




**Силабус навчальної дисципліни**  
**«СУЧАСНІ КОНЦЕПЦІЇ РОЗВИТКУ МІСТОБУДУВАННЯ»**  
**Освітньо-наукової програми «Архітектура та містобудування»**  
Спеціальність: 191 «Архітектура та містобудування»  
Галузь знань: 19 «Архітектура та будівництво»

<b>Рівень вищої освіти</b>	Третій (освітньо-науковий)
<b>Статус дисципліни</b>	Вибірковий компонент ОНП
<b>Курс</b>	2 (другий)
<b>Семестр</b>	4 (четвертий)
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	5,0/150
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Сучасні концепції розвитку містобудування, що стосуються архітектурно-планувальної організації, поверховості, диференціації систем обслуговування, інтеграції забудови і систем озеленення
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Орієнтація в сучасних підходах і методах містобудування, спроможність дослідження і розроблення об'єктів містобудування які відповідають вимогам сталого розвитку та різним проектним ситуаціям
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Володіння різними підходами щодо містобудівних досліджень і містобудівного проектування (просторового планування)
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Користувач, що пройшов курс зможе проводити аналіз проектної ситуації, обирати доцільні концепції та методи містобудівного аналізу, порівнювати альтернативні підходи і рішення щодо просторового планування, обговорювати і аналізувати альтернативні рішення, оцінювати обрані підходи з позицій ефективності і сталого розвитку, виступати із захистом своїх рішень на конференціях і при захисті проектів та дисертації
<b>Навчальна логістика</b>	<b>Зміст дисципліни:</b> Сучасні концепції розвитку містобудування вивчення генезису завдань містобудівного проектування; - вивчення основних категорій просторового планування та визначенні доктрин провідних містобудівельників світу і України; - вивчення концепцій урбанізації та дезурбанізації, альтернативи висотного зонування, просторова організація міста (К.Линч та інші); - оволодіння концепціями природного середовища, інтеграції містобудівних та природних структур, екологічних чинників і показників сталого розвитку; - концепції змінності і сценарні моделі розвитку містобудівних систем у просторі і часі; - аналіз і визначення планувальної структури як функції організації потоків (Кр. Александер, Форрестер та др.); - вивчення концепцій і вивчення альтернатив організації систем обслуговування – ступеневі і функціональні моделі; - оволодіння практичними навичками аналізу концептуальних доктрин диференціації та інтеграції житлових і виробничих утворень, порівняльний аналіз функціонального зонування і інтегрованих систем; концепції житлових і громадських утворень та змішаних систем (Mix use), традиційні і новітні системи житлових комплексів.

	<b>Види занять:</b> лекції, практичні. <b>Методи навчання:</b> Пояснювально-ілюстративний метод; проблемного викладання; дослідницький метод <b>Форми навчання:</b> очна, вечірня	
<b>Пререквізити</b>	Вивчення навчальної дисципліни базується на знаннях навчальних курсів: «Методологія історії архітектури», «Методологічні основи оптимізації предметно-просторового Середовища», «Стратегія сталого розвитку архітектурного середовища», «Інформаційні технології та моделювання в архітектурі та містобудуванні», «Містобудівний аналіз»	
<b>Пореквізити</b>	Знання можуть бути використані під час здійснення практичної професійної діяльності, написання дисертаційної роботи.	
<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b>	Навчальна та наукова література: <a href="#">xxxxxxxxxx</a>	
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Аудиторія теоретичного та практичного навчання, мультимедійне обладнання, платформа Google Classroom, ноутбук, мобільний пристрій (телефон, планшет) з підключенням до Інтернет мережі для: комунікації та опитувань; виконання завдань самостійної роботи	
<b>Підсумковий контроль, екзаменаційна методика</b>	Диференційований залік	
<b>Кафедра</b>	Архітектури та просторового планування	
<b>Факультет</b>	Архітектури, будівництва та дизайну	
<b>Викладач(і)</b>	 <p style="text-align: center;">ФОТО</p>	ПІБ викладача Буравченко Сергій Григорович Посада: професор кафедри архітектури і просторового планування Науковий ступінь: кандидат архітектури Вчене звання: Профайл викладача:Тел.: Email: serhii.buravchenko@npp.nau.edu Робоче місце: ауд.3.104
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Авторський курс	
<b>Лінк на дисципліну</b>		