

**Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича
Навчально-науковий інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук**

Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем

СИЛАБУС

навчальної дисципліни

Безпека web-додатків

[вибіркова]

Освітньо-професійна програма «Інформаційні системи та технології»

Спеціальність 126 Інформаційні системи та технології

Галузь знань 12 Інформаційні технології

Рівень вищої освіти перший бакалаврський

Мова навчання українська

Розробник: кандидат фіз.мат. наук, доцент кафедри програмного забезпечення комп'ютерних систем Прохоров Георгій Валерійович

Профайл викладача:

<https://sites.google.com/chnu.edu.ua/pzks/%D0%BF%D1%80%D0%BE-%D0%BD%D0%B0%D1%81/%D1%81%D0%BF%D1%96%D0%B2%D1%80%D0%BE%D0%B1%D1%96%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%85%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2-%D0%B3-%D0%B2>

Контактний тел. +38 (050) 527-94-64

E-mail: g.prokhorov@chnu.edu.ua

Сторінка курсу в Moodle:

<https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=4917>

Консультації:

Очні та онлайн-консультації – згідно з графіком
(за попередньою домовленістю).

1. Анотація дисципліни (призначення навчальної дисципліни).

Навчальна дисципліна «Безпека web-додатків» призначена для формування у студентів знань, вмінь та навичок з сучасних методів та засобів дослідження програмного забезпечення на безпеку, які будуть корисними при проведенні власних розробок при підготовці дипломної роботи, а також при подальших наукових роботах для створення сучасних інформаційних систем.

2. Мета навчальної дисципліни.

Забезпечення підготовки студентів технічної спеціальності 126 Інформаційні системи та технології. А саме - формування навичок аналізу та вирішення задач з безпеки інформаційних систем, які доцільно вирішувати засобами інтелектуальних систем; вміння використовувати сучасні інформаційні технології для створення та дослідження безпечних інтелектуальних систем для широкого застосування.

Він є одним з основних курсів, призначеним для набуття студентами базових знань з основ надійності програмного забезпечення у сфері комп'ютерних наук, які необхідні у подальшому навчанні, а також у практичній діяльності на виробництві.

3. Пререквізити.

Навчальна дисципліна «Безпека web-додатків» являється логічним продовження попередніх курсів «Програмування мовою Java», «Технології Java», «Безпека програм та даних», «Технології захисту інформації», а саме **практичним** втіленням набутих попередніх теоретичних знань на прикладі створення системи безпеки веб-додатка.

4. Результати навчання.

Відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології вивчення дисципліни сприяє формуванню компетентностей та програмних результатів навчання:

Загальних компетентностей:

- КЗ 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
- КЗ 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- КЗ 3. Здатність до розуміння предметної області та професійної діяльності.
- КЗ 6. Здатність до пошуку, оброблення та узагальнення інформації з різних джерел.
- КЗ 8. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

Спеціальних (фахових, предметних) компетентностей:

- КС 5. Здатність оцінювати та враховувати економічні, соціальні, технологічні та екологічні фактори на всіх етапах життєвого циклу інфокомунікаційних систем.
- КС 6. Здатність використовувати сучасні інформаційні системи та технології (виробничі, підтримки прийняття рішень, інтелектуального аналізу даних та інші), методики й техніки кібербезпеки під час виконання функціональних завдань та обов'язків.
- КС 10. Здатність вибору, проектування, розгортання, інтегрування, управління, адміністрування та супроводжування інформаційних систем, технологій та інфокомунікацій, сервісів та інфраструктури організації.

Програмними результатами навчання є:

ПРН 3. **Використовувати** базові знання інформатики й сучасних інформаційних систем та технологій, навички програмування, технології безпечної роботи в комп'ютерних мережах, методи створення баз даних та інтернет-ресурсів, технології розроблення алгоритмів і комп'ютерних програм мовами високого рівня із застосуванням об'єктно-орієнтованого програмування для розв'язання задач проектування і використання інформаційних систем та технологій.

ПРН 5. **Аргументувати** вибір програмних та технічних засобів для створення інформаційних систем та технологій на основі аналізу їх властивостей, призначення і технічних характеристик з урахуванням вимог до системи і експлуатаційних умов; мати навички налагодження та тестування програмних і технічних засобів інформаційних систем та технологій.

ПРН 9. **Здійснювати** системний аналіз архітектури підприємства та його ІТінфраструктури, проводити розроблення та вдосконалення її елементної бази і структури.

ПРН 10. **Розуміти і враховувати** соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, вимоги охорони праці, виробничої санітарії, пожежної безпеки та існуючих державних і закордонних стандартів під час формування технічних завдань та рішень.

