

## РЕЗУЛЬТАТИ СПІВПРАЦІ ЗІ СТЕЙКХОЛДЕРАМИ ЗА 2018 РІК

Дата	Назва заходу	Учасники	Результат
14 листопада 2018 року	Річниця співпраці ПДАА з ІТ-компанією «AGROXY Україна»  <a href="https://www.pdaa.edu.ua/news/richnytsya-spivpraci-pdaa-z-it-kompaniyeu-agroxy-ukrayina">https://www.pdaa.edu.ua/news/richnytsya-spivpraci-pdaa-z-it-kompaniyeu-agroxy-ukrayina</a>	ІТ-компанія «AGROXY Україна»	ТОВ «AGROXY Україна» – розробник надсучасної Інтернет-платформи відкритих торгів агропродукцією та інтерактивної карти елеваторів. Навчання розробників ІСТ не може відбуватися без урахування потреб інформаційного програмного забезпечення галузей сільського господарства. Вже не перший рік навчальні плани для студентів адаптуються до підготовки фахівця із максимально наблизеними й затребуваними на ринку праці компетентностями. Компанія ТОВ «AGROXY Україна» надала можливість студентам освітньо-професійної програми «Інформаційні управляючі системи» під час навчальної практики взяти участь в інформаційному наповненні словників Веб-орієнтованої програми agroxy.com. Під час практики створювалися професійні ситуації, оброблялися великі обсяги інформації. Студенти отримали навички копірайтингу, застосовували набуті знання з різних дисциплін.
24 жовтня 2018 року	Участь ПДАА в роботі Міжрегіональної спеціалізованої виставки «АгроПром – Полтава - 2018»  <a href="https://www.pdaa.edu.ua/news/uchast-pdaa-v-roboti-mizhregionalnoyi-specializovanoyi-vystavky-agroprom-poltava-2018">https://www.pdaa.edu.ua/news/uchast-pdaa-v-roboti-mizhregionalnoyi-specializovanoyi-vystavky-agroprom-poltava-2018</a>	Soft.Farm за підтримки ТОВ «Кварт-Софт» Завідувач кафедри інформаційних систем та технологій Уткін Юрій Вікторович гарант освітньої програми Олена Копішинська, науково-педагогічні працівники кафедри ІСіТ,	На виставці викладачі Полтавської державної аграрної академії та студенти освітньо-професійної програми «Інформаційні управляючі системи» продемонстрували сучасні системи та технології для підтримки діяльності підприємств АПК. Принципи роботи інформаційної системи, особливості її впровадження у сільськогосподарських підприємствах викликали невідому цікавість у потенційних користувачів та роботодавців. Шляхом опитування відвідувачів виставки було встановлено думку: для успішного впровадження в господарствах аграрного комплексу сучасних інформаційних систем та технологій потрібні фахівці відповідної кваліфікації, яку і набувають студенти в ПДАА. Завідувачем кафедри інформаційних систем та технологій Уткіним Юрієм Вікторовичем та професором кафедри Копішинською Оленою Петрівною було наочно продемонстровано та роз'яснено як принципи роботи власне системи, так і

