

РЕЗУЛЬТАТИ СПІВПРАЦІ ЗІ СТЕЙКХОЛДЕРАМИ ЗА 2022 РІК

Дата	Назва заходу	Учасники	Результат
<p>28 вересня 2022 року</p>	<p>Урочиста передача ключів доступу до сучасної інформаційної системи класу ERP «Універсал 9».</p> <p>https://www.pdau.edu.ua/news/pdau-otrymav-dostup-do-hmarnoyi-universal-9</p>	<p>Учасники:</p> <p>директорат ННІ ЕУПІТ,</p> <p>декан факультету обліку та фінансів Людмила Дорогань-Писаренко,</p> <p>керівник центру «Індустрія 4.0» Володимир Муравльов,</p> <p>керівниця центру інформаційних та інноваційних освітніх технологій Юлія Вакуленко,</p> <p>представниця відділу технічної підтримки та впровадження ТОВ «Кварт Софт» Наталія Діденко,</p> <p>заступник начальника відділу цифрової трансформації управління інфраструктури та цифрової трансформації Полтавської обласної військової адміністрації Сергій Коломоєць.</p> <p>Завідувач кафедри інформаційних систем та технологій Юрій Уткін,</p> <p>викладачі кафедри інформаційних систем та технологій</p> <p>представники ТОВ «SoftPro» (м. Харків, он-лайн)</p> <p>директор ТОВ «Інфосвіт ІТ Сервіс» Олег Бондаренко.</p>	<p>З основним функціоналом та інноваційними можливостями хмарної системи «Універсал 9» присутніх ознайомила професорка кафедри Олена Копішинська. В короткій презентації вона анонсувала широкі можливості системи з автоматизації бізнес-процесів підприємств, компаній малого й середнього бізнесу, установ та організацій.</p> <p>Результатом проведеного заходу стала урочиста передача ключів доступу першому проректору Університету Олександр Галич та завідувачу кафедри Юрію Уткіну, які вручив директор ТОВ «Інфосвіт ІТ Сервіс» Олег Бондаренко.</p>
<p>30 серпня 2022 р.</p>	<p>Круглий стіл зі стейкхолдерами</p> <p>https://www.pdau.edu.ua/content/zustrich-u-formati-kruglogo-stoluzi-steykholderamy</p>	<p>Члени Ради з якості вищої освіти спеціальності «Інформаційні системи та технології» (Юрій Уткін, Олена Копішинська, Ігор Слюсарь),</p> <p>стейкхолдери:</p> <p>директор ТОВ «Інфосвіт ІТ сервіс» Олега Бондаренка, представник відділу техпідтримки ТОВ «Кварт</p>	<p>Обговорення особливостей презентованих систем, механізми впровадження у виробничі процеси, порядок нарощування модулів управлінського обліку, алгоритми моделювання процесів і систем. Розглянули напрямки тристоронньої співпраці між агропідприємствами, ІТ-</p>

		Софт» Наталії Демченко, здобувачі вищої освіти за освітньо-професійними програмами «Інформаційні управляючі системи» СВО бакалавр (Єгор Власенко, Тарас Влох, Богдан Олійник) і «Інформаційні управляючі системи та технології» СВО магістр (Анатолій Городянин, Валентин Аксюк, Сергій Ковпак), головні спеціалісти агропідприємств регіону, СТОВ «Скіф» (Кривобік Марія, Божко Олена)	компаніями, університетом на базі кафедри інформаційних систем та технологій. Результатом круглого столу із стейкхолдерами стали висловлені пропозиції науково-педагогічних працівників з підбору та апробації на реальних даних відомих методик моделювання виробничих процесів, побудови прогнозних моделей та бізнес-аналітики. Зі стейкхолдерами освітніх програм обговорили можливості для здобувачів вищої освіти в межах вивчення низки дисциплін обох освітніх програм мати доступ до програмного забезпечення, брати участь у реальних проектах впровадження інформаційних систем та проходити виробничі та переддипломні практики на старших курсах.
22 серпня 2022 року	Виїзний семінар у рамках діючої обласної програми «Програма підтримки підприємств АПК засобами інформаційних систем та технологій». https://www.pdau.edu.ua/news/zu-ustrich-zi-steykholderamy-vyvchayemo-proponuyemo-vprovadzhuyemo-suchasni-informaciyni-systemy	Група науковців кафедри інформаційних систем та технологій Полтавського державного аграрного університету: завідувач кафедри інформаційних систем та технологій к. т. н. Юрій Уткін, професорка кафедри Олена Копішинська, доцент кафедри Ігор Слюсарь Провідні спеціалісти Карлівської міської ради – т. в. о. голови міської ради Сергія Бобрицького, його перший заступник Михайло Кобченко, керуюча справами Валентина Пушкарьова, заступники із виконавчих питань Олени Тандур і Юрія Ткачова	В результаті відбулося ознайомлення з можливостями сучасної інформаційної системи ведення всіх видів обліку земельних ділянок ОТГ «Кадастр.УА» Особлива увага приділена питанню залучення здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Інформаційні управляючі системи та технології» магістерського рівня, яка діє в ПДАУ. Учасники семінару домовилися про регулярну подальшу співпрацю з питань взаємодії науки, бізнесу, управління та освіти.
13 січня 2022 року	Зустріч із стейкхолдером	Завідувач кафедри, гарант освітньої програми «Інформаційні управляючі	В результаті було обговорено зміст навчання молодих фахівців відповідно до

