

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



ТЕХНОЛОГІЇ ОФОРМЛЕННЯ ГРАНТОВИХ ЗАЯВОК І ПАТЕНТНИХ ПРАВ

спеціальність	015 Професійна освіта	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	«Теорія і методика професійної підготовки та менеджменту освіти»	факультет	Управління торговельно-підприємницькою та митною діяльністю
освітній рівень	Третій (освітньо-науковий)	кафедра	фінансів, банківської справи та страхування

ВИКЛАДАЧ

МАНДИЧ Олександра Валеріївна



Вища освіта – спеціальність «Менеджмент»

Науковий ступінь – доктор економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)

Вчене звання – професор

Досвід роботи – 18 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- автор тематичних публікацій;
- учасник та координатор освітньо-наукових проєктів;
- незалежне професійне консультування з питань цифрової трансформації бізнесу та залучення сучасних технологій для освіти, науки, бізнесу

телефон	0504843130	електронна пошта	ol.mandych@gmail.com	дистанційна підтримка	Moodle
---------	------------	------------------	----------------------	-----------------------	--------

До викладання дисципліни долучені:

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування у здобувачів здатності професійно проєктувати, готувати й супроводжувати грантові заявки у сфері освіти/професійної освіти, а також орієнтуватися в базових механізмах охорони прав інтелектуальної власності (патентування, раціоналізація), а також розвиток навичок аналізу грантових можливостей, створення проєктної ідеї та команди, підготовки проєктної документації (план, бюджет, звітність), дотримання нормативних вимог та академічної доброчесності
Формат	Лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні та командні завдання, мініпроєкт (чернетка грантової заявки + елементи патентного пакета), інтерактивні методи: кейси, робота з реальними оголошеннями грантів, групові обговорення, peer-review, цифрові інструменти планування (таблиці/шаблони, трекери завдань)

Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	<ul style="list-style-type: none"> знати терміни й логіку грантової діяльності, види грантів, базові нормативні вимоги / тест, усне опитування уміти аналізувати грантовий ринок (Україна, Європа, США/інші регіони) та добирати релевантні програми / аналітична таблиця, кейс-аналіз вміти формувати проєктну ідею: проблема → цілі → результати → показники / письмова робота, мініконцепт здатність організувати проєктну команду/партнерство, ролі, відповідальність, доказ спроможності / практичне завдання, презентація вміти складати ключові частини грантової заявки (план робіт, бюджет, ризики, комунікації, сталість) / практична робота, проєкт знати й застосовувати базові підходи до реалізації гранту: договір, моніторинг, звітність, відповідність вимогам / кейс, ситуативні задачі знати основи патентознавства та охорони промислової власності, виконувати первинний патентний пошук / тест, практикум вміти підготувати структуру заявки на винахід/корисну модель (опис, формула, анотація), дотримуючись доброчесності / проєктна робота, захист/презентація
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 14 годин лекції, 16 годин практичні та семінарські заняття; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – залік.
Вимоги викладача	виконання індивідуально-дослідного завдання; творча активність; командна робота.
Умови зарахування	згідно з навчальним планом

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Змістовий модуль 1. ТЕХНОЛОГІЇ ОФОРМЛЕННЯ ГРАНТОВИХ ЗАЯВОК

Лекція 1.	Грантова діяльність: поняття, терміни та нормативні засади	ПЗ 1	Глосарій грантової діяльності та карта стейкхолдерів	Самостійна робота	Конспект-рефлексія «Гранти у професійній освіті»
Лекція 2.	Система грантів в Україні: джерела фінансування та умови участі	ПЗ 2	Моніторинг грантів в Україні: порівняльна матриця програм		Огляд ресурсів пошуку грантів в Україні та вибір 1 конкурсу
Лекція 3.	Система грантів у Європі: програми, конкурси та критерії відбору	ПЗ 3	Розбір європейського конкурсу (call): підготовка concept note		Чекліст відповідності європейській програмі та обґрунтування релевантності
Лекція 4.	Система грантів у США та країнах Сходу: специфіка донорів і вимог	ПЗ 4	Профіль донора США/Схід: підготовка запиту		Порівняльний огляд підходів донорів: ЄС, США, Схід
Лекція 5.	Грантова ідея та команда проєкту: концепція, партнерства, спроможність	ПЗ 5	Проєктний дизайн: дерево проблем/цілей і матриця ролей команди		Проєктна рамка заявки: мета, завдання, результати

