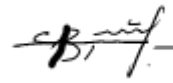


**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**Львівський національний університет імені Івана Франка**  
**Факультет прикладної математики та інформатики**  
**Кафедра кібербезпеки**

**Затверджено**

На засіданні кафедри кібербезпеки  
факультету прикладної математики та  
інформатики  
Львівського національного університету  
імені Івана Франка  
(Протокол № 15/23 від 29 серпня 2023 р.)



Завідувач кафедри      П.С.Венгерський

**Силабус з навчальної дисципліни**  
**“Технічні канали витоку інформації”,**  
**що викладається в межах ОПП Кібербезпека**  
**першого (бакалаврського) рівня вищої освіти для здобувачів з**  
**спеціальності 125 – кібербезпека та захист інформації**

Львів 2023 р.

|  |   |
|--|---|
| <b>Назва дисципліни</b>  | <b>Технічні канали витоку інформації</b>  |
| <b>Адреса викладання дисципліни</b>                              | Львівський національний університет імені Івана Франка, вул. Університетська 1, м. Львів, Україна, 79000  |
| <b>Факультет та кафедра, за якою закріплена дисципліна</b>       | Факультет прикладної математики та інформатики<br>Кафедра кібербезпеки  |
| <b>Галузь знань, шифр та назва спеціальності</b>                 | 12 – інформаційні технології<br>125 – кібербезпека та захист інформації   |
| <b>Викладачі дисципліни</b>                                      | Щербина Микола Юрійович, асистент кафедри кібербезпеки (лекції та лабораторні заняття)  |
| <b>Контактна інформація викладачів</b>                           | <a href="mailto:Mykola.Shcherbyna@lnu.edu.ua">Mykola.Shcherbyna@lnu.edu.ua</a><br><a href="https://ami.lnu.edu.ua/employee/shcherbyna-m-yu">https://ami.lnu.edu.ua/employee/shcherbyna-m-yu</a> ;<br>Головний корпус ЛНУ ім. І. Франка, каб. 380.<br>м. Львів, вул. Університетська, 1  |
| <b>Консультації з питань навчання по дисципліні відбуваються</b> | Консультації проводять раз на тиждень згідно з оприлюдненим розкладом консультацій викладача. Можливі онлайн консультації через Zoom чи Microsoft Teams. Для погодження часу онлайн консультацій слід писати на електронну пошту викладача.   |
| <b>Сторінка курсу</b>  | <a href="https://ami.lnu.edu.ua/course/tekhnichni-kanaly-vytoku-informatsii">https://ami.lnu.edu.ua/course/tekhnichni-kanaly-vytoku-informatsii</a>   |
| <b>Інформація про дисципліну</b>                                 | Дисципліна “Технічні канали витоку інформації” є вибірковою дисципліною з спеціальності 125 – кібербезпека та захист інформації для освітньої програми Кібербезпека, яка викладається у VIII-му семестрі в обсязі 6-х кредитів (за Європейською Кредитно-Трансферною Системою ECTS).  |
| <b>Коротка анотація дисципліни</b>                               | Курс спрямований на формування у студентів професійних компетентностей та знань про технічні канали витоку інформації, їх впливи на інформацію та засоби її обробки, технічні системи інформації на об'єктах інформаційно-телекомунікаційних мереж.   |
| <b>Мета та цілі дисципліни</b>                                   | Метою курсу є формування у студентів необхідних знань про технічні канали витоку інформації, деструктивні впливи на інформацію та засоби її обробки, технічні заходи та засоби захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності.   |