	https://www.pdau.edu.ua/news/zustrich-iz-steykholderom	<p>системи та технології» другого (магістерського) рівня к. т. н., доцент Юрій Уткін, професорка кафедри, гарант освітньої програми «Інформаційні управляючі системи» першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології к. ф.-м. н., доцентка Олена Копішинська, комерційний директор групи компаній «Докучаївські чорноземи» Михайло Кобченко.</p>	<p>потреб сучасного ринку праці. Особлива увага приділена технологіям обробки великих масивів даних, адаптивності до роботи з інформаційними системами, застосуванню мережових технологій в автоматизації робіт як в аграрному секторі, так і в обліковій, статистичній, управлінській діяльності. Важливим лейтмотивом бесіди було розуміння, що сучасному фахівцю важливо усвідомити необхідність навчання впродовж життя, що цілком відповідає загальносвітовій парадигмі вищої освіти.</p>
--	---	--	---

РЕЗУЛЬТАТИ СПІВПРАЦІ ЗІ СТЕЙКХОЛДЕРАМИ ЗА 2021 РІК

Дата	Назва заходу	Учасники	Результат
14 грудня 2021 року	<p>Віізний науково-практичний семінар науковців дорадників кафедри інформаційних систем та технологій до Мачухівської об'єднаної територіальної громади</p> <p>https://osds.aec.org.ua/poizdka-vikladachiv-doradnikov-do-machu/</p>	<p>Завідувач кафедри інформаційних систем та технологій Юрій Уткін, професор кафедри Олена Копішинська, доцент кафедри Ігорь Слюсарь</p>	<p>В результаті віізного семінару були представлені презентації з декількох напрямків. По-перше, платформа Кадастр.ua та її потужні можливості при проведенні аудиту земельних ділянок, створення земельного банку громади на цифрових застосунках у презентації Юрія Уткіна.</p> <p>По-друге – огляд можливостей створення єдиного інформаційного простору та проведення обліку у всіх напрямках діяльності, починаючи від бухгалтерського обліку, бюджетування, фінансової аналітики, кадрового обліку, управління ЖКХ і багато іншого на платформі ПК “Універсал 7:ERP” української компанії Оленою Копішинською.</p> <p>По-третє – прикладні сучасні смарт технології і досвід впровадження і використання для “розумних” громадах у доповіді Ігоря Слюсаря.</p>
9 грудня 2021 року	<p>Віізний науково-практичний семінар науковців дорадників кафедри інформаційних систем та технологій для представників Великосорочинської та Миргородської об'єднаних територіальних громад</p> <p>https://osds.aec.org.ua/naukovci-doradniki-proveli-dva-viizn/</p>	<p>Завідувач кафедри інформаційних систем та технологій Юрій Уткін, професор кафедри Олена Копішинська, доцент кафедри Ігорь Слюсарь</p>	<p>В результаті віізного семінару були представлені презентації з декількох напрямків. По-перше, платформа Кадастр.ua та її потужні можливості при проведенні аудиту земельних ділянок, створення земельного банку громади на цифрових застосунках у презентації Юрія Уткіна.</p> <p>По-друге – огляд можливостей створення єдиного інформаційного простору та проведення обліку у всіх напрямках діяльності, починаючи від бухгалтерського обліку, бюджетування, фінансової аналітики, кадрового обліку, управління ЖКХ і багато іншого на платформі ПК “Універсал 7:ERP” української компанії Оленою Копішинською.</p> <p>По-третє – прикладні сучасні смарт технології і досвід впровадження і використання для “розумних” громадах у доповіді Ігоря Слюсаря.</p>

