

## Узагальнення

пропозицій та зауважень стейкхолдерів Полтавського державного аграрного університету  
Освітньо-наукова програма Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва, ступінь вищої освіти  
доктор філософії

освітня програма знаходилася на громадському обговоренні у період з 15.01.2026 р. по 14.02.2026 р.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/20908/onpg11mashynobuduvannya2026aspirantyproyekt.pdf>

Категорія стейкхолдерів	Прізвище та ім'я	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування/неврахування
Академічна спільнота	Сало Василь	Професор кафедри сільськогосподарського машинобудування Центральноукраїнського національного технічного університету	ФК7 «Здатність планувати та виконувати експериментальні дослідження» охоплюється лише ОК2 «Сучасні інформаційні технології в науковій діяльності» і ОК9 «Скінченно-елементний аналіз та оптимізація». ОК7 «Методологія та організація наукових досліджень» і ОК8 «Теоретичні аспекти механіки машинобудівних конструкцій» також повинні формувати цю компетентність.	Враховано. Включено ОК7 і ОК8 до формування ФК7 у матриці компетентностей.
	Дідух Володимир	Професор кафедри аграрної інженерії імені професора Г.А. Хайліса Луцького національного технічного університету	ПРН2 «Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефхівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми механічної інженерії державною та іноземною мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових виданнях» забезпечується лише ОК1 «Англійська мова академічного спрямування», ОК3 «Теорія та методика викладання у закладах вищої освіти» та ОК7 «Методологія та організація наукових досліджень». Пропоную включити ОК2 «Сучасні інформаційні технології в науковій діяльності» в ПРН2, оскільки дана компонента забезпечує у здобувачів вищої освіти навички представлення результатів досліджень (наукові платформи, презентаційне програмне забезпечення, бази даних тощо).	Враховано. Додано ОК2 до матриці забезпечення ПРН2.