



**Інформація про визнання і перезарахування результатів навчання, здобутих у неформальній / інформальній освіті здобувачами вищої освіти навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології СВО Магістр за 2023-2024 навчальний рік**

<b>Назва освітньої програми</b>	<b>Шифр курсу</b>	<b>Прізвище та ініціали здобувача вищої освіти</b>	<b>Назва освітнього компоненту (кількість кредитів) або назва освітнього компоненту (назва його частини/теми)</b>	<b>Посилання на сторінку сайту, де оприлюднена більш детальна інформація (за наявності)</b>
Еколого-економічне рослинництво	201A_мз_2023[1](ЕЕР (Л.Н.))	Білокінь А.В., Крупа Я.М.	Тема 1. «Біологічні основи формування продуктивності сільськогосподарських культур. Адаптивні властивості сільськогосподарських культур щодо впливу несприятливих абіотичних та біотичних чинників навколишнього середовища» (завдання для самостійного вивчення «Вплив еколого-біологічних чинників навколишнього середовища на процеси формування біологічної продуктивності сільськогосподарських культур у ході їх росту і розвитку»);	<a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/14207/perezarahuvannyaokremyhtemok06ekologo-biologichneroslynnnyctvo2023-2024nrvykladachvolodymyrgangur1.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/14207/perezarahuvannyaokremyhtemok06ekologo-biologichneroslynnnyctvo2023-2024nrvykladachvolodymyrgangur1.pdf</a>

			<p>Тема 2. «Агробіологічне обґрунтування проведення агротехнологічних прийомів вирощування сільськогосподарських культур» (завдання для самостійного вивчення «Еколого безпечні підходи створення високопродуктивних агроцнозів сільськогосподарських культур»), освітнього компоненту «Еколого-біологічне рослинництво».</p>	
Еколого-економічне рослинництво	201А_мд_2023(ЕЕР)	Криволап Є. О.	<p>Тема 5. «Пізні ярі зернові культури (кукурудза, просо, сорго, гречка). Біологічні вимоги до екологічних чинників. Еколого-біологічні аспекти технології вирощування», освітнього компоненту «Еколого-біологічне рослинництво» та тему Тема 6. «Управління якістю зерна зернобобових культур», освітнього компоненту «Управління якістю продукції рослинництва».</p>	<p><a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/14207/perezarahuvannyaaokremyhtemok06_ekologo-biologichneroslynnnyctvo2023-2024nrvykladachvolodymyrgangur.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/14207/perezarahuvannyaaokremyhtemok06_ekologo-biologichneroslynnnyctvo2023-2024nrvykladachvolodymyrgangur.pdf</a></p>

Еколого-економічне рослинництво	201А_мд_2022[3](ЕЕР в.н.)	Маслов Д.	Тема практичного завдання 2 «Розробка ресурсоощадної технології вирощування пшениці ярої», освітнього компоненту «Ресурсоощадні агротехнології».	<a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/14207/perezarahunannyamaslovudresursooshchadniagrotehnologiyi2024.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/14207/perezarahunannyamaslovudresursooshchadniagrotehnologiyi2024.pdf</a>
Агроекологія	101Еко_мд	Липівська В.	ОК «Інноваційна діяльність та сучасні технології у сфері захисту довкілля». Тема 7. Інноваційно-інвестиційна діяльність.	<a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/12300/270923zahidnasayt1.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/12300/270923zahidnasayt1.pdf</a>