2 грудня 2021 р	<p>Виїзний науково-практичний семінар науковців дорадників кафедри інформаційних систем та технологій до Краснолуцької об'єднаної територіальної громади</p> <p>https://osds.aec.org.ua/grupa-naukovciv-doradnikiv-v-adminis/</p>	<p>Завідувач кафедри інформаційних систем та технологій Юрій Уткін, професор кафедри Олена Копішинська, доцент кафедри Ігорь Слюсарь</p>	<p>В результаті виїзного семінару були представлені презентації з декількох напрямків. По-перше, платформа Кадастр.ua та її потужні можливості при проведенні аудиту земельних ділянок, створення земельного банку громади на цифрових застосунках у презентації Юрія Уткіна. По-друге – огляд можливостей створення єдиного інформаційного простору та проведення обліку у всіх напрямках діяльності, починаючи від бухгалтерського обліку, бюджетування, фінансової аналітики, кадрового обліку, управління ЖКХ і багато іншого на платформі ПК “Універсал 7:ERP” української компанії Оленою Копішинською. По-третє – прикладні сучасні смарт технології і досвід впровадження і використання для “розумних” громадах у доповіді Ігоря Слюсаря.</p>
2 грудня 2021 р	<p>Виїзний науково-практичний семінар науковців дорадників кафедри інформаційних систем та технологій до Лютенської об'єднаної територіальної громади с. Лютецька</p> <p>https://osds.aec.org.ua/naukovci-doradniki-v-administrativn/</p>	<p>Завідувач кафедри інформаційних систем та технологій Юрій Уткін, професор кафедри Олена Копішинська, доцент кафедри Ігорь Слюсарь</p>	<p>В результаті виїзного семінару були представлені презентації з декількох напрямків. По-перше, платформа Кадастр.ua та її потужні можливості при проведенні аудиту земельних ділянок, створення земельного банку громади на цифрових застосунках у презентації Юрія Уткіна. По-друге – огляд можливостей створення єдиного інформаційного простору та проведення обліку у всіх напрямках діяльності, починаючи від бухгалтерського обліку, бюджетування, фінансової аналітики, кадрового обліку, управління ЖКХ і багато іншого на платформі ПК “Універсал 7:ERP” української компанії Оленою Копішинською. По-третє – прикладні сучасні смарт технології і досвід впровадження і використання для “розумних” громадах у доповіді Ігоря Слюсаря.</p>
25 листопада-	<p>Виїзний розширений науково-практичний семінар науковців</p>	<p>Завідувач кафедри інформаційних систем та технологій</p>	<p>В результаті виїзного семінару були представлені презентації з декількох напрямків.</p>

