

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА  
КАФЕДРА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ, ІНФОРМАЦІЙНОГО ТА  
КОРПОРАТИВНОГО ПРАВА**

*Затверджено  
на засіданні кафедри  
інтелектуальної власності, інформаційного  
та корпоративного права юридичного факультету  
Львівського національного університету імені Івана Франка  
(протокол № 1 від 30.08.2022 р.)*  
Завідувач кафедри, д.ю.н., проф. Яворська О.С. \_\_\_\_\_

**СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
ПРАВО ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

**для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
Галузь 12 “Інформаційні технології”  
спеціальність 121 “Інженерія програмного забезпечення”**

<b>Назва курсу</b>	Право в ІТ
<b>Адреса викладання курсу</b>	м. Львів, вул. Січових Стрільців, 14
<b>Факультет та кафедра, за якою закріплена дисципліна</b>	Юридичний факультет Кафедра інтелектуальної власності, інформаційного та корпоративного права
<b>Галузь знань, шифр та назва спеціальності</b>	Галузь 12 “Інформаційні технології” спеціальність 121 “Інформаційні системи і технології”
<b>Викладачі курсу</b>	Суханов Максим Олександрович доктор філософії в галузі права Завідувач Лабораторії практичного права «Юридична клініка» асистент кафедри інтелектуальної власності, інформаційного та корпоративного права
<b>Контактна інформація викладачів</b>	<a href="mailto:maksym.sukhanov@lnu.edu.ua">maksym.sukhanov@lnu.edu.ua</a> <a href="https://law.lnu.edu.ua/employee/sukhanov-maksym-oleksandrovyeh">https://law.lnu.edu.ua/employee/sukhanov-maksym-oleksandrovyeh</a>  Юридичний факультет, кафедра інтелектуальної власності, інформаційного та корпоративного права, 79000, м. Львів, вул. Січових Стрільців, 14, ауд. 257, тел. (032) 239 43 89
<b>Консультації по курсу відбуваються</b>	Консультації надаються в день проведення лекцій/практичних занять (за попередньою домовленістю). Також можливі он-лайн консультації через е-платформи. Для погодження часу он-лайн консультацій слід попередньо написати на електронну пошту викладача чи інший канал зв'язку
<b>Сторінка курсу</b>	<a href="https://law.lnu.edu.ua/course/pravo-v-it-fakul-tet-elektroniky-ta-komp-tekhnohiiy">https://law.lnu.edu.ua/course/pravo-v-it-fakul-tet-elektroniky-ta-komp-tekhnohiiy</a>
<b>Інформація про курс</b>	Курс розроблено таким чином, щоб надати учасникам необхідні знання, обов'язкові для того, щоб використовувати їх у процесі застосування норм законодавства у сфері інформаційних технологій. Тому у курсі представлено як огляд концепцій інформаційного суспільства, інформаційних технологій, так і процесів та інструментів, які потрібні для вирішення практичних питань договірних відносин, судової практики щодо охорони і захисту прав суб'єктів у сфері інформаційних технологій
<b>Коротка анотація курсу</b>	Дисципліна «Право в ІТ» є нормативною дисципліною студента з спеціальності 126 “Інформаційні системи і технології”, яка викладається в 3семестрі в обсязі 3 кредитів (за Європейською Кредитно-Трансферною Системою ECTS)

