

СИЛАБУС-КОНЦЕПТ НАВЧАЛЬНОГО КУРСУ

Назва курсу	Політика ЄС щодо зеленої економіки та інновацій
Тип курсу	Мультидисциплінарний
Слухачі курсу	Бакалаври 8-й семестр (соціальні спеціальності; технічні спеціальності) Магістри 2-й семестр (соціальні спеціальності; технічні спеціальності)
Обсяг курсу	3 кредити ЄКТС
Загальна кількість аудиторних годин	46
в т.ч. лекції	16
семінари	14
кейс-стаді	16
Самостійна робота, годин	44
Обов'язкові умови для слухачів	Студенти витратять у середньому 46 контактних годин протягом навчального періоду, приймаючи участь в процесах викладання, навчання та оцінювання.
Заплановані навчальні заходи в середньому на тиждень – аудиторні *: <i>* 2022-2023 н.р. онлайн навчання (пов'язане з воєнним станом в Україні)</i>	1 x 1 година лекцій на тиждень, 1 x 1 година семінару на тиждень (для типового 15-тижневої тривалості семестру) * <i>* у 2022-2023 н.р. (1-й рік виконання проекту) середній тижневий план навчання узгоджений з 10-тижневою тривалістю семестру (яка викликана воєнним станом в Україні та змінами календарного плану навчання в ПДАБА). Віддзеркалено в робочому навч.плані.</i>
Заплановані кейс-стаді з використанням хмарного середовища:	1 x 1 година занять на тиждень онлайн-контрольованого спільного навчання

Зміст курсу

Цей навчальний курс надає студентам можливість дізнатися про сутність зеленої економіки та відповідні національні та регіональні моделі інноваційного зеленого розвитку, їхній особливий внесок у розуміння зелених процесів та їхнє застосування в економічній політиці та практиці ЄС.

Після успішного завершення цього курсу студенти повинні вміти аналізувати соціо-еколого-економічну ситуацію в країні чи будь-якому конкретному регіоні шляхом застосування відповідних екологічних («зелених») теорій і моделей, а також пропонувати можливі політики сталого розвитку для розбудови зеленої економіки в Україні та її регіонах.

Навчальна діяльність у цьому підрозділі організована для того, щоб студенти вивчали відповідні теорії та моделі, у тому числі ті, що стосуються зеленого економічного зростання (наприклад, стратегії зеленого зростання), нерівномірного просторового розвитку (наприклад, просторової поляризації), ендегенного територіального розвитку та еколого-економічних моделей інновацій та інвестицій.

Поточні виклики, з якими стикається світ бізнесу, представлені в контексті політики Європейської Зеленої угоди (Green Deal) щодо сталого розвитку промисловості, а також наступних Цілей сталого розвитку (Sustainable Development Goals, SDG) ООН: SDG 8 “Гідна праця та економічне зростання”, SDG 9: “Промисловість, інновації та інфраструктура”, SDG 12: “Відповідальне споживання та виробництво”. Вплив цього імперативу на національні та регіональні моделі зеленого

розвитку, практику та поведінку, а також загальне значення для побудови ефективної економічної політики обговорюється в порівнянні з масштабом економічних та екологічних проблем, з якими стикаються люди та планета.

Цей навчальний курс підготує студентів до кар'єри в галузі планування (стратегічного, економічного, інноваційного, екологічного, законодавчого), менеджменту (включаючи екологічний менеджмент), розробки політики, соціально-економічного та демографічного аналізу поміж іншого. Отримані знання допоможуть студентам у майбутньому співпрацювати з урядовими (національними, державними та місцевими) департаментами та агенціями з акцентом на цілепокладання сталого розвитку, зеленої економіки, збереженні здорового навколишнього середовища та розробці відповідної політики; на планування, економічні та екологічні оцінки; крім того співпрацювати з державними установами в сфері екологічного управління (наприклад, органами управління водозбірним басейном тощо) а також збудь-якою організацією, яка шукає випускників з прикладним навчанням у сфері стратегічного мислення та планування.

Результати курсу

Пояснювати еволюцію наукової думки та економічної політики щодо національного та регіонального еколого-економічного та інноваційного розвитку в контексті Green Deal. Пов'язувати це з конкретною країною/регіоном.

Аналізувати та оцінювати конкретну ситуацію певної країни чи регіону шляхом застосування теорій та моделей, які стосуються: (i) інтегрованого еколого-економічного розвитку в контексті Green Deal та (ii) нерівномірного територіального економічного та інноваційного розвитку.

Розробляти та обґрунтувати впровадження інноваційних (еколого-економічних) заходів на різних рівнях економічної політики, включаючи приклади європейських країн та регіонів, з точки зору сталого розвитку та політики Green Deal.

План курсу

Тема 1. Сутність, структура та взаємозв'язки зеленої економіки в рамках глобального курсу на сталий розвиток.

Тема 2. Інноваційний розвиток як основа зеленої економіки.

Тема 3. Національні та регіональні моделі зеленого зростання країн ЄС.

Тема 4. Європейська інноваційна політика.

Тема 5. Європейська політика зеленого економічного зростання.

Тема 6. Основи євроінтеграційної стратегії України в сфері інновацій та зеленої економіки.

Додаткова інформація

Семінарські заняття та кейс-стаді вимагатимуть від студентів спільного навчання та застосування змісту конкретних лекцій до тематичних досліджень, прикладних вправ і рольових ігор у різноманітних контекстах.

Політика ЄС щодо зеленої економіки та інновацій – це міждисциплінарний модуль, який зацікавить студентів ОПП рівня бакалавра та магістра в галузі соціальних наук, інженерії та архітектури.