



**Силабус навчальної дисципліни**  
**«МАТЕМАТИЧНІ ОСНОВИ КРИПТОЛОГІЇ»**

Спеціальність	125 Кібербезпека
Освітня програма	Кібербезпека
Освітній рівень	Бакалавр
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	2 курс, 3 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 24 год. Практичні (семінарські) – немає Лабораторні – 24 год. Самостійна робота – 102 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	Кібербезпеки та інформаційних технологій, м. Харків, пр-т Науки 9-А, 057-702-18-31, <a href="http://www.kafcbit.hneu.edu.ua/">http://www.kafcbit.hneu.edu.ua/</a>
Викладач (-і)	Мілов Олександр Володимирович, к.т.н., проф.
Контактна інформація викладача (-ів)	<a href="mailto:oleksandr.milov@hneu.net">oleksandr.milov@hneu.net</a>
Дні занять	Згідно діючого розкладу занять
Консультації	Відповідно до графіку
<b>Мета</b> навчальної дисципліни “Математичні основи криптології” – ознайомлення з основами математичної теорії криптології; придбання навичок в практичному використанні, постановці і вирішенні задач шифрування інформації; розуміння суті інформаційних процесів в криптографічних системах; застосування комп'ютерів для вирішення завдань шифрування і дешифрування; розробка і використання математичних і обчислювальних моделей процесів шифрування інформації, їх оптимізація та вироблення напрямків вдосконалення.	
<b>Передумови для навчання</b>	
Інформатика за шкільною програмою, Математика за шкільною програмою / основи алгебри, операції над цілими числами, засоби обробки, передачі та відображення інформації, системи числення, простіші логічні операції над числами у двійковому форматі	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>	
<b>Змістовий модуль 1. Традиційне шифрування</b>	
Тема 1. Вступ до криптології.	
Тема 2. Модульна арифметика.	
Тема 3. Матриці.	
Тема 4. Традиційні шифри з симетричним ключем	
Тема 5. Алгебраїчні структури.	
Тема 6. Сучасні блокові шифри.	
<b>Змістовий модуль 2. Сучасні методи шифрування</b>	
Тема 7. Перетворення.	
Тема 8. Застосування сучасних блокових шифрів.	
Тема 9. Прості числа.	
Тема 10. Квадратичне порівняння з модулем.	
Тема 11. Криптографічна система RSA.	
Тема 12. Криптосистема Рабина.	



**Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни**

*Internet, MS Office*

Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)

Сайт персональних навчальних систем ХНЕУ ім. С. Кузнеця за дисципліною «Математичні основи криптології»

Посилання:

<https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=5678>

1. [www.cyberpol.ru](http://www.cyberpol.ru) - Комп'ютерна злочинність і способи боротьби.

2. [www.iso27000.ru](http://www.iso27000.ru) - Інформаційний портал, присвячений питанням управління інформаційною безпекою.

3. [www.itsec.ru](http://www.itsec.ru) - Інтернет-журнал «Інформаційна безпека».

4. [www.inside-zi.ru](http://www.inside-zi.ru) - Інформаційно-методичний журнал «Захист інформації. Інсайд».

<https://pns.hneu.edu.ua/enrol/index.php?id=5678>

**Система оцінювання результатів навчання**

Студента слід **вважати атестованим**, якщо сума балів, одержаних за результатами підсумкової/семестрової перевірки успішності, дорівнює або перевищує 60. Мінімально можлива кількість балів за поточний і модульний контроль упродовж семестру – 60 балів.

Підсумкова оцінка з навчальної дисципліни розраховується з урахуванням балів, отриманих під час поточного контролю за накопичувальною системою. Сумарний результат у балах за семестр складає: “60 і більше балів – зараховано”, “59 і менше балів – не зараховано” та заноситься у залікову “Відомість обліку успішності” навчальної дисципліни.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.

**Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни (приклад)**

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Лекційні заняття	12
Виконання лабораторних робіт	48
Поточні КР	40
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>100</b>

**Політики навчальної дисципліни**

*Політика дотримання академічної доброчесності,*

*Політика щодо пропусків занять,*

*Політика щодо виконання завдань пізніше встановленого терміну, тощо*

**Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни «Математичні основи криптології».**

**<http://www.repository.hneu.edu.ua/handle/123456789/24045>.**