

Узагальнення

пропозицій та зауважень стейкхолдерів Полтавського державного аграрного університету
Освітня програма Інформаційні управляючі системи та технології, ступінь вищої освіти Магістр
освітня програма знаходилася на громадському обговоренні у період з 11.01.2021 по 31.01.2022

активне посилання на проєкт ОП <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/8360/magistopp2022proyekt.pdf>

Категорія стейкхолдерів	Прізвище та ім'я	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування/неврахування
Академічна спільнота: Гарант ОП Інформаційні управляючі системи та технології	Юрій Уткін	ПДАУ, кафедра інформаційних систем та технологій,	Привести ОП «Інформаційні управляючі системи та технології» у відповідність до Стандарту вищої освіти України другого (магістерського) рівня, галузі знань 12 –Інформаційні технології, спеціальності 126 –Інформаційні системи та технології, який офіційно опублікований 30.12.2021 після розгляду проєкту ОП на засідання кафедри ІСТ. У розділі «1- Профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності 126 Інформаційні системи та технології» викласти згідно стандарту, зокрема пункти: - Передумови; - Опис предметної області; У підрозділі «5 – Програмні компетентності» привести перелік і формулювання інтегральної, загальних та фахових компетентностей, програмних результатів навчання у відповідність до стандарту.	Враховано
Академічна спільнота: члени групи забезпечення Інформаційні управляючі системи та технології	Олена Копішинська, Ігор Слюсарь, Юрій Поночовний, Олег Одарущенко	ПДАУ, кафедра інформаційних систем та технологій	Доповнити перелік загальних компетентностей ОП наступними. До переліку загальних додати: ЗК06: Здатність удосконалювати й розвивати свій інтелектуальний і культурний рівень, будувати траєкторію професійного розвитку й кар'єри. До переліку фахових компетентностей додати КС08. Здатність до керування результатами науково-дослідної діяльності та комерціалізації прав на об'єкти інтелектуальної власності, здійснення їх фіксації та захисту.	Враховано

			Враховуючи особливості та фокус освітньої програми, доповнити перелік результатів навчання : PH12. Використовувати інструментарій проектування інтелектуальних систем і штучних нейронних мереж, засоби та технології їх реалізації, розробляти відповідне програмне забезпечення, що входить до складу інформаційних управляючих систем.	
Роботодавці	Михайло Кобченко	Група компаній «Докучаєвські чорноземи» комерційний директор	Висловив і обґрунтував важливість включення до освітньої програми освітньої компоненти, пов'язаної зі збором і обробкою великих обсягів даних, а також керуванню проектами інформаційних систем. Запропонував по можливості виділити достатню кількість навчальних кредитів для вивчення ОК Технології обробки великих даних, ОК Моделювання інформаційних процесів та систем, а також пропозицію закріпити знання під час стажування з фаху на підприємстві «Докучаєвські Чорноземи». https://www.pdau.edu.ua/news/zustrich-iz-steykholderom	Враховано
Роботодавці, база виробничих практик	Віталій Блажко	ТОВ «АЙ ТІ ГРАНД», м. Полтава директор	В рамках удосконалення структурно-логічної схеми ОП запропоновано перемістити дисципліну «Нейронні мережі» з 1-го семестру на більш пізній семестр, оскільки вона базується на вивченні дисциплін ОК Програмні технології створення ІС, ОК Моделювання інформаційних процесів та систем.	Враховано
Академічна спільнота: представники групи забезпечення ОП	Олена Копішинська	ПДАУ, кафедра інформаційних систем та технологій	У зв'язку із виходом стандарту вищої освіти другого рівня за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології, а співпрацею зі стейкхолдерами від ІТ-підприємств запропоновано виключити з переліку освітніх компонентів ОК «Програмні засоби управління ІТ-проектами». Включити натомість ОК «Управління проектами інформаційних систем» як таку, що більше відповідає за тематикою оновленим результатам навчання та потребам ринку праці.	Враховано
Академічна спільнота: представники групи забезпечення ОП	Олена Копішинська	ПДАУ, кафедра інформаційних систем та технологій	Здійснити оновлення освітніх компонентів, які є в складі освітньої програми з урахуванням нових формулювань результатів навчання, викладених в освітній програмі Інформаційні управляючі системи та технології	Враховано

