

Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад
«Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»

Факультет математики та інформатики
Кафедра алгебри та геометрії

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ

Освітня програма: Прикладна математика

Спеціальність: 113 Прикладна математика

Галузь знань: 11 Математика та статистика

Затверджено на засіданні кафедри
Протокол № 1 від 31 серпня 2021 р.

ЗМІСТ

1. Загальна інформація
2. Анотація до курсу
3. Мета та цілі курсу
4. Компетентності
5. Результати навчання
6. Організація навчання курсу
7. Система оцінювання курсу
8. Політика курсу
9. Рекомендована література

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Назва дисципліни	Захист інформації
Викладач(-і)	Мазуренко Н.І.
Контактний телефон	(0342)596016
E-mail	nataliia.mazurenko@pnu.edu.ua
Формат дисципліни	Лекції, практичні та лабораторні заняття
Обсяг дисципліни	6 кредитів
Консультації	Вівторок, 15 ⁰⁰

2. АНОТАЦІЯ ДО КУРСУ

Дисципліна "Захист інформації" є складовою підготовки бакалаврів з прикладної математики (дисципліною за вибором студента) і сприяє фундаменталізації освіти, формуванню науковою світогляду і розвитку системного мислення.

Як навчальна дисципліна «Захист інформації» забезпечує володіння принципами побудови комплексних систем захисту інформації, розробки, дослідження та застосування механізмів захисту інформації; механізмами захисту, які засновані на використанні алгоритмів традиційної (симетричної) криптографії та криптографії з відкритим ключем для забезпечення автентичності, цілісності та конфіденційності інформаційних систем та технологій; основами стенографічного захисту інформації та особливостями побудови інфраструктури відкритих ключів.

3. МЕТА ТА ЦІЛІ КУРСУ

Курс забезпечує ознайомлення з принципами побудови та використання програмних та програмно-апаратних засобів для захисту програмного забезпечення та іншої інформації в комп'ютерних системах; вчить використовувати основні принципи побудови систем захисту інформації та застосовувати методи протидії спробам несанкціонованого доступу до неї з боку сторонніх осіб. Також, курс забезпечує набуття знань з математичних основ криптографічного захисту інформації.

Завданням дисципліни є формування у студентів теоретичних знань та вироблення практичних навичок проектування комплексних рішень із захисту інформації.

4. КОМПЕТЕНТНОСТІ

Відповідно до освітньо-професійної програми «Прикладна математика» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти:

- ЗК1.** Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, до застосування теорії у практичних ситуаціях;
- ЗК2.** Здатність до пошуку та інтерпретації інформації, засвоєння нових знань, генерування та викладу ідей, зокрема, з застосуванням інформаційних технологій;
- ЗК3.** Здатність працювати як автономно, так і у складі наукового, зокрема, інтернаціонального, колективу фахівців з усвідомленням відповідальності за результати роботи;
- ЗК4.** Здатність вести дослідницьку діяльність, включаючи оцінку актуальності дослідження, аналіз проблем, вибір способу й методів дослідження, а також оцінку якості результатів.
- ПК1.** Цілісне уявлення про математику, її сучасний стан, виникнення і шляхи розвитку, її місце у системі наукових знань людства;
- ПК2.** Здатність зрозуміти постановку завдання, пов'язаного із застосуванням методів прикладної математики, сформульовану на мові певної предметної галузі;
- ПК3.** Здатність математично формалізувати проблему прикладного характеру, розпізнати стандартні об'єкти і властивості аналізу, звичайних диференціальних рівнянь, рівнянь математичної фізики, дискретної математики, теорії керування, методів оптимізації, алгебри, геометрії;
- ПК4.** Здатність обирати та застосовувати математичні методи для розв'язування практичних задач дослідження, моделювання, аналізу, керування, прийняття рішень;
- ПК7.** Уміння ефективно співпрацювати, розподіляти роботу і спілкуватись з колегами в процесі командного виконання дослідницьких та програмних проектів;
- ПК9.** Здатність використовувати методи системного аналізу та математичного моделювання для побудови моделей у різних галузях;
- ПК13.** Здатність до побудови логічних висновків, використання формальних мов і моделей алгоритмічних обчислень, проектування, розроблення та аналізу алгоритмів, оцінювання їх ефективності та складності для адекватного моделювання предметних областей і створення програмних та інформаційних систем;

