielomianowy;
- Klasy złożoności;
- Niedeterministyczny czas wielomianowy;
- Problemy NP-zupełne;
- Problem P kontra NP;
- Problem rozkładu na czynniki;
- Problem logarytmu dyskretnego;
- Gdy rozkład na czynniki jest łatwy.

Wykaz literatury podstawowej

1. M. Karbowski, Podstawy kryptografii, wyd. III, Gliwice: Helion, 2021, 296 s.
2. Douglas R. Stinson, Maura B. Paterson, Kryptografia w teorii i praktyce, wyd. IV. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN SA, 2021, 555 s.
3. J.-P. Aumasson, Nowoczesna kryptografia, Praktyczne wprowadzenie do szyfrowania. Warszawa,: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2018, 320 s.
4. J.-P. Aumasson, Poważna kryptografia. Praktyczne wprowadzenie do nowoczesnego szyfrowania, Gliwice: Helion, 2023, 376 s.
5. C. Paar, J. Pelzl, Kryptografia. Wprowadzenie do bezpieczeństwa komputerowego, Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2023, 392 s.
6. L.C. Washington, Elliptic Curves: Number Theory and Cryptography, Second Edition, Chapman Hall CRC, 2008.
7. Internet-strony www wskazane na wykładzie.

Wykaz literatury uzupełniającej

1. W. Stallings, Kryptografia i bezpieczeństwo sieci komputerowych: matematyka szyfrów i techniki kryptologii, Gliwice, Helion, 2012.
2. N.Koblitz, Wykład z teorii liczb i kryptografii, WNT, Warszawa, 2006.
3. R.A.Mollin, RSA and Public-Key Cryptography, Chapman Hall CRC, 2003.
4. W. Trappe, L.C. Washington, Introduction to cryptography with Coding Theory, Prentice Hall, 2002.

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta) **studia stacjonarne**

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	30
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	30
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	5
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	25
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10
Ogółem bilans czasu pracy		100
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		4

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta) **studia niestacjonarne**

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	20
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	20
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	5
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	45
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10
Ogółem bilans czasu pracy		100
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		4