да 2021 року	<p>дорадників кафедри інформаційних систем та технологій для представників Петрівсько-Роменської об'єднаної територіальної громади (ОТГ) та Сергіївської ОТГ</p> <p>https://osds.aec.org.ua/petrivka-romenska-ta-sergiivski-gr/</p>	Юрій Уткін, професор кафедри Олена Копішинська, доцент кафедри Ігорь Слюсарь	<p>По-перше, платформа Кадастр.ua та її потужні можливості при проведенні аудиту земельних ділянок, створення земельного банку громади на цифрових застосунках у презентації Юрія Уткіна.</p> <p>По-друге – огляд можливостей створення єдиного інформаційного простору та проведення обліку у всіх напрямках діяльності, починаючи від бухгалтерського обліку, бюджетування, фінансової аналітики, кадрового обліку, управління ЖКХ і багато іншого на платформі ПК “Універсал 7:ERP” української компанії Оленою Копішинською.</p> <p>По-третє – прикладні сучасні смарт технології і досвід впровадження і використання для “розумних” громадах у доповіді Ігоря Слюсаря.</p>
5 листопада 2021 року	<p>Виїзний науково-практичний семінар науковців дорадників кафедри інформаційних систем та технологій і зустріч із керівництвом та представниками Решетилівської об'єднаної територіальної громади</p> <p>https://osds.aec.org.ua/doradniki-v-reshetilivskiy-teritorii/</p>	Завідувач кафедри інформаційних систем та технологій Юрій Уткін, професор кафедри Олена Копішинська, доцент кафедри Ігорь Слюсарь	<p>В результаті виїзного семінару були представлені презентації з декількох напрямків.</p> <p>По-перше, платформа Кадастр.ua та її потужні можливості при проведенні аудиту земельних ділянок, створення земельного банку громади на цифрових застосунках у презентації Юрія Уткіна.</p> <p>По-друге – огляд можливостей створення єдиного інформаційного простору та проведення обліку у всіх напрямках діяльності, починаючи від бухгалтерського обліку, бюджетування, фінансової аналітики, кадрового обліку, управління ЖКХ і багато іншого на платформі ПК “Універсал 7:ERP” української компанії Оленою Копішинською.</p> <p>По-третє – прикладні сучасні смарт технології і досвід впровадження і використання для “розумних” громадах у доповіді Ігоря Слюсаря.</p>
29 жовтня 2021 року	Виїзний науково-практичний семінар науковців дорадників кафедри інформаційних систем та технологій	Завідувач кафедри інформаційних систем та технологій Юрій Уткін,	В результаті виїзного семінару були представлені презентації з декількох напрямків.

	<p>систем та технологій до двох об'єднаних територіальних громад: Нехворощанської та Ново-Санжарської.</p> <p>https://osds.aec.org.ua/poizdka-vikladachiv-doradnikiv-pdau-d/</p>	<p>професор кафедри Олена Копішинська, доцент кафедри Ігорь Слюсарь</p>	<p>По-перше, платформа Кадастр.ua та її потужні можливості при проведенні аудиту земельних ділянок, створення земельного банку громади на цифрових застосунках у презентації Юрія Уткіна.</p> <p>По-друге – огляд можливостей створення єдиного інформаційного простору та проведення обліку у всіх напрямках діяльності, починаючи від бухгалтерського обліку, бюджетування, фінансової аналітики, кадрового обліку, управління ЖКХ і багато іншого на платформі ПК “Універсал 7:ERP” української компанії Оленою Копішинською.</p> <p>По-третє – прикладні сучасні смарт технології і досвід впровадження і використання для “розумних” громадах у доповіді Ігоря Слюсаря.</p>
<p>25 жовтня 2021 року</p>	<p>IV Міжнародна конференція "Інтеграція інформаційних систем і інтелектуальних технологій в умовах трансформації інформаційного суспільства", присвячена 50-річчю кафедри інформаційних систем та технологій.</p> <p>https://www.pdau.edu.ua/news/iv-mizhnarodna-konferenciya-integraciya-informaciynih-system-i-intelektualnyh-tehnologiy-v</p>	<p>Керівництво Університету, заступник голови Департаменту агропромислового розвитку Полтавської ОДА Віктор Скриль, завідувач кафедри інформаційних систем та технологій ПДАУ Юрій Уткін, викладачі кафедри інформаційних систем та технологій, здобувачі вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти.</p>	<p>Результатом проведення конференції став підписаний багатосторонній меморандум про співпрацю між учасниками регіонального кластера "Агроіндустрія 4.0", Департаментом агропромислового розвитку Полтавської ОДА, ПДАУ, ТОВ "Кварт-Софт", ТОВ "КвартСофт-Агро", "Центром впровадження Індустрії 4.0" та Полтавською обласною асоціацією органів місцевого самоврядування.</p> <p>Як зазначалось, що основною метою такої співпраці сторони вважають підтримку діяльності територіальних громад засобами сучасних систем і технологій.</p>
<p>24 вересня 2021 року</p>	<p>Відкриття Центру експертизи Індустрії 4.0 на базі Полтавського державного аграрного університету.</p> <p>https://www.pdau.edu.ua/news/na-bazi-universytetu-vidkryly-centr-ekspertyzy-industriyi-40</p>	<p>Експерти-дорадники, члени правління Офіційної сільськогосподарської дорадчої служби, представники Полтавської облдержадміністрації, Полтавської обласної ради, керівництво Університету, кафедри інформаційних</p>	<p>Результатом роботи круглого столу стало: відкриття Центру експертизи Індустрії 4.0 на базі Полтавського державного аграрного університету. Конференція та круглий стіл «Цифрова трансформація агроіндустрії 4.0»</p> <p>Завідувачем кафедри інформаційних систем та</p>