<p><b>Мета та цілі курсу</b></p>	<p>Метою вивчення вибіркової дисципліни «Право інформаційних технологій» є формування у студентів компетентностей самостійного вирішення практичних питань застосування законодавства у сфері інформаційних технологій, інтеграції знань для правильного застосування міжнародних стандартів функціонування інформаційних технологій, ознайомлення із сучасними правовими підходами. Цілями курсу є оволодіння знаннями поняття та змісту права інформаційних технологій; мережі Інтернет як ІТ середовища; розуміння прав інтелектуальної власності в інформаційних технологіях; сутності правовідносин у сфері інформаційних технологій; процесів гармонізації права інформаційних технологій в Україні з правом ЄС. Важливою ціллю курсу є оволодіння студентами компетентностями із застосовування на практиці законодавства у сфері інформаційних технологій; виявлення ознак порушення норм ІТ-законодавства; аналізу та укладення договорів щодо розпорядження правами інтелектуальної власності в ІТ сфері; критичного аналізу судової практики у сфері інформаційних технологій</p>
<p><b>Література для вивчення дисципліни</b></p>	<p><b>Основна література:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ІТ-сфера в Україні. Законодавство. Судова практика. Коментар. Бачинський Т.В., Радейко Р.І. Юрінком Інтер, 2018. 360 с.</li> <li>2. Батиргарєєва В.С. Правова платформа для забезпечення в Україні ефективного захисту цифрових трансформацій суспільства. Інформація і право. № 1 (40). 2022. С. 21-34.</li> <li>3. Зеров К. Інтелектуальна власність у сфері інформаційно-комунікаційних технологій. Теорія і практика інтелектуальної власності, 2021, 5. С. 32-41.</li> <li>4. Інтелектуальне право України. За заг. ред. проф. О.С. Яворської. Тернопіль: Підручники і посібники, 2016 р. 608 с.</li> <li>5. ІТ ПРАВО. Яворська Л.С., Тарасенко Л.Л., Мартин В.М., Самагальська Ю.Я. та ін.. За заг. ред. Яворської О.С. Львів: Видавництво «Левада», 2017. 470 с.</li> <li>6. ІТ-право: теорія та практика. Харитонов Є.О., Харитонова О.І. Фенікс, 2019. 472 с.</li> <li>7. Манжосова О. Європейська стратегія захисту основних прав в епоху цифрових трансформацій: досвід для України. Знання європейського права. 2022. С. 38-42.</li> <li>8. Основи ІТ-права: навч. посібник. Т.В. Бачинський, Р.І. Радейко О.І. Харитонова. К.: Юрінком Інтер. 2017. 208 с.</li> </ol>

**Додаткова література:**

1. Аврамова О.Є., Разіна О.І. Проблеми захисту авторських прав в Інтернеті. Вісник НТУ «ХП». Харків: НТУ «ХП», 2013. № 6 (980). С. 26-29.
2. Андрощук А. Інтелектуальна власність в Інтернеті: тенденції законодавчого регулювання. Юридичний журнал. 2013. № 1.
3. Андрощук Г. Про підсудність інтернет-спорів про права на бази даних. Юридичний журнал. 2014. № 1.
4. Андрощук Г.О. Правова охорона програмного забезпечення (комп'ютерних програм і баз даних): монографія. НДІ ІВ НАПрНУ. 2013. 300 с.
5. Горкуша М. Захист авторських та суміжних прав, порушених в мережі Інтернет. Інтелектуальна власність. 2014. № 6.
6. Гура М.В. Правова охорона Інтернет-сайту в Україні. Інститут держави і права ім. В.М. Корецького. Київ, 2006.
7. Давидова І.В. Правочини та їх недійсність в інформаційному суспільстві: теорія та практика. Видавництво «Юридична література», 2018. 368 с.
8. Дмитришин В.С. Набуття та передання прав на комп'ютерні програми. Інститут держави і права ім.

В.М. Корецького Національної академії наук України. Київ, 2008.