			практична діяльність центру підготовки користувачів в рамках впровадження сучасних інформаційних систем для управління аграрними підприємствами, а також про анонсовано програмні результати освітньої програми серед зацікавлених осіб.
18 липня 2018 року	Цифрові технології в допомогу аграрним підприємствам.  <a href="https://www.pdaa.edu.ua/news/cyfrovitehnologiyi-v-dopomogu-agrarnym-pidpryyemstvam">https://www.pdaa.edu.ua/news/cyfrovitehnologiyi-v-dopomogu-agrarnym-pidpryyemstvam</a>	Голова правління СФГ «Дослідне» кандидат сільськогосподарських наук МОКЛЯК Володимир Якович; заступник директора департаменту агропромислового розвитку Полтавської ОДА Прокопенко Роман Миколайович, Декан факультету агротехнологій та екології, кандидат с.-г. н. доцент Маренич Микола Миколайович, декан факультету економіки та менеджменту, к.е.н., доцент Галич Олександр Анатолійович; завідувач, доцент кафедри економічної кібернетики та інформаційних технологій, кандидат технічних наук, доцент Уткін Юрій Вікторович; професор кафедри економічної кібернетики та інформаційних технологій, кандидат фізико-математичних наук, доцент Копішинська Олена Петрівна,  завідувач кафедри землеробства В.І.Сазанова, доцент кафедри землеробства і	Робота виїзної групи здійснювалася в рамках програми «ПІДТРИМКА ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ АПК ЗАСОБАМИ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ТА ТЕХНОЛОГІЙ» започаткованої в Полтавській державній аграрній академії 12 жовтня 2016 року під патронатом Департаменту агропромислового розвитку Полтавської обласної державної адміністрації. Метою цієї програми є ознайомлення керівників та провідних фахівців підприємств агропромислового комплексу Полтавської області із можливостями сучасних інформаційних систем та технологій для максимальної автоматизації збору та обробки інформації в управлінській та виробничій діяльності, а також отримувати необхідні практичні навички застосування інструментарію цих програмних продуктів. У ході зустрічі було проведено ознайомчу поїздку на поля господарства.

		агрохімії, к.с.-г.н. Міщенко Олег Вікторович; доцент кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова, к.с.-г.н. Тараненко Сергій Володимирович	
15 березня 2018 року	Практичний семінар «Засоби сучасних online- технологій та інформаційних систем в АПК» <a href="https://www.pdaa.edu.ua/news/praktychnyy-seminar-zasoby-suchasnyh-online-tehnologiy-ta-informaciynih-system-v-apk">https://www.pdaa.edu.ua/news/praktychnyy-seminar-zasoby-suchasnyh-online-tehnologiy-ta-informaciynih-system-v-apk</a>	керівники навчально-науково-дослідних господарств закладів освіти, заступники директорів з навчально-виробничих питань, фермери, приватні підприємці та зацікавлені особи. Кварт-Софт, Монсанто, ВЮСТ, Агроксі Україна, СмартФармінг.	Мета семінару: Надання представникам закладів освіти, підприємств різних форм власності та учасникам практичного семінару ознайомитися з можливостями і отримати практичні навички в роботі засобів сучасних online-технологій та інформаційних систем в АПК. Поєднання спільної роботи з аналізом SmartFarming та занесенням даних у систему Soft.Farm. Обговорювали шляхи залучення здобувачів вищої освіти Освітньо-професійної програми «Інформаційні управляючі системи» до інформаційно-наукової співпраці при вивченні та застосуванні інформаційної системи Soft.Farm. Студенти обговорили зацікавленість у співпраці та проходженні практики на бізі всіх компаній, продукція яких затребувана на ринку ІТ в Україні. Стейкхолдери розповіли про необхідність навчатися сучасним мовам програмування, вивчати комп'ютерні мережі, інформаційні системи та інші дисципліни для успішної майбутньої професійної діяльності.
21 лютого 2018 р.	В академії відбувся науково-практичний семінар по програмі «Підтримка діяльності підприємства АПК засобами сучасних інформаційних систем і технологій»  <a href="https://www.pdaa.edu.ua/news/v-akademiyi-vidbuvsya-naukovo-praktychnyy-seminar-po-programi-pidtrymka-diyalnosti">https://www.pdaa.edu.ua/news/v-akademiyi-vidbuvsya-naukovo-praktychnyy-seminar-po-programi-pidtrymka-diyalnosti</a>	<b>Soft.Farm</b> , доцент кафедри економічної кібернетики та інформаційних технологій, к.т.н., доцент Уткін Юрій Вікторович, професор кафедри економічної кібернетики та інформаційних технологій, к.ф.-м.н., доцент Копішинська Олена Петрівна, директор компанії «Агроксі Україна» Наталія Дресвяннікова,	Зазначена програма почала діяти в межах Полтавської області із жовтня 2016 року за ініціативи кафедри економічної кібернетики та інформаційних технологій факультету економіки та менеджменту ПДАА та стала оригінальною формою поєднання інтересів навчального закладу, представників підприємств, які розробляють програмні продукти, і самих користувачів цих продуктів, тобто працівників аграрних підприємств та інформування потенційних роботодавців та стейкхолдерів про сучасні методи і форми навчання на освітньо-професійній програмі «Інформаційні управляючі системи». Під час семінару було проведено ознайомлення із новинками у сфері інформаційних технологій і систем, направлених на автоматизацію діяльності аграрних підприємств у різних галузях а