- ПК14.** Здатність застосовувати теоретичні та практичні основи методології та технології моделювання, реалізовувати алгоритми моделювання для дослідження характеристик і поведінки складних об'єктів і систем, проводити експерименти за програмою моделювання з обробкою й аналізом результатів;
- ПК16.** Здатність опанувати сучасні технології математичного моделювання об'єктів, процесів і явищ, розробляти обчислювальні моделі та алгоритми чисельного розв'язання задач математичного моделювання з урахуванням похибок наближеного чисельного розв'язання професійних задач;
- ПК17.** Здатність застосовувати основні методи та алгоритми прийняття рішень в умовах наявності нечіткої вхідної інформації, здійснювати аналіз отриманих результатів.

5. РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

- демонструвати знання й розуміння основних концепцій, принципів, теорій фундаментальної та прикладної математики і використовувати їх на практиці, а також гуманітарних дисциплін підготовки фахівця (P1);
- володіти основними положеннями та методами математичного, комплексного та функціонального аналізу, лінійної алгебри та аналітичної геометрії, теорії диференціальних рівнянь, рівнянь математичної фізики, теорії ймовірностей, математичної статистики та випадкових процесів, числовими методами, методами оптимізації. (P2);
- знати де виникають оптимізаційні задачі, основні етапи операційного дослідження (математичного моделювання) і основні принципи ефективної формалізації таких задач (P3);
- самостійно працювати над дослідницькою темою, обґрунтовувати і створювати програмну реалізацію розроблених методів. (P4);
- уміти розробляти математичні моделі об'єктів і процесів, які досліджуються, використовуючи процедури формального уявлення про систему та результати дослідження реальних природничих та соціально-економічних процесів. (P5);
- проводити аналітичне дослідження математичних моделей об'єктів і процесів на предмет існування та єдиності їх розв'язку. (P6);
- уміти розробляти нові і удосконалювати існуючі математичні моделі та алгоритми моделювання природничих, соціально-економічних систем та проводити комп'ютерне моделювання. (P7);

- знати основні поняття криптології, способи захисту інформації та найпростіші методи шифрування. Знати функціональні можливості застосування сучасних пакетів програмної реалізації криптографічних перетворень та криптографічних бібліотек (P23);
- уміти проводити наукові дослідження, грамотно викладати і представляти опрацьований матеріал і власні результати, в тому числі і з сучасними можливостями візуалізації, створювати комп'ютерну реалізацію розроблених методів (P25).

6. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАННЯ КУРСУ

Обсяг курсу	
Вид заняття	Загальна кількість годин
Лекції	20
Практичні	10
Лабораторні	30
Самостійна робота	120

Ознаки курсу				
Спеціальність, освітня програма	Рівень освіти	Курс (рік навчання)	Семестр	Нормативна/ вибіркова
113 Прикладна математика	Бакалавр	4 ^{ий}	7 ^{ий}	вибіркова

Тематика курсу (7 семестр)

Тема	Форма заняття	Література	Завдання, год	Вага оцінки	Термін виконання
Складові «Інформаційної безпеки». Огляд безпеки системи	лекція лаб	[1–3, 5, 8]	2 год лекційні 2 год лаб. роб. 6 год сам. роб.	3	1 ^{ий} тиждень
Методи та пристрої забезпечення захисту і безпеки	сам. роб. практ	[1, 3]	2 год практ. роб. 8 год сам. роб.		2 ^{ий} тиждень
Захист, доступ та автентифікація. Шифрування файлів	лекція лаб	[1, 2, 7]	2 год лекційні 2 год лаб. роб. 6 год сам. роб.	3	3 ^{ий} тиждень
Моделі захисту інформації	лекція лаб	[1, 3, 7, 8]	2 год лекційні 2 год лаб. роб. 6 год сам. роб.	3	4 ^{ий} тиждень
Відновлення даних	лекція лаб	[1, 6, 7]	2 год лекційні 2 год лаб. роб. 6 год сам. роб.	3	5 ^{ий} тиждень
Антивірусний захист	сам. роб. лаб	[1, 3, 6, 7]	2 год лаб. роб. 18 год сам. роб.	3	6 ^{ий} тиждень
Шифрування даних	лекція лаб	[1, 3, 4, 8]	2 год лекційні 2 год лаб. роб. 6 год сам. роб.	3	7 ^{ий} тиждень
Основні види атак, принципи криптоаналізу	лекція практ лаб	[8-9]	2 год лекційні 2 год практ. роб. 2 год лаб. роб. 6 год сам. роб.	3	8 ^{ий} тиждень
Алгоритми з секретним ключем	лекція практ лаб	[8-9]	2 год лекційні 2 год практ. роб. 4 год лаб. роб.	6	9 ^{ий} тиждень