9. Жилінкова О. Реалізація прав інтелектуальної власності в Інтернеті за допомогою ліцензій Creative commons. Юридичний журнал, 2011. № 2.
10. Захист авторських прав на контент. URL: <http://www.aruc.org.ua/uk/consultation/4748/>
11. Захист імені на сайті: судова практика у сфері доменних спорів. 2012. URL: <http://kmp.ua/ua/eksklyuziv/651-zahyst-imeni-na-sajti-sudova-praktyka>
12. Каламайко А.Ю. Електронні докази в цивільному процесі. Право, 2017. 178 с.
13. Калениченко П.А. Проблеми охорони авторського і суміжних прав у мережі Інтернет. Часопис Київського університету права. Київ, 2009. № 2. С.192-199.
14. Карчевський М.В. Протидія злочинам у сфері використання інформаційних технологій. Право, 2019. 188 с.
15. Катеринчук К. Порушення авторського права: як відрізнити некоректне та неправомірне цитування від плагіату? Юридичний журнал. 2013. № 2.
16. Кетрарь А.А. Правові проблеми захисту авторських та суміжних прав від піратства в мережі інтернет. Часопис цивілістики. Одеса. 2012. Випуск 14. С. 141-145.
17. Корнійченко А.О. Співвідношення правових категорій «інформаційне суспільство» та «smart-суспільство». Наукові записки. Серія: Право, 2022, 12. С. 90-94.
18. Краковська А., Бабик М. Цифровізація адміністративних послуг в Україні: проблеми та перспективи розвитку. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право, 2022, 70. С. 329-334.
19. Кудрицька Т. Доменні спори в Україні: останні тенденції та перспективи застосування альтернативних способів вирішення. Журнал Інтелектуальна власність України. 2012. №10.
20. Куш Я.М., Трибой Д.С. Основні інструменти розвитку ІТ-ринку. 2021, 130.
21. Лавринюк Б.М. До проблеми законодавчого регулювання електронної комерції в Україні. Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути. 2021, 512 с.
22. Право інтелектуальної власності в Інтернеті: [наук.-практ. посібник]. К.: НДІ ІВ НАПрНУ, «НВП «Інтерсервіс», 2013. 288 с.
23. Право інтелектуальної власності Європейського Союзу та законодавство України. За ред. Ю. М. Капіци: кол. авторів: Ю. М. Капіца, С. К. Ступак, В. П. Воробйов та ін. К.: Видавничий Дім «Слово», 2006.

	<p>24. Прудкий О. Захист прав на використання торговельних марок в інтернеті: судова практика. ЮРИСТ&amp;ЗАКОН. 2014.</p> <p>25. Регулювання правовідносин в Інтернеті: аспекти інтелектуальної власності [Текст]: брошура. С.А. Петренко, О.О. Мацкевич, С.О. Бутнік-Сіверський. К. : НДІ ІВ НАПрНУ, «НВП «Інтерсервіс», 2014. 120 с.</p> <p>26. Селіванов М.В. Захист права на комп'ютерну програму (авторсько-правовий аспект). Національний університет внутрішніх справ. Харків, 2002.</p> <p>27. Тарасенко Л.Л. Докази і доказування у судових спорах щодо інтелектуальних прав. Актуальні проблеми інтелектуального права: матеріали першої всеукраїнської науково-практичної конференції. Львів: Юрид. Ф-т ЛНУ ім. І. Франка, 2016. С. 126-133.</p> <p>28. Тарасенко Л.Л. Захист авторських прав: процесуальні аспекти. Часопис Київського університету права: Український науково-теоретичний часопис. К.: Київ. Ун-т права НАН України, Ін-т держ. і права ім. В.М. Корецького НАН України. 2015. № 2. С.246-250</p> <p>29. Теремецький В., Маляр С. Місце блокчейну в системі об'єктів авторських прав. Актуальні проблеми правознавства, 2022, 4. С. 72-78.</p> <p>30. Філик Н.В., Троцюк Н.В. Специфіка судового захисту авторських прав на об'єкти, розміщені в мережі Інтернет: порівняльно-правовий аналіз. Судова апеляція. 2012. №2. С. 47-54.</p> <p>31. Харитонов Є.О., Харитонов О.І. Актуальні проблеми цивілістики у цифрову добу. Одеса, 2018. 248 с.</p> <p>32. Харитонов Є.О., Харитонova О.І. ІТ-право та інформаційна безпека. Фенікс, 2017. 176 с.</p> <p>33. Харитонов Є.О., Харитонova О.І. ІТ-право: сутність та поняття. Фенікс, 2017. 316 с.</p> <p>34. Харитонов Є.О., Харитонova О.І., Давидова І.В., Некіт К.Г., Кулініч О.О., Радейко Р.І., Сафончик О.І., Фасій Б.В. Актуальні проблеми цивілістики у цифрову добу: онлайнві соціальні мережі. Видавництво «Юридична література», 2018. 176 с.</p> <p>35. Цивільно-правова охорона та захист авторського права в сучасних умовах технологічного розвитку. Монографія. О.О. Штефан, А.С. Штефан, І.І. Петренко, О.О. Мацкевич, В. М. Троцька, С.А. Петренко; за наук. ред. Н.М. Мироненко. К.: НДІ ІВ НАПрНУ, ТОВ «НВП Інтерсервіс», 2014. 341 с.</p>
<b>Тривалість курсу</b>	90 годин (3 кредити)
<b>Обсяг курсу</b>	32 години аудиторних занять, з них - 16 годин лекцій, 16 годин практичних занять та 58 годин самостійної роботи
<b>Очікувані результати навчання</b>	<p>Після завершення цього курсу студент буде:</p> <p><b>Знати:</b></p> <p>- джерела правового регулювання відносин у сфері інформаційних технологій;</p>