| <b>Література для вивчення дисципліни</b>                        | <u>Основна:</u><br><ol style="list-style-type: none"> <li>1. Богуш В.М., Бровко В.Д., Кобус О.С., В.Д. Козюра В.Д. Технічний захист інформації: теоретичні основи та організаційно-технічне забезпечення. Навч. посіб. – К.: Видавництво Ліра-К, 2023. – 484 с.</li> <li>2. Богуш В.М., Бровко В.Д., Кобус О.С., В.Д. Козюра В.Д. Технічний захист інформації. Навч. посіб. – К.: Видавництво Ліра-К, 2023. – 508 с.</li> <li>3. Головін Ю.О., Могилевич Д.І. Основи теорії радіозв'язку – теоретичні основи та практичні аспекти. Навч. посіб. – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 248 с.<br/><a href="https://ela.kpi.ua/server/api/core/bitstreams/93052c4e-fbab-49e5-8dbe-727616651da0/content">https://ela.kpi.ua/server/api/core/bitstreams/93052c4e-fbab-49e5-8dbe-727616651da0/content</a></li> <li>4. O'Flynn C., van Woudenberg J. The Hardware Hacking Handbook – Breaking Embedded Security with Hardware Attacks. No Starch Press, US. 2021. – P. 512.</li> </ol> |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | <p>5. Лаптев О.А. Виявлення та блокування засобів негласного отримання інформації на об'єктах інформаційної діяльності: навчальний посібник. О.А. Лаптев, В.А. Савченко, Г.В. Шуклін. – К.: ДУТ, 2020. – 126 с.</p> <p><u>Додаткова:</u></p> <p>6. Long Y., Jiang Q., Yan C., Alam T., Ji X., Xu W., Fu K. EM Eye: Characterizing Electromagnetic Side-channel Eavesdropping on Embedded Cameras. 2024. <a href="https://dx.doi.org/10.14722/ndss.2024.24552">https://dx.doi.org/10.14722/ndss.2024.24552</a></p> <p>7. Paolo Romani IZ1MLL, UT2YR (переклад). SDRsharp, розмалюй чорно-білий етер розмаїттям. 2022. – 186 с. <a href="https://airspy.com/downloads/SDRSharp_Big_Book_v5.3_U%D0%90.pdf">https://airspy.com/downloads/SDRSharp_Big_Book_v5.3_U%D0%90.pdf</a></p> <p>8. OSCOR Blue Spectrum Analyzer User Manual. Research Electronics International LLC. Revision 1.2.0.16. – P. 129. <a href="https://reiusa.net/wp-content/uploads/2020/12/OSCOR-Blue-Manual-Revision-1.2.0.16.pdf">https://reiusa.net/wp-content/uploads/2020/12/OSCOR-Blue-Manual-Revision-1.2.0.16.pdf</a></p> <p>9. Schalk, G., Bienert R. RFID: MIFARE and Contactless Smartcards in Application. Elektor International Media BV, 2013 – P. 483.</p> |
| <b>Обсяг курсу</b>                   | Загальний обсяг: 180 годин. Аудиторних занять: 70 год., з них 28 год. лекцій та 42 год. лабораторних робіт. Самостійної роботи: 110 год.   |
| <b>Очікувані результати навчання</b> | <p>У результаті вивчення навчальної дисципліни студент має набути таких компетентностей:</p> <p><b>знати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методи технічної розвідки для її запобігання;</li> <li>• деякі методи пошуку засобів негласного отримання інформації;</li> <li>• фізичні принципи (мікро)електроніки та радіозв'язку в розрізі задач захисту інформації;</li> <li>• апаратні методи впливу на мікроконтролери для подальшого витоку інформації.</li> </ul> <p><b>вміти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ідентифікувати потенційні технічні канали витоку інформації;</li> <li>• здійснювати пошук деяких засобів негласного отримання інформації;</li> <li>• працювати з SDR-приймачами та аналізаторами спектру.</li> </ul> <p><b>Курс забезпечує набуття таких компетентностей: КІ, КЗ 1, КЗ 2, КЗ 4, КЗ 5, КФ 1-5 та програмних результатів навчання: ПРН 2-31, ПРН 33-40, ПРН 44-53.</b></p>   |
| <b>Ключові слова</b>                 | Аналізатор спектру, вібро-акустичний канал, відеоспостереження, електричний канал, електромагнітний канал, засоби негласного отримання інформації, контроль доступу, мікрофони, небезпечний сигнал, оптичний канал, оптоелектронний канал, параметричний канал, перехоплення, радіохвилі, IQ-сигнал, RFID, SDR-приймач.  |
| <b>Формат курсу</b>                  | Очний<br>Проведення лекцій, лабораторних робіт і консультацій.   |
| <b>Теми</b>                          | Теми подані у схемі курсу нижче  |
| <b>Підсумковий контроль, форма</b>   | Залік у кінці семестру. Формат заліку: письмовий тестовий.   |
| <b>Пререквізити</b>                  | Для вивчення курсу студенти потребують базові знання з таких дисциплін:<br>1) Основи кібербезпеки;<br>2) Операційні системи та комп'ютерні мережі;<br>3) Фізичні основи електроніки;   |

