



Силабус курсу

ІТ-ПРАВО

Ступінь вищої освіти – бакалавр

Освітньо-професійна програма Технології інтернету речей

Рік навчання: 4, Семестр: VII

Кількість кредитів: 5

Мова викладання: українська

Керівник курсу

Назва курсу	«ІТ-ПРАВО»
Викладач (-і)	Москалюк Надія Богданівна д. ю.н., доцент, завідувач кафедри безпеки та правоохоронної діяльності, керівник Центру підтримки технологій та інновацій (TISC) при ЗУНУ
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. / сем.)	Тема	Результати навчання	Завдання
2 / 1	Тема 1. Поняття ІТ-права: характеристика, сфера дії та структура, засади ІТ-права та його співвідношення із правом інтелектуальної власності.	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 ІТправом та правом інтелектуальної власності.	Тести, питання
2 / 1	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 / 1	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 / 1	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 / 1	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 / 1	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 / 1	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 / 1	Тема Електронні документи, електронний документообіг	8. 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 / 0,5	Тема Електронна комерція	9. 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 / 0,5	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 / 0,5	Тема Електронні гроші	11. Усвідомлювати суть електронних грошей з позиції законодавства і розуміти правовий статус розрахунків ними; визначати види фінансових послуг у сфері використання електронних грошей	Тести, питання
2 / 0,5	Тема Криптовалюта	12. Характеризувати криптовалюту як продукт інформаційних технологій. Аналізувати правовий режим криптовалюти та проблеми її правового регулювання. Усвідомлювати суть майнінгу криптовалюти та можливості її використання.	Кейси
2 / 1	Тема 13. Інтернетреклама	Аналізувати правове регулювання реклами публічноправовими нормами; Характеризувати рекламу як об'єкт права інтелектуальної власності й вимоги, що законодавчо до нього висуваються; Мати здатність виявляти і описувати порушення, які мають місце в рекламній сфері	Кейси
2 / 1	Тема 14. 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

1. Abby Brown, Smita Keria, Jane Cornwell and Martha Ilyadika. Contemporary intellectual property. 2019. 968 p.
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. Internet Law and Regulation 5th Edition. 2019.
5. Kent D. Stuckey, Robert L. Ellis. Internet and Online Law (Commercial Law Series). 2021. 1082 p.
6. Бачинський Т.В., Радейко Р.І. ІТ-сфера в Україні: законодавство, судова практика, коментар. К. Юрінком Інтер, 2018. 360 с.
7. Мічурін Є. О. Приватне ІТ-право : навч. посіб. / Є. О. Мічурін. – Харків : Право, 2021. 176 с.
8. Право інтелектуальної власності: підручник за заг. ред. Булеци С. Б., Чепис О. І., Ужгород, 2019. 488 с.
9. Право інтелектуальної власності: Підручник. О. І. Харитонов, Є. О. Харитонов, Т. С. Ківалова, В. С. Дмитришин, О. О. Кулініч, Л. Д. Романадзе та ін.] за заг. ред. О. І. Харитонові. Видавництво Юрінком Інтер. 2021. 540 с.
10. Харитонов Є.О., Харитонova О.І. ІТ-право: теорія і практика. К., Фенікс, 2019. 472 с.

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:** Усі письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 20%. Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних пристроїв). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування (наприклад, програма Kahoot).
- **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Модуль 1		Модуль 2		Модуль 3	
40 %	40 %	5%		15%	

Поточне оцінювання	Модульний контроль 1	Тренінг	Самостійна робота.
Середнє арифметичне з оцінок, отриманих за виконання лабораторних робіт	Оцінка за контрольну модульну роботу	Оцінка за виконання завдання тренінгу	Оцінка за виконання завдання самостійної роботи

Шкала оцінювання студентів:

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