- правові засади створення та функціонування Інтернет-сайту як об'єкта інтелектуальної власності;
- специфіку правовідносин у сфері інформаційних технологій;
- порядок здійснення авторських прав в ІТ-сфері;
- особливості правового режиму комп'ютерної програми як об'єкту права інформаційних технологій;
- питання публічних ліцензій у сфері інформаційних технологій;
- поняття та сутності електронної комерції;
- особливості вирішення доменних спорів;
- порядок укладення та зміст договорів щодо розпорядження правами інтелектуальної власності в ІТ-сфері.

**Вміти:**

- використовувати сучасні правові доктрини та принципи в процесі застосування норм законодавства, що регулює суспільні відносини у сфері інформаційних технологій;
- застосовувати міждисциплінарний підхід в оцінці інформаційних технологій, їх впливу в сучасному суспільстві;
- проводити порівняльно-правовий аналіз окремих інститутів ІТ-права різних правових систем;
- критично оцінювати ефективність правового регулювання для вдосконалення механізмів захисту прав, свобод та інтересів суб'єктів;
- обґрунтовувати та мотивувати рішення, давати розгорнуту юридичну аргументацію щодо порушення прав в ІТ-сфері;
- застосовувати знання та розуміння основних засад та процедур судочинства при аналізі судової практики у сфері інформаційних технологій;
- обґрунтовано формулювати свою правову позицію, вміти опонувати, оцінювати докази та наводити переконливі аргументи щодо проблем правового регулювання в ІТ-сфері;
- розв'язувати практичні ситуативні задачі, пов'язані з реалізацією прав суб'єктів ІТ-сфери;
- самостійно аналізувати та готувати проекти договорів щодо розпорядження правами інтелектуальної власності в ІТ-сфері; враховуючи вимоги щодо їх законності, обґрунтованості та вмотивованості

Після вивчення даного курсу здобувачі набудуть таких Загальних та Фахових компетентностей та Програмних результатів навчання:

ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК5. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК6. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК8. Здатність діяти на основі етичних міркувань.

ЗК10. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.