|   |  |
|---|--|
|   | 4) Основи криптографії;<br>5) Технічні засоби захисту інформації.  |
| <b>Навчальні методи та техніки, які будуть використовуватися під час викладання курсу</b> | Презентації, лекції<br>Демонстрація обладнання<br>Робота з обладнанням<br>Модульний контроль<br>Індивідуальні завдання   |
| <b>Необхідне обладнання</b>   | Лабораторія технічних засобів кібербезпеки, обладнана: робочими станціями, з'єднаними в комп'ютерну мережу; демонстраційними системами відеоспостереження, охоронної сигналізації, контролю доступу; спеціальними апаратними та програмними засобами (вимірювальні пристрої, SDR приймачі, тощо).  |
| <b>Критерії оцінювання (окремо для кожного виду навчальної діяльності)</b>                | <p>Оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою. Бали нараховуються за наступним співвідношенням:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• модульний контроль, тестування, усне опитування: 50% семестрової оцінки; максимальна кількість балів 50</li> <li>• залік: 50% семестрової оцінки; максимальна кількість балів 50</li> </ul> <p>Підсумкова максимальна кількість балів 100.</p> <p><b>Академічна доброчесність:</b> Очікується, що роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Відсутність посилань на використані джерела, фабрикування джерел, списування, втручання в роботу інших студентів становлять, але не обмежують, приклади можливої академічної недоброчесності. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі студента є підставою для її незарахування викладачем, незалежно від масштабів плагіату чи обману.</p> <p><b>Відвідання занять</b> є важливою складовою навчання. Очікується, що всі студенти відвідають усі лекції та практичні заняття курсу. Студенти повинні інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. У будь-якому випадку студенти зобов'язані дотримуватися термінів визначених для виконання всіх видів письмових робіт та індивідуальних завдань, передбачених курсом.</p> <p><b>Література.</b> Уся література, яку студенти не зможуть знайти самостійно, буде надана викладачем виключно в освітніх цілях без права її передачі третім особам. Студенти заохочуються до використання також й іншої літератури та джерел, яких немає серед рекомендованих.</p> <p><b>Політика виставлення балів.</b> Враховуються бали набрані при поточному тестуванні, самостійній роботі та бали підсумкового тестування. При цьому обов'язково враховуються присутність на заняттях та активність студента під час практичного заняття; недопустимість пропусків та запізнь на заняття; користування мобільним телефоном, планшетом чи іншими мобільними пристроями під час заняття в цілях не пов'язаних з навчанням; списування та плагіат; несвоєчасне виконання поставленого завдання і т. ін. Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються.</p> |
| <b>Питання до контролю</b>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Що таке технічна розвідка? Які засоби вона використовує?</li> <li>2. Що таке амплітуда та фаза сигналу? Чим відрізняється амплітудна, частотна та фазова маніпуляція?</li> <li>3. Чи можливо відновити інформацію на HDD? SSD? Як і коли?</li> <li>4. Чим відрізняється радіозакладка від GSM-закладки? Як їх можна знайти?</li> <li>5. Чим відрізняється динамічне та діалогове кодування? В чому їх сильні та слабкі сторони?</li> <li>6. Як здійснюється пошук різних засобів негласного отримання</li> </ol>   |