		<p>систем та технологій ПДАУ, завідувач кафедри інформаційних систем та технологій ПДАУ Юрій Уткін та Асоціації «Підприємств промислової автоматизації України».</p>	<p>технологій ПДАУ Юрієм Уткіним було представлено функції, структуру, напрями розвитку Центру 4.0. на 2022 рік.</p> <p>Окрім того, з метою об'єднання зусиль щодо прискореного розвитку смартспеціалізації агроіндустрії регіону Полтавський державний аграрний університет, Асоціація «Підприємств промисловості автоматизації України», Департамент агропромислового розвитку Полтавської обласної державної адміністрації і Полтавська обласна рада підписали меморандум про співпрацю.</p>
21 липня 2021 року	<p>Зустріч між проектною групою освітньої програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Інформаційні управляючі системи та технології», що впроваджується вперше з 1 вересня 2021 року в ПДАУ, та керівниками інноваційної ІТ компанії «IT Grand».</p> <p>https://www.pdau.edu.ua/news/novyy-proyekt-spivpracy-z-kompaniyeyu-it-grand-steykholderamy-magisterskoyi-programy</p>	<p>Ініціативна група викладачів кафедри інформаційних систем та технологій ПДАУ завідувача кафедри Юрія Уткіна, професора кафедри Олени Копішинської, доцента кафедри Ігоря Слюсаря Директор компанії «IT Grand» Віталій Блажко та директор з розвитку Віталій Башмаков</p>	<p>В результаті проведено інтерактивну презентацію на спеціальному стенді і продемонстровано широкі можливості спеціалізованої інформаційної системи управління «AGB Control».</p> <p>Також, було узгоджено перші кроки до впровадження системи в навчальний процес з різних дисциплін освітніх програм як бакалаврського, так і магістерського рівнів, про проходження виробничих практик на профільному ІТ-підприємстві, про можливість залучення до викладання практикуючих фахівців та багато інших напрямків, дотичних до потреб сучасного ринку освіти, праці і технологій ІТ сфери.</p>
11 березня 2021 року	<p>Засідання круглого столу «Кібербезпека корпоративних інформаційних систем»</p> <p>https://www.pdau.edu.ua/news/zasidannya-kruglogo-stolu-kiberbezpeka-korporatyvnyh-informaciynyh-system-na-bazi-kafedry</p>	<p>Викладачі та студенти кафедри інформаційних систем та технологій Полтавської державної аграрної академії,</p> <p>представники ІТ-компанії «Norse.co» (Норвегія), ЦНДІ ОБТ ЗС України (м. Київ)</p> <p>управління інфраструктури та цифрової трансформації Полтавської ОДА,</p> <p>управління держспецзв'язку в Полтавській області,</p>	<p>Під час дискусії були розглянуті питання сучасних підходів до організації віддаленого доступу в ІТ-компанії, контролю та управління доступом до неструктурованих даних, механізмів захисту уніфікованих комунікацій, а також використання штучного інтелекту для захисту корпоративних мереж. Крім цього, спікери проінформували аудиторію про досить цікаві новинки, що були анонсовані на конференції «Ignite 2021».</p> <p>Під час роботи круглого столу використовувалась ІТ-інфраструктура навчально-дослідної лабораторії</p>

		<p>кафедра логістичного управління та безпеки руху на транспорті Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля (м. Северодонецьк),</p> <p>Луганський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості (м. Северодонецьк).</p>	<p>інтелектуальних систем, комп'ютерних мереж та Інтернету речей.</p> <p>В результаті проведення круглого столу проведена робота за такими напрямками: прикладні аспекти захисту корпоративних інформаційних систем, багаторівневий захист інформаційних систем, штучний інтелект як складова системи кібербезпеки.</p>
--	--	--	---