

Київський національний університет
будівництва і архітектури/
Кафедра землеустрою і кадастру

Шифр Спеціальності 193	Назва спеціальності, освітньої програми/ Геодезія та землеустрій, Землеустрій і кадастр	Освітній рівень Магістр
------------------------------	--	----------------------------



«Затверджую»

Завідувач кафедри

Ольга ПЕТРАКОВСЬКА
Розробники силабусу

Ольга ПЕТРАКОВСЬКА

Аліна ЛІЗУНОВА

Марія МИХАЛЬОВА

СИЛАБУС

Сталий розвиток земель

(назва освітньої компоненти)

1) Статус освітньої компоненти	
вибіркова	
2) Контактні дані викладача: д.т.н., професор Петраковська Ольга Сергіївна e-mail: petrakovska.os@knuba.edu.ua Кафедра Землеустрою і кадастру, м.Київ, вул. Освіти 4, каб. №424, тел. +380442415540 https://www.knuba.edu.ua/faculties/gisut/kafedri-gisut/kafedra-zemleustroyu-i-kadastru-2/vikladackij-ta-dopomizhnij-sklad-kafedri-zemleustroyu-i-kadastru/petrakovska-olga-sergiyivna/ к.т.н., доцент Лізунова Аліна Петрівна e-mail: lizunova.ap@knuba.edu.ua Кафедра Землеустрою і кадастру, м.Київ, вул. Освіти 4, каб. №428, тел. +380442415540 https://www.knuba.edu.ua/lizunova-alina-petrivna/ к.т.н., доцент Михальова Марія Юріївна e-mail: mykhalova.myu@knuba.edu.ua Кафедра Землеустрою і кадастру, м.Київ, вул. Освіти 4, каб. №428, тел. +380442415540 https://www.knuba.edu.ua/faculties/gisut/kafedri-gisut/kafedra-zemleustroyu-i-kadastru-2/vikladackij-ta-dopomizhnij-sklad-kafedri-zemleustroyu-i-kadastru/mixalova-mariya-yuriyivna/	
3) Пререквізити: Земельне право, Економіка землекористування, Ділова іноземна мова, Академічна доброчесність та академічне письмо, Історія філософії та філософської думки	
4) Коротка анотація дисципліни сучасні підходи до перспективного землекористування, як складової сталого розвитку та забезпечення демографічного і еколого-економічного балансу існування людства; теоретичні та практичні основи сталого розвитку земель різних категорій в межах населених пунктів та поза їх межами..	
5) Структура курсу:	
Загальна кількість кредитів ECTS /	3
Сума годин:	90
Вид індивідуального завдання	Контрольна робота

Форма контролю	залік
<p>6) Зміст курсу:</p> <p><u>Модуль 1.</u> Концепції сталого розвитку і шляхи реалізації.</p> <p><i>Лекція 1.</i> Історія формування концепція сталого розвитку.</p> <p><i>Лекція 2.</i> Мета і завдання ідеології сталого розвитку.</p> <p><i>Лекція 3.</i> Законодавче регулювання сталого розвитку.</p> <p><i>Лекція 4-5.</i> Система індикаторів сталого розвитку.</p> <p><i>Лекція 6-7.</i> Сталий розвиток земель населених пунктів.</p> <p><i>Лекція 8.</i> Взаємозв'язок і взаємозалежність складових сталого розвитку .</p> <p><u>Модуль 3.</u> Практичні заняття Опрацювання матеріалів моніторингу сталого розвитку</p> <p>Практична робота 1. Ціль сталого розвитку 6 «Чиста вода та належні санітарні умови». Аналіз індикаторів сталого розвитку за ціллю 6 «Чиста вода та належні санітарні умови».</p> <p>Практична робота 2. Ціль сталого розвитку 7 «Доступна та чиста енергія». Аналіз індикаторів сталого розвитку за ціллю 7 «Доступна та чиста енергія</p> <p>Практична робота 3. Ціль сталого розвитку 2 «Подолання голоду, розвиток сільського господарства». Аналіз індикаторів сталого розвитку за ціллю 2 «Подолання голоду, розвиток сільського господарства</p> <p>Практична робота 4. Ціль сталого розвитку 9 «Промисловість, інновації та інфраструктура». Аналіз індикаторів сталого розвитку за ціллю 9 «Промисловість, інновації та інфраструктура».</p> <p>Практична робота 5. Ціль сталого розвитку 11 «Сталий розвиток міст і громад». Аналіз індикаторів сталого розвитку за ціллю 11 «Сталий розвиток міст і громад</p> <p>Практична робота 6. Ціль сталого розвитку 15 «Захист та відновлення екосистем суші». Аналіз індикаторів сталого розвитку за ціллю 15 «Захист та відновлення екосистем суші</p> <p>Індивідуальне завдання: аналіз особливостей запровадження цілей сталого розвитку та оцінки їх наслідків (на прикладі різних регіонів України, населених пунктів, об'єднаних територіальних громад)</p>	
<p>7) Посилання на сторінку електронного навчально-методичного комплексу дисципліни: https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=1043</p>	