|                   |  |
|-------------------|--|
|                   | <p>інформації?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Як зображають сигнал у часовій і частотній областях. Для чого і як використовують аналізатори спектру?</li> <li>8. У чому різниця між оптичними та оптоелектронними каналами витоку інформації?</li> <li>9. Що таке спектрограма «водоспад»? Чим SDR-приймач поступається професійному аналізатору спектру?</li> <li>10. Що таке акустично-електричне перетворення? Як використовується мікрофонний ефект?</li> <li>11. Що таке ізотропний випромінювач? Яка рекомендована довжина диполь- та штирьової антени?</li> <li>12. Що таке контрольована зона? Чим відрізняються основні та допоміжні технічні засоби і системи?</li> <li>13. Що таке квадратурна демодуляція? Які принципи побудови SDR-приймача?</li> <li>14. Розкажіть про повітряні та вібраційні акустичні канали витоку інформації.</li> <li>15. Розкажіть про візуальні та оптико-електронні канали витоку інформації.</li> <li>16. Які електричні канали витоку інформації існують?</li> <li>17. Що таке IQ-сигнал? Який вигляд діаграми сигнального сузір'я для модуляції 16-QAM?</li> <li>18. Які стандарти ідентифікаторів RFID ви знаєте? Їх основні властивості та вразливості.</li> <li>19. Що таке паразитні випромінювання? Наведення? Які джерела їх виникнення?</li> <li>20. Що таке джерело небезпечного сигналу? Наведіть класифікацію технічних каналів витоку інформації.</li> <li>21. У чому суть впливу на роботу мікроконтролера шляхом Optical Fault Injection та Electromagnetic Fault Injection?</li> <li>22. У чому суть впливу на роботу мікроконтролера шляхом Clock Glitching та Voltage Glitching?</li> <li>23. Які електромагнітні канали витоку інформації існують?</li> <li>24. Як пов'язані частота та довжина хвилі? Що таке амплітудна, частотна та фазова модуляція?</li> </ol> |
| <b>Опитування</b> | Анкету-оцінку з метою оцінювання якості курсу буде надано по завершенню курсу.   |

| Тиж. | Тема, план, короткі тези   | Форма діяльності (заняття) | Література | Завдан-ня, год. | Термін виконання |
|------|--|----------------------------|------------|-----------------|------------------|
| 1    | Тема 1. Біофізичні механізми мовлення. Акустично-електричне перетворення. Скремблювання звуку. Оцифрування звуку. Диктофони.   | лекція, самостійна робота  | [1, 2, 5]  | 2<br>7          | 1 тиждень        |
|      |  | лаб.                       |            | 2               |                  |
| 2    | Тема 2. Системи радіозв'язку. Фаза, амплітуда, частота та довжина хвилі. Зсув фаз. Класифікація радіохвиль. План розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні. | лекція, самостійна робота  | [3]        | 2<br>7          | 1 тиждень        |
|      |  | лаб.                       |            | 4               |                  |