5. Опис навчальної дисципліни

5.1. Загальна інформація

«Безпека web-додатків»													
Форма навчання	Рік підготовки	Семестр	Кількість			Кількість годин							Вид підсумкового контролю
			кредитів	годин	змістових модулів	лекції	практичні	семінарські	лабораторні	самостійна робота	індивідуальні завдання	курсова робота	
Денна	4	7	4	120	2	30	-	-	15	75	-	-	Залік
Заочна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. Дидактична карта навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин												
	денна форма							заочна форма					
	усього	у тому числі					усьог о	у тому числі					
		л	п	лаб	інд	с.р.		л	п	лаб	інд	с.р.	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	
Теми лекційних занять	Змістовий модуль 1 –Тестування серверної частини												
Тема 1 Фундаментальні поняття і визначення теорії безпеки програмних продуктів.	14	4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Тема 2 . Критерії безпеки. Рівні та повнота безпеки.	22	6	-	2	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Тема 3. Сервіс-орієнтована	10	2	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-

архітектура. Поняття сервісу. Архітектура REST. Веб- сервіси RESTful. Безпека REST API, етапи.												
Тема 4. Введення Spring Security. Сценарії тестування рівнів безпеки серверного веб- додатка.	16	4	-	2	-	10	-	-	-	-	-	-
<i>Разом за ЗМ1</i>	62	16	-	6	-	40	-	-	-	-	-	-
Теми лекційних занять	Змістовий модуль 2											
Тема 5. Базовий рівень безпеки веб- додатка. Архітектура та імплементация.	32	8	-	4	-	20	-	-	-	-	-	-
Тема 6. Технологія JWT. Архітектура. Рівні складності. Мікросервісна реалізація.	26	6		5		15	-	-	-	-	-	-
<i>Разом за ЗМ 2</i>	58	14	-	9	-	35	-	-	-	-	-	-
Усього годин	120	30	-	15	-	75	-	-	-	-	-	-

5.3. Зміст завдань для самостійної роботи

№	Назва теми
1	Аналіз безпеки складних технічних систем
2	Методи тестування стійкості систем до кібер-атак.
3	Математичні моделі функціонування елементів і систем в сенсі їх безпеки
4	Технології розробки безпечних програмних систем

6. Система контролю та оцінювання

Методи навчання

- словесні методи (лекція, дискусія, бесіда, консультація тощо).
- практичні методи (практичні або лабораторні роботи).
- наочні методи (презентації результатів виконаних завдань, ілюстрації, відеоматеріали, тощо).
- робота з інформаційними ресурсами: з навчально-методичною, науковою, нормативною літературою та Інтернет-ресурсами.
- комп'ютерні засоби навчання (online-курси – ресурси, web-конференції, вебіари тощо).

– самостійна робота над індивідуальним завданням або за програмою навчальної дисципліни.

Форми та засоби оцінювання

- оцінювання завдань лабораторних робіт.
- стандартизовані тести.

Види та форми контролю

Форми поточного контролю:

- усна (відповідь студента під час лабораторного заняття).
- захист і презентації результатів виконаних лабораторних / практичних завдань.
- письмова (тестування).

Форма підсумкового контролю – залік.

Критерії оцінювання результатів навчання з навчальної дисципліни

Політика щодо дедлайнів та перескладання: Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-50%). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

Політика щодо академічної доброчесності: Усі письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 20%. Списування під час контрольних робіт, заліків або іспитів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).

Політика щодо відвідування: Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в online формі за погодженням із керівником курсу.

Критеріями оцінювання є:

- при усних відповідях: повнота розкриття питання; логіка викладання матеріалу; використання основної та додаткової літератури; аналітичні міркування, уміння робити порівняння, висновки; уміння аналізувати теоретичні проблеми з урахуванням світової і вітчизняної практики;
- при виконанні письмових завдань: повнота розкриття питання, аргументованість і логіка викладання матеріалу, використання літературних джерел, законодавчих актів, прикладів та фактичного матеріалу тощо; цілісність, системність, логічність, уміння формулювати висновки; акуратність оформлення письмової роботи.

Проведення підсумкового контролю здійснюється у формі передбаченою навчальним планом в обсязі навчального матеріалу, визначеного навчальною програмою дисципліни і в терміни, передбачені графіком навчального процесу.

