



Силабус курсу ІТ-право

Ступінь вищої освіти – бакалавр
Галузь знань 12 “Інформаційні технології”
Спеціальність 124 «Системний аналіз»
Освітньо-професійна програма: «Системний аналіз»

Рік навчання: 4, Семестр: 7

Кількість кредитів: 5 Мова викладання: українська

Керівник курсу

д.ю.н., професор **Москалюк Надія Богданівна**

Контактна інформація moscaluc_nadiya@ukr.net, +380673342602

Опис дисципліни

«ІТ-право» є дисципліною, яка сприяє підготовці фахівців у сфері інформаційних технологій. Студенти отримують теоретичні знання і практичні навички набуття, розпорядження та захисту прав на результати інтелектуальної (творчої) діяльності. Фахівці з ІТ-права володіють знаннями щодо правовідносин у цифровому середовищі, електронного цифрового підпису та електронної комерції, електронних грошей, охорони авторських і суміжних прав у цифровому середовищі, договірних зобов'язань та багато іншого.

По завершенню вивчення дисципліни «ІТ-право» студенти можуть обґрунтовано обрати найоптимальнішу форму правової охорони на створений об'єкт, охарактеризувати правовідносини у цифровому середовищі з позиції закону, а також захистити свої розробки, керуючись нормами національного та міжнародного законодавства.

Структура курсу

Години (лек. / пр.)	Тема	Результати навчання	Завдання
2 / 2	Тема 1. Поняття ІТ-права: характеристика, сфера дії та структура, засади ІТ-права та його співвідношення із правом	Знати поняття та загальну характеристику ІТ-права, основні його засади; визначати поняття мережі Інтернет з позиції закону, розмежовувати поняття «цифрове середовище» та «мережа Інтернет». Аналізувати співвідношення між ІТ-правом та правом інтелектуальної власності.	Тести, питання

	інтелектуальної власності.		
2 / 2	Тема 2. Правовідносини у цифровому середовищі.	Аналізувати зміст правовідносин, їх суб'єкти та об'єкти. Визначати права учасників правовідносин, а також їх обов'язки.	Кейси
2 / 2	Тема 3. Охорона авторських і суміжних прав у цифровому середовищі.	Вміти розрізняти об'єкти авторського права і суміжних прав, розуміти суть технічних засобів захисту авторського права і суміжних прав, усвідомлювати можливості та правові наслідки порушення авторських прав та дій, що такими порушеннями визнаються	Тести, питання
2 / 2	Тема 4. Захист авторських і суміжних прав у цифровому середовищі.	Аналізувати види порушень авторських і суміжних прав у мережі Інтернет. Розуміти форми та способи захисту авторських прав в цифровому середовищі. Усвідомлювати особливості використання майнових авторських та суміжних прав на підставі вільних публічних ліцензій (Creative Commons), формувати відмінності між існуючими вільними публічними ліцензіями і розуміти наслідки їх використання.	Кейси
2 / 2	Тема 5. Комп'ютерна програма та компіляція даних як об'єкти правової охорони .	Розуміти поняття комп'ютерної програми як об'єкта правової охорони, її ознаки. Аналізувати сильні та слабкі сторони охорони комп'ютерних програм як об'єкта авторського права. Усвідомлювати випадки вільного використання комп'ютерної програми та їх обходу. Визначати суть компіляції даних як об'єкта інтелектуальної власності.	Кейси
2 / 2	Тема 6. Охорона прав на комерційні позначення в мережі Інтернет. Доменні імена. Доменні спори.	Знати основне призначення комерційних позначень та їх види. Вміти обґрунтувати сильні та слабкі сторони охорони комерційних позначень та формувати висновки щодо можливості посилення тих моментів охорони, що є законодавчо слабкими. Вміти проводити аналітичну роботу щодо виявлення тотожних або схожих знаків у реєстрах. Визначати законодавчі вимоги щодо обрання та реєстрації доменного імені; Обґрунтовувати ризики, які присутні в процесі використання доменних імен і сприяти їх мінімізації; Аналізувати спори між суб'єктами правовідносин у цифровому середовищі, які стосуються доменних імен.	Тести, питання
2 / 2	Тема 7. Договірні зобов'язання у цифровому середовищі	Здійснювати загальну характеристику договорів щодо розпорядження майновими правами у сфері інтелектуальної власності; розуміти різницю між ліцензією та ліцензійним договором; обирати вид договору, що супроводжуватиме об'єкт інтелектуальної діяльності на різних стадіях його життєвого циклу.	Тести, питання
2 / 2	Тема 8. Електронні документи, електронний документообіг	Визначати поняття, виділяти ознаки та характеризувати електронний документ; аналізувати вимоги законодавства до електронного документообігу; Кваліфіковано визначати вимоги до електронного цифрового підпису і його значення при підписанні документу.	Тести, питання

