

**Показники, що визначають відповідність
Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності
(згідно постанови КМУ № 1187 від 30.12.2015 р.
із змінами внесеними згідно з Постановами КМ № 347 від 10.05.2018, № 180
від 03.03.2020, № 365 від 24.03.2021, № 1134 від 31.10.2023)**

доцент кафедри хімії, технологій та фармацевції Котельчук Л.С. (працює з 1.09.2022 р)
(п. 1, 4, 8, 12, 20)

Пункти Ліцензійних умов	Досягнення за останні 5 років
<p>п. 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смольський О., Бондар О., Курмакова І., Котельчук А., Котельчук Л. Питна водопровідна вода міста Чернігів та її якість. <i>Biota. Human. Technology.</i> 2025. №1. С. 188–196. https://doi.org/10.58407/bht.1.25.12 (фаховий) 2. Котельчук А., Бондар О., Савченко О., Курмакова І., Котельчук Л., Рибалочко О., Руденко А. Якість підземних вод Кіптівської сільської територіальної громади (Чернігівська область). <i>Biota. Human. Technology.</i> 2025. № 2. С. 85–94. https://doi.org/10.58407/bht.2.25.6 (фаховий) 3. Котельчук А., Бондар О., Курмакова І., Котельчук Л., Ткаченко С. Якість підземних водозаборів Ніжинського району Чернігівської області. <i>Biota. Human. Technology.</i> 2026. № 1. С. 150–158. https://doi.org/10.58407/bht.1.26.13 4. Kotelchuk A., Bondar O., Kurmakova I., Kotelchuk L., Smolsky O. HYDROCHEMICAL STATE OF WATER INTAKES IN CHERNIHIV REGION. <i>Water & Water Purification Technologies. Scientific and Technical News,</i> 2026. 44(1), P. 3–12. https://doi.org/10.20535/2218-930012026358803
<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;</p>	<p>Електронні навчальні курси на платформі Moodle:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вступ до фаху 2. Будівельні матеріали 3. Гідрологія 4. Гідравліка 5. Основи гідромеліорації 6. Опір матеріалів 7. Інженерні мережі 8. Інженерна геодезія 9. Експлуатація водопостачальних об'єктів
<p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента)</p>	<p>Виконавець госпдоговірної теми (2025 рік) за фінансування Кіптівської сільської громади «Проведення прикладного наукового дослідження водозаборів підземних вод Кіптівської сільської територіальної громади Чернігівського району</p>

<p>наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;</p>	<p>Чернігівської області» (керівник к.т.н. А.Л. Котельчук).</p>
<p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p>	<p>1. Висоцька Х.О., Корзаченко М.М., Котельчук Л.С. Переваги та недоліки методів монтажу будівельних конструкцій. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених «Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі», 8-9 квітня 2020 р.</p> <p>2. Котельчук Л.С., Корзаченко М.М., Прибителько І.О., Болотов М.Г., Ітченко Д.М. Реконструкція водогосподарських споруд методом укрупнення конструкцій» // Матеріали XIX Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології у будівництві, цивільній інженерії та архітектурі», м. Чернігів, 19-22 вересня 2021 р. ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури», 2021. С.189-191.</p> <p>3. Анисенко П.М., Котельчук Л.С. Відновлення роботи підземного водозабору з застосуванням економічних технологій. Збірник тез доповідей регіональної науково-практичної конференції (27 березня 2025 р., м. Чернігів) «Водні ресурси: сучасний стан, ефективні технології раціонального використання та охорона». Чернігів : НУЧК імені Т. Г. Шевченка, 2025. С. 8-12</p> <p>4. Котельчук А. Л., Котельчук Л. С. Інженерний захист території і споруд від підтоплення і затоплення Збірник тез доповідей регіональної науково-практичної конференції (27 березня 2025 р., м. Чернігів) «Водні ресурси: сучасний стан, ефективні технології раціонального використання та охорона». Чернігів : НУЧК імені Т. Г. Шевченка, 2025. С.12-14</p> <p>5. Хропаций Ю.В., Котельчук Л.С. Застосування ефективних технологій в роботі насосних станцій. Збірник тез доповідей регіональної науково-практичної конференції (27 березня 2025 р., м. Чернігів) «Водні ресурси: сучасний стан, ефективні технології раціонального використання та охорона». Чернігів : НУЧК імені Т. Г. Шевченка, 2025. С.15-16</p> <p>6. Заяць С.М., Котельчук Л.С. Робота очисних споруд в м. Остер Очисна споруда ЕК-500. Збірник тез доповідей регіональної науково-практичної конференції (27 березня 2025 р., м. Чернігів) «Водні ресурси: сучасний стан, ефективні технології раціонального використання та охорона». Чернігів : НУЧК імені Т. Г. Шевченка, 2025. С.18-19</p>

	<p>7. Мещеряков О.В., Котельчук Л.С. Система водопостачання м. Чернігова Збірник тез доповідей регіональної науково-практичної конференції (27 березня 2025 р., м. Чернігів) «Водні ресурси: сучасний стан, ефективні технології раціонального використання та охорона». Чернігів : НУЧК імені Т. Г. Шевченка, 2025. С.21-22</p>
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).</p>	<p>2006 – 2025 р.р. головний інженер проектів ПП «Будпласт – 2».</p>