Загальна підсумкова оцінка з дисципліни (максимум 100 балів) визначається як сума балів поточного і модульного контролю та результатів заліку/іспиту (як можливість отримання додаткових балів, якщо набрані протягом семестру бали не влаштовують студентів). У випадку отримання менше 50 балів за результатами загального підсумкового контролю, студент обов'язково здійснює перескладання для ліквідації академічної заборгованості.

Загальні вимоги для одержання підсумкової оцінки:

– «відмінно» – студент вільно володіє матеріалом дисципліни; може самостійно і грамотно провести всі необхідні розробки і викладки з усіх передбачених програмою питань, може розв'язувати нестандартні задачі, відповідь охоплює не менше 90% матеріалу питань в білеті.

– «добре» – студент вільно орієнтується у матеріалі дисципліни; може грамотно відтворити лекційний матеріал; може розв’язувати всі стандартні задачі з матеріалу дисципліни; відповідь охоплює не менше 75% матеріалу питань в білеті.

– «задовільно» – студент знає основні поняття і твердження, але не всі може відповідно обґрунтувати; може розв’язати прості стандартні задачі; відповідь охоплює не менше 60% матеріалу питань в білеті.

– «незадовільно» – вимоги позитивних оцінок не виконуються, відповідь містить менше 60% потрібного матеріалу питань білету.

Шкала оцінювання знань студентів: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для іспиту, курсового проєкту (роботи), практики	для заліку
90-100	A	відмінно	зараховано
80-89	B	добре	
70-79	C		
60-69	D	задовільно	
50-59	E		
35-49	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов’язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов’язковим повторним вивченням дисципліни

Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне оцінювання (аудиторна та самостійна робота)								Кількість балів (залік)	Сумарна к-ть балів
Змістовий модуль №1				Змістовий модуль №2					
T1	T2	T3	T4	T5.1	T5.2	T5.3	T5.4	40	100
0	10	10	10	7,5	7,5	7,5	7,5		

7. Рекомендована література

- 1) ДСТУ ISO/IEC 2382-14:2005 Інформаційні технології. Словник термінів. Частина 14. Безвідмовність, ремонтпридатність і готовність;
- 2) ГОСТ 19.301-79 (СТ СЗВ 3747-82). Єдина система програмної документації. Програма та методка випробувань. Вимоги до змісту та оформлення.
- 3) Яковина В. С., Сенів М. М. Основи теорії надійності програмних систем. Навчальний посібник. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2020. 248 с.
- 4) Marvin Rausand, Anne Barros, Arnljot Hoyland. System reliability theory: models, statistical methods and applications. Wiley, 3rd edition, 2020. 864p.
- 5) Svyatoslav Kulikov. Software testing. Base course, 3rd Edition/ EPAM Systems, 2022.- 278p.
- 6) Daniel Galin Software Quality Concepts and Practice / USA.: Wiley-IEEE Press, 2018. – 711 p.
- 7) Claude Y. LaporteAlain Software Quality Assurance, First Edition/ USA: Wiley-IEEE Press, 2017. – 596 p.

- 8) Karl Wieggers and Joy Beatty. Software Requirements, Third Edition/Published by Microsoft Press A Division of Microsoft Corporation One Microsoft Way Redmond, Washington, 2013. - 673p.

8. Інформаційні ресурси

1. International Software Testing Qualification Board Glossary. URL: <https://glossary.istqb.org/en/search/> (дата звернення 20.03.2023).
2. Guide to the Software Engineering Body of Knowledge. Version 3.0 Editors: Pierre Bourque, Richard E. (Dick) Fairley. IEEE Computer Society, 2014 URL: <https://ieeecs-media.computer.org/media/education/swebok/swebok-v3.pdf> (дата звернення 20.03.2023).
3. 1An Introduction to Software Testing Life Cycle (STLC): Definition and Phases. URL: <https://www.sealights.io/software-quality/an-introduction-to-software-testing-life-cycle-stlc-definition-and-phases/> (дата звернення 20.03.2023).
4. Reid S. ISO/IEC/IEEE 29119: The New International Software Testing Standards. URL: <http://www.stureid.info/wp-content/uploads/2015/08/ISO-29119-The-New-International-Software-Testing-Standards.pdf>. (дата звернення 20.03.2023).
5. Certified Tester Foundation Level Syllabus. Version 2018 V3.1.1. International Software Testing Qualifications Board. URL: https://istqb-main-web-prod.s3.amazonaws.com/media/documents/ISTQB-CTFL_Syllabus_2018_v3.1.1.pdf. (дата звернення 20.03.2023).
6. WebDriver. W3C Working Draft. URL: <https://www.w3.org/TR/webdriver/> (дата звернення 25.03.2022).