

Узагальнення пропозицій та зауважень стейкхолдерів Полтавського державного аграрного університету  
Освітньої програми **Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка** першого (бакалаврського) рівня вищої  
освіти, що реалізується у Полтавському державному аграрному університеті  
(ОПП знаходилася на громадському обговоренні з 11.01.2022 р. по 31.01.2022 р.)

Категорія стейкхолдерів	Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування / неврахування пропозиції
Академічна спільнота	Тетяна РИЖКОВА (викладач ОП)	Полтавський державний аграрний університет	Внести зміни до матриці забезпечення компетентностей освітньої програми: додати для ОК 8 «Фізика» фахову компетентність ФК2, оскільки ця освітня компонента забезпечує вивчення принципів електродинаміки та передачі електроенергії, які є основою для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».	Враховано
Академічна спільнота	Олег ІВАНОВ (викладач ОП)	Полтавський державний аграрний університет	Внести зміни до матриць забезпечення компетентностей та програмних результатів навчання освітньої програми (коригування ФК та ПРН) ОК28 «Основи релейного захисту та засобів автоматизації керування енергетичних систем» враховуючи програмні результати навчання для аграрного сектора	Враховано
Внутрішній (здобувач вищої освіти)	Владислав ЯРОШЕНКО	Полтавський державний аграрний університет	Вдосконалювати практичні навички на підприємствах електротехнічної галузі за рахунок їх відвідування	Враховано
Зовнішній (представник роботодавців)	Тарас ЦИЦАК	Технічний директор ПП «Полтавський ливарно-механічний завод»	В особливостях освітньо-професійної програми скоригувати мету з урахуванням такої пропозиції: використовувати набуті знання на підприємствах електроенергетичної галузі та агропромислового комплексу.	Враховано

Зовнішній (представник роботодавців)	Тамара САХНО	Директор Полтавського відділення Академії наук технологічної кібернетики України	Доцільно ввести фахову компетентність «Здатність розуміння архітектури та принципів функціонування систем автоматизації, розробка ефективних та надійних систем контролю, спрямованих на оптимізацію виробничих задач аграрного сектора». Це дозволить набути компетенцій для мінімізації витрат ресурсів та підвищення енергоефективності, продуктивності.	Враховано
--	-----------------	--	---	-----------