Змістовий модуль 2. ТЕХНОЛОГІЇ ОФОРМЛЕННЯ ПАТЕНТНИХ ПРАВ

Лекція 6.	Основи патентознавства: об'єкти промислової власності та правова охорона	ПЗ 6	Класифікація об'єктів ІВ: вибір стратегії патентного захисту	Самостійна робота	Аналітична довідка: що можна та не можна патентувати в освітніх рішеннях
Лекція 7.	Система патентування в Україні	ПЗ 7	Первинний патентний пошук: аналоги, прототип, висновок щодо новизни		Портфоліо: добір і аналіз 5–7 патентних чи непатентних джерел
Лекція 8.	Підготовка патентної заявки: структура опису та формула винаходу	ПЗ 8	Чернетка патентного пакета: формула, опис, анотація (peer-review)		Індивідуальне навчально-дослідне завдання: міні-заявка на патент

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Грант: керівництво до дії: посібник / Ващук О., Торбас О., Лемещенко-Лагода В., Сімахова А., Мандич О. За заг. ред. Лемещенко-Лагода В., Сухих А.; Рада молодих учених при МОН. – Запоріжжя: ФОП Одрог Т.В., 2024 – 114 с..
2. Патентознавство : навч.-метод. посіб. / МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини; уклад.: Мелентьєв О. Б., Ситник О. І. Вид. 2-ге, допов. і перероб. Вінниця : ТВОРИ, 2025. 251с.
3. Штефан А. С. Авторське право і суміжні права: особливості правової охорони, здійснення та захисту : монографія. Київ : НДІ інтелект. власності НАПрНУ, ТОВ «НВП Інтерсервіс», 2017. 150 с.
4. Ромашко, А. С., Юрчишин, О. Я., Данильченко, М. А., Гаврушкевич, Н. В., Гаврушкевич, А. Ю., Кравець, О. М. Інтелектуальна власність і патентознавство. Патентознавство та набуття прав. Практикум. 2025.
5. Інтелектуальна власність та патентознавство: навч. посібник [Електронний ресурс] / А. В. Слащева. Кривий Ріг: ДонНУЕТ, 2023. 189 с.
6. Попова Л. М., Хромов А. В., Шуба І. В. Інтелектуальна власність: підручник. Харків: Федорко, 2021. 262 с.
7. Басова Ю. О., Кожушко Г. М., Шурдук І. В. Патентознавство та ліцензування: навч. посіб. Полтава: ПУЕТ, 2019. 165 с.
8. Охорона та захист прав інтелектуальної власності: економіко-правові підходи: монографія / М. Є. Бичковська та ін. Київ: Ліра-К, 2019. 275 с.

Методичне забезпечення

9. Методичні рекомендації з окремих питань проведення експертизи заявки на промисловий зв'язок. Український інститут промислової власності https://ukrpatent.org/i_upload/file/metod-rekom-promzrazok-2017.pdf
10. Методичні рекомендації з окремих питань проведення експертизи заявки на знак для товарів і послуг. Український інститут промислової власності https://ukrpatent.org/i_upload/file/metod-rek-tm-05112018.pdf
11. Методичні рекомендації з окремих питань проведення експертизи заявки на винахід (корисну модель). Український інститут промислової власності https://ukrpatent.org/i_upload/file/metod-rekom-vynakhid-2017.pdf

Онлайн-ресурси та платформи

1. Міністерство освіти та науки України: гранти та конкурси. <https://mon.gov.ua/ministerstvo-2/pro-ministerstvo-2/doradchi-organi-2/rada-molodikh-uchenikh/diyalnist-2/granti-ta-konkursi>
2. Міжнародна платформа з пошуку та підтримки грантів. <https://granty.org.ua/>
3. Еразмус+ - Програма Європейського Союзу у сфері освіти, професійної підготовки, молоді та спорту <https://erasmusplus.org.ua/>
4. Спеціальна інформаційна система Укрпатенту. <https://sis.ukrpatent.org/uk/help/question/yakivarianti-poshuku-nayavni-u-sis/>
5. Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг : База даних [Електронний ресурс] ; Укр. ін-т інтелект. власності. <https://base.uipv.org/searchBUL/search.php?dbname=certtm>
6. Винаходи (корисні моделі) в Україні : Спеціалізована БД [Електронний ресурс] ; Укр. ін-т інтелект. власності. <https://base.uipv.org/searchINV/>
7. Міжнародна організація зі стандартизації. <https://www.iso.org/ru/the-iso-survey.html>
8. Всесвітня організація інтелектуальної власності. <https://www.wipo.int/portal/en/index.html>

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

	СИСТЕМА	БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Поточне оцінювання	50 бальна ECTS (стандартна)	до 40	тестування за тематичними розділами
		до 10	індивідуальне завдання
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	поточне оцінювання
		до 50	підсумкове оцінювання під час заліку

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.