

**ПРИКЛАДИ ВРАХУВАННЯ ДОСВІДУ ІНОЗЕМНИХ ТА ВІТЧИЗНЯНИХ  
ЗВО ПРИ НАВЧАННІ ТА ВИКЛАДАННІ ЗДОБУВАЧІВ ЗА ОНП 202  
ЗАХИСТ І КАРАНТИН РОСЛИН Phd Доктор філософії**

№	Вітчизняні та закордонні ЗВО, посилання на сайт	Приклади врахування досвіду
1	Сумського НАУ <a href="https://science.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/202_compressed.pdf">https://science.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/202_compressed.pdf</a>	<b>Педагогічна практика</b> введена у обсязі 4 кредитів
2	Харківського НАУ (нині Державного біотехнологічного університету) <a href="http://www.knau.kharkov.ua/asprantura.html">http://www.knau.kharkov.ua/asprantura.html</a>	НУБіП України та Харківський НАУ – це два ЗВО в Україні, звідки почалося впровадження спеціальності в інших ЗВО України. Проведений ґрунтовний порівняльний аналіз. А також до затвердження Стандарту 202 спільна розробка спеціальних компетентностей та практичних результатів навчання. Початковий обсяг ОНП складав 40 кредитів. У ході консультацій та обговорення прийшли до висновку щодо необхідності збільшення кількості кредитів до 56
3	Університет штату Вашингтон, Оклахома <a href="https://bit.ly/36GMq0L">https://bit.ly/36GMq0L</a>	Проведений аналіз курсу <b>Integrated Management of Insect Pests and Pathogens</b> – врахований досвід при викладанні курсу Глобальні проблеми карантину і захисту рослин  Проведений аналіз курсу <b>Physiology of Host-Pathogen Interactions</b> – врахований досвід при викладанні курсу Антагоністи шкідливих мікроорганізмів у захисті рослин від хвороб
4	Університет штату Тенесі, США <a href="https://www.phdportal.com/studies/229723/entomology-plant-pathology-and-nematology.html?ref=related_programme_card">https://www.phdportal.com/studies/229723/entomology-plant-pathology-and-nematology.html?ref=related_programme_card</a>	Проведений аналіз курсу <b>Physiology of Plant Disease</b> врахований досвід при викладанні курсу Молекулярні методи діагностики хвороб рослин  Проведений аналіз курсу <b>Molecular Techniques in Entomology, Nematology, and Plant Pathology</b> - елементи тем курсу спонукали до розробки вибіркового дисциплін Молекулярні методи діагностики хвороб рослин та Антагоністи шкідливих мікроорганізмів у захисті рослин від хвороб
5	Louisiana State University <a href="https://www.phdportal.com/studies/62572/entomology.html">https://www.phdportal.com/studies/62572/entomology.html</a> Entomology	Проведений аналіз курсу <b>Insect Biochemistry</b> – врахований досвід при викладанні курсу Генетичний вплив чинників на фізіологічний стан та чисельність комах

6	University of Tennessee Knoxville <a href="https://www.phdportal.com/studies/229723/entomology-plant-pathology-and-nematology.html?ref=related_programme_card">https://www.phdportal.com/studies/229723/entomology-plant-pathology-and-nematology.html?ref=related_programme_card</a> Entomology, Plant Pathology and Nematology	Проведений аналіз курсу <b>Physiology of Plant Disease</b> став поштовхом до розробки курсу Біологія фітопатогенів
7	The Ohio State University <a href="https://www.phdportal.com/studies/73053/entomology.html?ref=related_programme_card">https://www.phdportal.com/studies/73053/entomology.html?ref=related_programme_card</a> Entomology	Проведений аналіз курсу навчальної дисципліни <b>Problem-based Studies in Plant Health</b> – врахований досвід при викладанні курсу Глобальні проблеми захисту і карантину рослин
8	Нова Зеландія <a href="https://www.findaphd.com/phds/project/the-temperature-dependence-of-soil-food-web-structure-and-energetics/?p129497">https://www.findaphd.com/phds/project/the-temperature-dependence-of-soil-food-web-structure-and-energetics/?p129497</a>	Збільшення кількості кредитів за ОНП 202 із 40 до 56 (у них 70), окремі питання тем лекцій до навчального курсу «Глобальні проблеми захисту і карантину рослин»
9	Вроцлавського університету наук про життя, Польща <a href="https://upwr.edu.pl/en/">https://upwr.edu.pl/en/</a> , <a href="https://upwr.edu.pl/en/research/leading-scientific-disciplines/agriculture-and-horticulture">https://upwr.edu.pl/en/research/leading-scientific-disciplines/agriculture-and-horticulture</a>	Ідеї щодо наукового пошуку та тем лекцій до навчального курсу «Глобальні проблеми захисту і карантину рослин» проведення наукових досліджень у сільському господарстві