

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

№	Назва поля	Детальний контент, коментарі
1	Назва факультету	Факультет інформаційних радіотехнологій і технічного захисту інформації
2	Рівень вищої освіти	Магістерський
3	Код і назва спеціальності	G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка
4	Тип і назва освітньої програми	ОПП «Медіаінженерія»
5	Код і назва дисципліни (інформація з ЦІСТ)	Академічна доброчесність
6	Кількість ЕКТС кредитів	3
7	Структура дисципліни (розподіл за видами та годинами навчання)	Лекцій – 22 години (11 Лк), практичних занять – 8 годин (4 Пз), аудиторних консультацій – 6 годин (3 Конс), самостійна робота – 64 години, вид контролю: залік
8	Графік (терміни) вивчення дисципліни	Магістри: 1-й курс, 1-й семестр.
9	Передумови для навчання за дисципліною	Раніше мають бути вивчені дисципліни ««Основи наукових досліджень»»
10	Анотація (зміст) дисципліни	<p>Дисципліни базової (професійної) підготовки за спеціальністю, містить основні теми:</p> <p>Тема 1. Академічна культура – як основа якості науково-дослідницької діяльності.</p> <p>Тема 2. Академічна доброчесність у науковій діяльності.</p> <p>Тема 3. Дотримання права інтелектуальної власності як прояв академічної доброчесності.</p> <p>Тема 4. Академічна доброчесність і штучний інтелект в освітній і науковій діяльності.</p> <p>Тема 5. Академічна доброчесність при проведенні наукових досліджень</p> <p>Метою дисципліни є формування у студентів усвідомлення важливості етики та моралі в науковій сфері, розуміння етичних норм і правил, що регулюють наукову діяльність, а також розвиток вмінь та навичок для дотримання цих норм і правил у своїй науковій роботі. Крім того, метою є формування в студентів високого рівня відповідальності, чесності та інтегритету як ключових складових успішної наукової діяльності.</p> <p>Дисципліна передбачає вивчення основних принципів академічної доброчесності в закладах вищої освіти; формування у здобувачів вищої освіти засад академічної культури та етики, забезпечення їх</p>

		<p>необхідними знаннями та інструментами, володіння якими є необхідним для дотримання вимог доброчесності в освітньому середовищі</p> <p>Вивчення курсу забезпечує засвоєння здобувачами вищої освіти змісту понять: «академічна культура», «академічна доброчесність», «кодекс честі», «академічна недоброчесність»; усвідомлення змістовних характеристик поняття «інтелектуальна власність»; ознайомлення із нормативно-правовою базою з проблем дотримання норм академічної доброчесності; визначення специфіки підготовки наукових текстів та ділових паперів; сприяння формуванню навичок коректної роботи з джерелами інформації та адекватного покликання на них у процесі наукового дослідження; надання інформації про механізми контролю за дотриманням принципів та правил академічної культури й чесності.</p>
11	Компетентності, знання, вміння, розуміння, якими оволодіє здобувач вищої освіти в процесі навчання	<p>Вивчення дисципліни передбачає набуття компетентностей:</p> <p>Загальні компетентності:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. 2. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. 3. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. 4. Здатність генерувати нові ідеї (креативність). 5. Здатність розробляти проекти та управляти ними. 6. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. 7. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.. <p>Фахові компетентності:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Здатність використовувати передові технології при дослідженні і проектуванні радіоелектронних комунікаційних систем. 5. Здатність управляти робочими процесами та приймати ефективні рішення в сфері електроніки, електронних комунікацій, приладобудування та радіотехніки, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів. 6. Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми в широких та мультидисциплінарних контекстах, у нових або не знайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності.
12	Результати навчання здобувача вищої освіти	<p>Вивчення дисципліни дає можливість:</p> <p>P1. Відшукувати необхідні дані в науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати науково-технічну літературу у вітчизняних і закордонних джерелах для визначення стану та пошуку сучасних і перспективних розробок у професійній діяльності.</p> <p>P2. Вміти презентувати результати досліджень, інноваційних проектів та обговорювати професійні проблеми в сфері електроніки, електронних комунікацій, приладобудування та радіотехніки.</p> <p>P3. Розробляти і реалізовувати інженерні та бізнес-проекти в професійній сфері, враховуючи цілі, ресурсні обмеження, технічні, економічні, правові та безпекові аспекти.</p>
13	Система оцінювання відповідно до	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відпрацювати практичні заняття. 3. Отримати за семестр не менше 60 балів. <p>Вид контролю: тест-залік</p>

	кожного завдання для складання іспиту	
14	Якість освітнього процесу	Політика дисципліни: дотримання принципів академічної доброчесності; надання індивідуальних завдань для ПЗ; можливість відпрацювання пропущених занять та доопрацювання завдань, поданих невчасно, у визначений викладачем термін. Підготовка до практичних занять передбачає: ознайомлення з питаннями, які виносяться на заняття з відповідної теми; вивчення лекційного матеріалу. Рішення практичних завдань повинно демонструвати ознаки самостійності виконання здобувачем такої роботи, відсутність ознак повторюваності та плагіату. Присутність здобувачів вищої освіти на практичних і лекційних заняттях є обов'язковою, важливою також є їх участь в обговоренні всіх питань теми. Здобувач вищої освіти повинен дотримуватися навчальної етики, поважно ставитися до учасників процесу навчання, дотримуватися дисципліни й часових (строкових) параметрів навчального процесу.
15	Методичне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закон України « Про вищу освіту» https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18#Text 2. Закон України « Про освіту» https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19#n613Opera.HTML%5C%5CShell%5C%5COpen%5C%5CCommand 3. Про державну реєстрацію авторського права і договорів, які стосуються майнових прав на твір https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1756-2001-%D0%BF/print 4. Етичний кодекс ученого України https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0002550-09#Text 5. Положення про протидію академічному плагіату в ХНУРЕ https://nure.ua/universytet/normativno-pravova-baza 6. Положення про академічну доброчесність (зі змінами від 05.02.2025 року) https://nure.ua/universytet/normativno-pravova-baza
16	Розробник силабусу (посада, ПБ, ел. пошта)	О.О. Іванова, доц. каф. КРiСТЗi, к.т.н., доцент E-mail: olena.ivanova1@nure.ua