2 / 2	Тема 9. Електронна комерція	Визначати поняття електронної комерції та характеризувати її правове регулювання; аналізувати національне та міжнародне законодавство у сфері електронної комерції; надавати характеристику порядку вчинення електронних правочинів	Кейси
2 / 2	Тема 10. Правове регулювання електронних правочинів	Розуміти предмет, сторони та особливості електронного правочину. Аналізувати законодавчі вимоги до порядку вчинення і виконання електронного правочину.	Кейси
2 / 2	Тема 11. Електронні гроші. Криптовалюта	Усвідомлювати суть електронних грошей з позиції законодавства і розуміти правовий статус розрахунків ними; визначати види фінансових послуг у сфері використання електронних грошей Характеризувати криптовалюту як продукт інформаційних технологій. Аналізувати правовий режим криптовалюти та проблеми її правового регулювання. Усвідомлювати суть майнінгу криптовалюти та можливості її використання.	Тести, питання Кейси
2 / 2	Тема 12. Способи, процедура та порядок спростування недостовірної інформації в Інтернеті та відповідальність власників веб-сайтів за поширення інформації на їхніх ресурсах	Усвідомлювати поняття недостовірної інформації. Визначати способи спростування недостовірної інформації в Інтернеті. Розуміти законодавчі вимоги до порядку спростування недостовірної інформації в Інтернеті. Аналізувати відповідальність власників веб-сайтів за поширення інформації на їхніх ресурсах.	Тести, питання

Літературні джерела

Основна література

1. Коваленко Л.П. Інформаційне право України: підручник. Запоріжжя: Гельветика, 2020. 446 с..
2. Andrej Savin. EU Internet Law . 2020. 424 p.
3. Information Technology Law, Guide to IT Law. HG.org Legal Resources. [online] Available at: <https://www.hg.org/information-technology-law.html#1>
4. О.Б. Вовк, В.В. Пасічник, Н.Б. Шаховська, В.С. Якушев Інтелектуальна власність в галузі комп'ютерингу: підручник . Львів: «Новий світ – 2000», 2020. 317 с.
5. Kent D. Stuckey, Robert L. Ellis. Internet and Online Law (Commercial Law Series). 2021. 1082 p.
6. ІТ-право та інформаційна безпека. Навчально-методичний посібник. За редакцією Харитонова Є. О., Сафончик О. І. Одеса, 2023. 80 с.

Додаткова література

7. Мічурін Є. О. Приватне ІТ-право : навч. посіб. Харків : Право, 2021. 176 с.
8. Демократичний цивільний контроль над сектором безпеки і оборони: теорія і практика. Навчальний посібник / В. А. Яценко, В. Г. Пилипчук, П. П. Богуцький, О. Д. Довгань, І. М. Доронін, О. В. Петришин; за заг. ред. В. Г. Пилипчука; Науково-дослідний інститут інформатики і права НАПрН 10

України. Київ; Одеса : Фенікс, 2020. 224 с.

9. Право інтелектуальної власності: Підручник. О. І. Харитонова, Є. О. Харитонов, Т. С. Ківалова, В. С. Дмитришин, О. О. Кулініч, Л. Д. Романадзе та ін.] за заг. ред. О. І. ХаритонОВОЇ. Видавництво Юрінком Інтер. 2021. 540 с.

10. Коваленко Л. П. Предмет і методи науки інформаційного права. Актуальні проблеми правової науки: матеріали Міжнародного науково-практичного конгресу, м. Запоріжжя, 1-2 жовтня 2021 року / за заг. ред. Т.О. Коломoeць. Запоріжжя: ЗНУ, 2021. С.40-69.

Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (- 20 балів). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- **Політика щодо академічної доброчесності:** Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних пристроїв). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час онлайн тестування (наприклад, програма Kahoot).
- **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в онлайн формі за погодженням із керівником курсу.

Оцінювання

Модуль 1		Модуль 2		Модуль 3	Модуль 4
20%	20%	20%	20%	5%	15%
Поточне оцінювання	Модульний контроль 1	Поточне оцінювання	Модульний контроль 2	Тренінг	Самостійна робота
Середнє арифметичне з оцінок, отриманих за практичні завдання	Оцінка за модульну контрольну роботу	Середнє арифметичне з оцінок, отриманих за практичні завдання	Оцінка за модульну контрольну роботу	Оцінка за тренінгове завдання	Середнє арифметичне з оцінок, отриманих за виконання завдань самостійної роботи

Шкала оцінювання:

За шкалою ЗУНУ	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90-100	відмінно	A (відмінно)
85-89	добре	B (дуже добре)
75-84		C (добре)
65-74	задовільно	D (задовільно)
60-64		E (достатньо)
35-59	незадовільно	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)
1-34		F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)