

Узагальнення пропозицій та зауважень стейкхолдерів

Полтавського державного аграрного університету на освітньо-професійну програму «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, яка знаходилася на громадському обговоренні у період з 23 грудня 2025 до 22 січня 2026 року

посилання на проєкт ОП <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/20908/oppg3eee2025proekt202522-12.pdf>

Категорія стейкхолдерів	Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування / неврахування пропозиції
Зовнішній (представник роботодавців)	Ірина ТИМОШЕНКО	ПП «ПЛМЗ»	Відгук на освітньо-професійну програму наданий позитивний, без зауважень та рекомендацій	
Зовнішній (представник роботодавців)	Михайло КУПРІЯН	ВГФ «СПМК-516 ЛТД»	Відгук на освітньо-професійну програму наданий позитивний, без зауважень та рекомендацій	
Зовнішній (представник роботодавців)	Сергій ГУБЕРНІЦЬКИЙ	ТОВ «КМІТГРУП» м. Полтава	Вести до переліку вибіркових навчальних дисциплін освітню компоненту: «Основи електроенергетики». ОК «Основи електроенергетики» сприятиме формуванню у здобувачів цілісного розуміння структури електроенергетичної галузі, базових процесів виробництва, передачі, розподілу та використання електроенергії.	Враховано
Академічна спільнота	Ярослав БИЧКОВ	Полтавський державний аграрний університет	В освітній компоненті «Засоби автоматизації керування та релейного захисту» для розширення тематики лабораторних робіт додано складову до теми «Релейний захист обладнання систем електропостачання АПК. Протиаварійна автоматика та мікропроцесорний захист систем електропостачання АПК» - SMART-системи дистанційного керування.	Враховано
Внутрішній (здобувач вищої освіти)	Владислав СЕРДЮК	Полтавський державний аграрний університет	Розширити тематику лабораторних робіт з освітнього компонента «Електричні мережі» з акцентом на формування практичних навичок роботи із сучасним лабораторним обладнанням, зокрема цифровим генератором сигналів для моделювання електричних процесів.	Враховано