ЗК11. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

ЗК12. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної

	<p>області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>ФК21. Здатність оцінювати і враховувати економічні, соціальні, технологічні та екологічні чинники, що впливають на сферу професійної діяльності.</p> <p>ПРН2. Знати кодекс професійної етики, розуміти соціальну значимість та культурні аспекти інженерії програмного забезпечення і дотримуватись їх в професійній діяльності.</p> <p>ПРН4. Знати і застосовувати професійні стандарти і інші нормативно-правові документи в галузі інженерії програмного забезпечення.</p> <p>ПРН16. Мати навички командної розробки, погодження, оформлення і випуску всіх видів програмної документації.</p> <p>ПРН20. Знати підходи щодо оцінки та забезпечення якості програмного забезпечення.</p> <p>ПРН24. Вміти проводити розрахунок економічної ефективності програмних систем.</p> <p>ПРН28. Зберігати та примножувати цивілізаційні цінності і досягнення суспільства, діяти соціально відповідально та свідомо, зберігати навколишнє середовище, знати правила ведення здорового способу життя і надання першої медичної допомоги.</p>
<b>Ключові слова</b>	Інформаційні технології, ІТ-сфера, ІТ-правовідносини, інтелектуальна власність, авторські права, Інтернет-сайт, комп'ютерна програма, публічні ліцензії, доменні імена, доменні спори, договори щодо розпорядження правами інтелектуальної власності, електронна комерція.
<b>Формат курсу</b>	Очний
	Проведення лекцій, практичних занять та консультацій для кращого розуміння тем
<b>Теми</b>	Подано у формі схеми курсу (див. Додаток)
<b>Підсумковий контроль, форма</b>	Залік в кінці семестру
<b>Пререквізити</b>	Для вивчення курсу студенти потребують знань з дисциплін, достатніх для сприйняття категоріального апарату курсу, розуміння джерельної бази та критичного оцінювання
	практики правового регулювання ІТ-відносин в Україні; застосування теоретичних положень на практиці.



<p><b>Навчальні методи та техніки, які будуть використовуватися під час викладання курсу</b></p>	<p>Презентації, лекції, колаборативне навчання (групові проекти), проектно-орієнтоване навчання (презентації), поєднання активних та інтерактивних методів навчання (дискусії, дебати, моделювання кейсів, ситуативний аналіз)</p>
<p><b>Необхідне обладнання</b></p>	<p>Вивчення курсу не потребує використання спеціального програмного забезпечення, крім загальнонавчаних програм і операційних систем для підготовки та демонстрації доповідей, проектів, аналізу кейсів. За необхідності можливим є використання технологій дистанційного навчання (онлайн платформи та канали зв'язку)</p>
<p><b>Критерії оцінювання</b></p>	<p>Оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою.  Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних занять з метою перевірки рівня підготовленості студента до заняття. Методи проведення поточного контролю під час навчальних занять визначаються кафедрою і здійснюються шляхом усного опитування студентів, проведення контрольних робіт, виконання завдань, проектів та вирішення практичних кейсів. Проміжний контроль здійснюється шляхом проведення модульного контролю. Підсумковий контроль проводиться з метою оцінювання результатів навчання шляхом проведення заліку. Форма проведення заліку (модуля) – письмова, усна, тестова тощо - затверджується кафедрою.  Розподіл балів, що присвоюється студентам:  Поточна успішність – 50 балів.  Модуль – 50 балів.  <b>Критерії оцінювання за національною шкалою та ECTS:</b>  90-100 балів (зараховано) - виставляється студенту, який дав повну і правильну відповідь на всі питання, що базуються на знанні нормативно-правових актів, судової практики та спеціальної літератури. Прояви уміння застосування набутих знань до конкретних суспільно-економічних ситуацій та здібності аналізу джерел вивчення даного курсу.  81-89 балів (зараховано) - виставляється студенту, який дав не цілком повну але правильну відповідь на всі питання, що базуються на знанні.  71-80 балів (зараховано) - виставляється студенту, який дав повну і правильну відповідь, але не на всі питання, або відповідь не базується на всіх складових джерелах вивчення. Тобто знав нормативно-правовий акт та судову практику але не знав інформації, що міститься у спеціальній літературі, чи інформації, яка міститься у інших джерелах. Однак у підсумку його відповідь повинна базуватись не менше ніж на двох базових джерелах.  61-70 балів (зараховано) - виставляється студенту, який не дав вичерпної детальної відповіді на питання контрольних завдань і яка базується тільки на одному із рекомендованих джерел вивчення матеріалу.  51-60 балів (зараховано) - виставляється студенту, який не дав вичерпної (достатньої) відповіді на питання контрольних</p>