|    |   |                                 |              |        |           |
|----|---|---------------------------------|--------------|--------|-----------|
| 3  | <b>Тема 3.</b> Стандарти технологій радіозв'язку. Класифікація радіоканалів витоку інформації за природою утворення, діапазоном випромінювання, середовищем поширення.  | лекція,<br>самостійна<br>робота | [1, 2, 3]    | 2<br>7 | 1 тиждень |
|    |   | лаб.                            |              | 2      |           |
| 4  | <b>Тема 4.</b> Радіоантени. Діаграма спрямованості. Коефіцієнт підсилення. Смуга пропускання. Розрахунок довжини диполь- та штирьової антени. Сигнал у часовій і частотній областях. Спектрограма «водоспад».   | лекція,<br>самостійна<br>робота | [3, 7, 8]    | 2<br>7 | 1 тиждень |
|    |   | лаб.                            |              | 4      |           |
| 5  | <b>Тема 5.</b> Амплітудна, частотна та фазова модуляція (AM/FM/PM). Амплітудна, частотна та фазова маніпуляція (ASK/FSK/PSK). Радіозакладки. GSM-закладки. Використання рації Quansheng UV-K5.  | лекція,<br>самостійна<br>робота | [3, 5, 7]    | 2<br>8 | 1 тиждень |
|    |   | лаб.                            |              | 2      |           |
| 6  | <b>Тема 6.</b> IQ-сигнал як комплексні числа. Діаграма сигнального сузір'я. Квадратурно-амплітудна модуляція. Мультиплексування. Псевдовипадкове перелаштування робочої частоти.  | лекція,<br>самостійна<br>робота | [3, 7]       | 2<br>8 | 1 тиждень |
|    |   | лаб.                            |              | 4      |           |
| 7  | <b>Тема 7.</b> Принципи побудови SDR-приймача. Квадратурна демодуляція. SDR-приймачі Airspy Mini та RTL-SDR Blog V4. Програма SDR#. Режими NFM/WFM/AM/LSB/USB/CW/DSB/RAW.   | лекція,<br>самостійна<br>робота | [3, 7]       | 2<br>8 | 1 тиждень |
|    |   | лаб.                            |              | 2      |           |
| 8  | <b>Тема 8.</b> Аналізатори спектру Spectrum Spy та Spektrum. Практичне використання. Функціональні можливості професійного аналізатора спектру OSCOR Blue.  | лекція,<br>самостійна<br>робота | [5, 7, 8]    | 2<br>7 | 1 тиждень |
|    |   | лаб.                            |              | 4      |           |
| 9  | <b>Тема 9.</b> RFID стандартів Em-Marine та MIFARE. Несанкціоноване дублювання. Радіокерування. Динамічне (KeeLoq) та діалогове кодування. Радіоперехоплювачі. ПЗ Universal Radio Hacker. Використання Flipper Zero.  | лекція,<br>самостійна<br>робота | [9]          | 2<br>8 | 1 тиждень |
|    |   | лаб.                            |              | 2      |           |
| 10 | <b>Тема 10.</b> Оптичні канали витоку інформації. Спостережні прилади. Фото- і відеозйомка. Телеоб'єктиви. Приховані камери. Вразливість EM Eye камер відеоспостереження. Випромінювання в інфрачервоній, видимій та ультрафіолетовій областях спектру. Волоконно-оптичний зв'язок. | лекція,<br>самостійна<br>робота | [1, 2, 5, 6] | 2<br>7 | 1 тиждень |
|    |   | лаб.                            |              | 4      |           |

|    |   |                                 |           |        |           |
|----|---|---------------------------------|-----------|--------|-----------|
| 11 | <b>Тема 11.</b> Електричні та електромагнітні канали витоку інформації. Паразитні випромінювання. Наведення. Знімання наведених сигналів зі з'єднувальних ліній і сторонніх провідників. Знімання інформаційних сигналів з ліній електроживлення та заземлення. Використання електронних пристроїв перехоплення інформації. | лекція,<br>самостійна<br>робота | [1, 2, 5] | 2<br>7 | 1 тиждень |
|    |   | лаб.                            |           | 2      |           |
| 12 | <b>Тема 12.</b> Фізичні принципи збереження інформації – магнітний, оптичний та електронний. Флешпам'ять NOR, NAND, eMMC та UFS. Відновлення даних з HDD. Відновлення даних з SSD та інших пристроїв з флешпам'яттю. Заморожування ОЗП.   | лекція,<br>самостійна<br>робота | [1, 2]    | 2<br>7 | 1 тиждень |
|    |   | лаб.                            |           | 4      |           |
| 13 | <b>Тема 13.</b> Апаратні атаки на мікроконтролери. JTAG. Початковий завантажувач. Clock Glitching. Voltage Glitching. Optical Fault Injection. Electromagnetic Fault Injection.   | лекція,<br>самостійна<br>робота | [4]       | 2<br>7 | 1 тиждень |
|    |   | лаб.                            |           | 2      |           |
| 14 | <b>Тема 14.</b> Огляд історичних і сучасних кейсів витоку інформації технічними каналами. Ендовібратор «Річ» у посольстві США в СРСР, операція «Берлінський туннель» тощо. Задачі технічного захисту інформації та їх важливість.   | лекція,<br>самостійна<br>робота | [1, 2]    | 2<br>7 | 1 тиждень |
|    |   | лаб.                            |           | 4      |           |