



**Силабус навчальної дисципліни**  
**«Основи штучного інтелекту»**

<b>Спеціальність</b>	125 «Кібербезпека та захист інформації»	
<b>Освітня програма</b>	Кібербезпека	
<b>Освітній рівень</b>	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти	
<b>Статус дисципліни</b>	Вибіркова	
<b>Мова викладання, навчання та оцінювання</b>	Українська	
<b>Курс / семестр</b>	2 курс 3 семестр або 2 курс 4 семестр, або 3 курс 5 семестр, або 3 курс 6 семестр, або 4 курс 7 семестр, або 4 курс 8 семестр	
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	5 кредитів	
<b>Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять</b>	Лекції – 24 год.	
	Практичні (семінарські) – 0 год.	
	Лабораторні – 24 год.	
	Самостійна робота – 102 год.	
<b>Форма семестрового контролю</b>	Екзамен	
<b>Кафедра</b>	Кафедра кібербезпеки та інформаційних технологій, гол. корпус, 412 ауд., тел. (057) 702-06-74 (додатковий 304), сайт кафедри: <a href="https://www.kafcbit.hneu.edu.ua/">https://www.kafcbit.hneu.edu.ua/</a>	
<b>Викладач (-і)</b>	Шаповалова Олена Олександрівна, професор	
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	<a href="mailto:olena.shapovalova@hneu.net">olena.shapovalova@hneu.net</a>	
<b>Дні навчальних занять</b>	Лекція: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Практичні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a>	
<b>Консультації</b>	На кафедрі кібербезпеки та інформаційних технологій, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС	
<p align="center"><b>Мета навчальної дисципліни:</b> формування теоретичних знань щодо галузі застосування, можливостей та обмежень систем на основі штучного інтелекту; ознайомлення здобувачів освіти з основним інструментарієм та алгоритмами ШІ, формування навичок розробки та застосування штучного інтелекту для розв'язання практичних задач.</p>		
<b>Структурно-логічна схема вивчення дисципліни:</b>		
<b>Пререквізити</b>		<b>Постреквізити</b>
-		-
-		-
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>		
Змістовий модуль 1. <i>Основні поняття та означення штучного інтелекту.</i>		
Тема 1. Поняття штучного інтелекту (ШІ). Галузь застосування.		
Тема 2. Поняття інтелектуальної системи (ІС) та інтелектуальної задачі (ІЗ).		
Тема 3. Способи подання знань методами математичної логіки.		
Тема 4. Методи пошуку рішень ІЗ.		
Змістовий модуль 2. <i>Моделі подання знань з застосуванням ШІ.</i>		
Тема 5. Знання та моделі подання знань у системах ШІ. Продукційні моделі. Управління пошуком рішень у продукційних моделях.		
Тема 6. Семантичні сітки (СС): основні поняття, типи, способи опису та логічне виведення на СС.		
Тема 7. Фрейми: основні поняття, структура фрейму. Фреймові системи.		
Тема 8. Експертні системи (ЕС): призначення та принципи побудови; узагальнена архітектура; класи задач, які вирішуються за допомогою ЕС.		
Розробка ЕС: етапи розробки; придбання знань; пошук та пояснення рішень. Інженерія знань.		



**Тема 9. Карти, що самоорганізуються.**

**Тема 10. Моделі обробки природної мови (NLP). Робота з текстами.**

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

*Мультимедійний проектор, ПНС ХНЕУ ім.С.Кузнеця, ZOOM, Deductor, Matlab*

**Форми та методи оцінювання**

Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.

Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних, практичних (семінарських) занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 60 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту скласти іспит – 35 балів).

Підсумковий контроль результатів навчання у студентів здійснюється на підставі проведення семестрового екзамену. Результат семестрового екзамену оцінюється в балах (максимальна кількість – 40 балів, мінімальна кількість, що зараховується, – 25 балів). Студента слід вважати атестованим, якщо сума балів, одержаних за результатами підсумкової/семестрової перевірки успішності, дорівнює або перевищує 60. Мінімум можлива кількість балів за поточний і модульний контроль упродовж семестру – 35 та мінімум можлива кількість балів, набраних на екзамені – 25.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: захист звітів з лабораторних робіт; поточні контрольні роботи; самостійна робота за темами.

***Більш детальна інформація щодо системи оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.***

**Політики навчальної дисципліни**

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи

***Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм та методів оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.***