	<p>завдань та не може назвати джерела інформації навчальної дисципліни.</p> <p>0-50 балів (зараховано) - виставляється студентіві, який виявив значні прогалини в знаннях основного навчального матеріалу, допустив принципові помилки у виконанні передбачених програмою завдань, незнайомий з основною юридичною літературою з дисципліни.</p> <p><b>Письмові роботи.</b> Очікується, що студенти виконають декілька видів письмових робіт (есе, проекти, вирішення кейсу).</p> <p><b>Академічна доброчесність.</b> Очікується, що роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Відсутність посилань на використані джерела, фабрикування джерел, списування, втручання в роботу інших студентів становлять, але не обмежують, приклади можливої академічної недоброчесності. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі студента є підставою для її незарахування викладачем, незалежно від масштабів плагіату чи обману.</p> <p><b>Відвідування занять</b> є важливою складовою навчання. Очікується, що всі студенти відвідають усі лекції і практичні заняття курсу. Студенти мають інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. У будь-якому випадку студенти зобов'язані дотримуватися усіх строків визначених для виконання усіх видів письмових робіт, передбачених курсом.</p> <p><b>Література.</b> Уся література, яку студенти не зможуть знайти самостійно, буде надана викладачем виключно в освітніх цілях без права її передачі третім особам. Студенти заохочуються до використання також іншої літератури та джерел, яких немає серед рекомендованих.</p> <p><b>Політика виставлення балів.</b> Враховуються бали, набрані на поточному оцінюванні та бали підсумкового оцінювання. При цьому обов'язково враховуються присутність на заняттях та активність студента під час практичного заняття; недопустимість пропусків та запізньєнь на заняття; користування мобільним телефоном, планшетом чи іншими мобільними пристроями під час заняття в цілях не пов'язаних з навчанням; списування та плагіат; несвоєчасне виконання поставленого завдання тощо.</p> <p>Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються</p>
<p><b>Питання до заліку</b></p>	<p>Перелік питань та завдань для проведення підсумкової оцінки знань розміщується на веб-сторінці кафедри за посиланням <a href="https://law.lnu.edu.ua/course/pravo-v-it-fakul-tet-elektroniky-ta-komp-tekhnohohiy">https://law.lnu.edu.ua/course/pravo-v-it-fakul-tet-elektroniky-ta-komp-tekhnohohiy</a></p>
<p><b>Опитування</b></p>	<p>Анкету-оцінку з метою оцінювання якості курсу буде надано по завершенню курсу</p>

### Схема курсу «Право в ІТ»

Тиж./ дата/ год.	Тема, план, короткі тези	Форма діяльності (заняття)* *лекція, самостійна, дискусія, групова робота)	Літ-ра, ресурси в Інтернеті	Завдання, год	Термін викона ння
1/2 т  2 год	<b>Тема 1. Загальнотеоретичні положення права ІТ</b> Концептуальні засади інформаційного суспільства. Поняття та характеристика права інформаційних технологій. Засади ІТ права. Поняття та співвідношення мережі Інтернет та цифрового середовища. Інтернет-сайт як об'єкт ІТ права. Гармонізація ІТ-права України з правом ЄС.	Лекція/практичне/дискусія/проектна робота/есе	ОЛ: 1-8 ДЛ: 6, 25, 31-34	Опрацювати відповідні розділи рекомендованої літератури, 3 год + 4 год	1,2 тиждень
3/4 т  2 год	<b>Тема 2. Правовідносини у цифровому середовищі: суб'єкти, об'єкти, зміст</b> Поняття та ознаки правовідносин у цифровому середовищі. Елементи правовідносин у цифровому середовищі: суб'єкти, об'єкти, зміст. Види правовідносин, які виникають між учасниками у цифровому середовищі. Порядок надання телекомунікаційних послуг.	Лекція/практичне/дискусія/проектна робота/есе	ОЛ: 1-8 ДЛ: 17, 25, 31-34	Опрацювати відповідні розділи рекомендованої літератури, 3 год + 4 год	3,4 тиждень
5/6 т  2 год	<b>Тема 3. Електронні документи та електронний документообіг</b> Поняття та ознаки електронного документа. Правове регулювання електронних документів. Види електронних документів. Електронний документообіг: поняття, ознаки, суб'єкти, сфера та умови функціонування. Порядок відправлення, передавання та одержання електронних документів. Електронний підпис: поняття, види, процедура отримання, сфера застосування.	Лекція/практичне/дискусія/проектна робота/аналіз кейсів	ОЛ: 1-8 ДЛ: 12, 14, 17, 18, 30	Опрацювати відповідні розділи рекомендованої літератури, 3 год + 4 год	5,6 тиждень