			6 год сам. роб.		
Алгоритми з відкритим ключем	лекція практ лаб	[8-9]	2 год лекційні 2 год практ. роб. 4 год лаб. роб. 6 год сам. роб.	6	10 ^{ий} тиждень
Протоколи автентифікації. Поточкові шифри	лекція лаб	[8-9]	2 год лекційні 4 год лаб. роб. 6 год сам. роб.	6	11 ^{ий} тиждень
Хешування. Цифрові підписи. Розподіл таємниці	лекція лаб	[8-9]	2 год лекційні 4 год лаб. роб. 6 год сам. роб.	6	12 ^{ий} тиждень
Сума балів за виконані лабораторні роботи				45	
Тематичний контроль	контрольна робота	[1-9]	Підготовка до к. р., 6 год. с. р. Індивід. завдання, 2 ауд. год.	20	13 ^{ий} тиждень
Практикум з захисту інформації	сам. роб.	[1-9]	Індивідуальні завдання, 20 год. с. р.	15	7 ^{ий} – 14 ^{ий} тижні
Тематичний контроль	тест	[1-9]	Підгот. до тесту, 8 год. с. р.	20	15 ^{ий} тиждень
Підсумковий контроль	залік			100	

7. СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ КУРСУ

Загальна система оцінювання	Підсумкова оцінка з дисципліни у є сумою оцінок за кожен з таких видів робіт: лабораторні роботи, самостійна робота (практикум та опрацювання окремих тем), тематичний контроль (контрольна робота і тест). Підсумкова оцінка визначається відповідно до поданої нижче таблиці оцінювання за різними шкалами (100-бальна, ECTS, національна).
Авдиторна робота	Максимальна оцінка за правильно виконану та захищену лабораторну роботу становить 3 бали.
Самостійна робота	Практикум містить по 5 завдань у кожному з 25 варіантів. Максимальна оцінка за виконання і захист завдань практикуму становить 3 бали за кожне завдання.
Тематичний контроль	Кожен варіант контрольної роботи містить 7 завдань на застосування методів захисту інформації. Максимальна оцінка становить 20 балів. Тест містить від 15 до 30 завдань закритого типу на розуміння основних понять, методів та засобів захисту інформації. Максимальна оцінка за тест становить 20 балів.

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ: НАЦІОНАЛЬНА ТА ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
80 – 89	B	добре	
70 – 79	C		
60 – 69	D	задовільно	
50 – 59	E		
26 – 49	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-25	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

8. ПОЛІТИКА КУРСУ

Усі види навчальної роботи слід виконувати вчасно, щоб зберегти загальний темп курсу, котрий сприяє ефективному засвоєнню матеріалу без шкоди здоров'ю. Наслідками пропущених занять без поважних причин, зазвичай, стають додаткові завдання для самостійної роботи.

При проходженні курсу вітаються комунікативність, активність, креативність, самостійність. Плагіат та інші види академічної недоброчесності не принесуть користі, тому є недоречними.

9. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Кузнецов О. О. Захист інформації в інформаційних системах. Методи традиційної криптографії / О. О. Кузнецов, С. П. Євсєєв, О. Г. Король. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2010. – 316 с.
2. Карпенко Станіслав Григорович, Іванов Євген Олександрович Основи інформаційних систем і технологій: Навч. посібник/Міжрегіон. академія управлін. персоналом .-Київ, 2002 .-263с.
3. Новак В.О., Симоненко Ю.Г., Бондар В.П., Матвєєв В.В. Інформаційні системи в менеджменті: Підручник для студ. вищ. навч. закл. К.:Каравела, 2008 .- 615с.
4. Вербіцький О. В. Вступ до криптології. - Львів: ВНТЛ, 1998. - 248с.
5. Бабенко Т.В., Гулак Г.М., Сушко С.О., Фомичова Л.Я. Криптологія у прикладах, тестах і задачах: навч. посібник / Д.: Національний гірничий університет, 2013. - 318 с.

Викладач Мазуренко Н. І.