7/8 т 2 год	<b>Тема 4. Авторські і суміжні права у сфері інформаційних технологій</b> Використання об'єктів авторського і суміжних прав у цифровому середовищі. Правове регулювання. Технічні засоби захисту авторських і суміжних прав. Суб'єктиохорони авторських і суміжних прав. Вільні публічні ліцензії. Види порушень авторських і суміжних прав у сфері ІТ. Способи захисту авторських і суміжних прав у сфері ІТ.	Лекція/практичне/ дискусія/проектна робота/аналіз кейсів	ОЛ: 1-8 ДЛ: 1, 2, 5, 9, 10, 13, 15, 16, 22-24, 27-30, 35	Опрацювати відповідні розділи рекомендованої літератури, 3 год + 4 год	7,8 тиждень
9/10 т 2 год	<b>Тема 5. Комп'ютерна програма та компіляція даних як об'єкт права ІТ</b> Поняття комп'ютерної програми та її ознаки. Суб'єкти прав на комп'ютерну програму. Права інтелектуальної власності на комп'ютерну програму. Вільне використання комп'ютерної програми. Публічні ліцензії на використання програмного забезпечення. Компіляція (база) даних як об'єкт правової охорони.	Лекція/практичне/ дискусія/проектна робота	ОЛ: 1-8 ДЛ: 3, 4, 8, 26	Опрацювати відповідні розділи рекомендованої літератури, 3 год + 4 год	9,10 тиждень
11/12 т 2 год	<b>Тема 6. Доменні імена та доменні спори</b> Поняття та правова природа доменного імені. Ознаки доменного імені. Види доменних імен. Реєстрація доменних імен. Функції доменного імені. Захист прав на домен. Доменні спори. Єдина політика вирішення спорів про доменні імена.	Лекція/практичне/ дискусія/проектна робота/аналіз і моделювання кейсів	ОЛ: 1-8 ДЛ: 11, 12, 19, 27, 28, 30	Опрацювати відповідні розділи рекомендованої літератури, 3 год + 4 год	11,12 тиждень
13/14 т 2 год	<b>Тема 7. Договірні зобов'язання у цифровому середовищі</b> Загальна характеристика договорів щодо розпорядження майновими правами інтелектуальної власності. Ліцензійний договір та ліцензія на використання об'єкта права	Лекція/практичне/ дискусія/проектно-моделювальна робота/ситуативний аналіз	ОЛ: 1-8 ДЛ: 8, 9, 12, 20, 25	Опрацювати відповідні розділи рекомендованої літератури, 4 год + 4 год	13,14 тиждень

	інтелектуальної власності. Примусові ліцензії. Договори про створення за замовленням і використання об'єкта права інтелектуальної власності. Договір про передавання виключних майнових прав інтелектуальної власності.				
15/16 т 2 год	<b>Тема 8. Електронна комерція</b> Поняття та види електронної комерції. Правове регулювання електронної комерції. Функції електронної комерції. Суб'єкти електронної комерції. Електронні магазини, аукціони, біржі. Поняття та ознаки електронного правочину. Смарт-контракти. Порядок вчинення електронних правочинів та виконання електронного договору.	Лекція/практичне/ дискусія/проектна робота/аналіз кейсів/есе	ОЛ: 1-8 ДЛ: 6, 7, 12, 14, 21, 24, 32	Опрацювати відповідні розділи рекомендованої літератури, 4 год + 4 год	15,16 тиждень
<b>32 год 16+16</b>				<b>58 год</b>	<b>Залік</b>