		<p>Директор ТОВ «ВЮСТ» Поздняков Олексій Олексійович, преректор ТОВ «Інфосвіт ІТ сервіс» Бондаренко Олег Михайлович, технічний радник з систем AMS компанії «Агрістар» Федішин Олександр Михайлович,</p>	<p>також практичні заняття з отримання навичок при освоєнні їх інструментарію.</p> <p>Студенти взяли участь у теоретичній та практичній частині семінару, слухали пряму і неупереджену думку фахівців ІТ про вимоги до сучасного спеціаліста в області інформаційних технологій, запитували про умови працевлаштування. Викладачі та адміністрація Академії обговорювала деталі та можливості залучення представників ІТ компаній до навчального процесу, організації на базі академії курсів, тренінгів по вивченню конкретної продукції, а також перспектив упровадження в майбутньому навчальному році окремих тем привикладанні фахових дисциплін. Бондаренко Олег Михайлович висловив готовність взяти участь в обговоренні змін до ОПП на наступні роки набору.</p>
<p>18-19 жовтня 2018 року</p>	<p>Відбувся Всеукраїнський науково-практичний семінар</p> <p><a href="https://www.pdaa.edu.ua/news/vidbuvsya-vseukrayinsky-naukovo-praktychnyy-seminar">https://www.pdaa.edu.ua/news/vidbuvsya-vseukrayinsky-naukovo-praktychnyy-seminar</a></p>	<p>перший проректор ПДАА професор Писаренко Павло Вікторович, заступник директора – начальник управління розвитку агропромислового виробництва та технічної політики Департаменту агропромислового розвитку Полтавської обласної державної адміністрації Палій Олег Борисович, декан факультету агротехнологій та екології доцент Маренич Микола Миколайович, а також представник Полтавської обласної громадської організації «Офіційна сільськогосподарська дорадча служба». Мартинів Надія Володимирівна - керівник відділу продажу ТОВ «Кварт Софт»</p>	<p>Ознайомлення представників аграрних підприємств різних форм власності та учасників практичного семінару з можливостями застосування сучасних online-технологій та інформаційних систем в АПК; отримання практичних навичок із впровадження інформаційної системи Soft.Farm та інтеграції роботи з іншими інформаційними системами із безпосереднім занесенням даних.</p> <p>Під час тренінгу ознайомили групу стейкхолдерів зі містом навчання здобувачів вищої освіти спеціальності 126 Інформаційні системи та технології, отримали позитивний відгук, який був наданий у письмовій формі. Стейкхолдери відмітили відповідність технічної бази освітньо-професійної програми, започаткованої на кафедрі, схвалили методи навчання, які базуються на створенні професійних ситуацій, висловили готовність надавати навчальні матеріали та демонстраційні бази даних для вивчення можливостей ІС Soft.Farm як успішно реалізованого проекту, заснованого на хмаровому сервісі з доступом до програмного забезпечення.</p>

		<p>Зозуля Дмитро – спікер – директор з розвитку «SmartFarming»</p> <p>Кондратюк Микола Іванович (від імені ТОВ «Інтріс Трейд»)</p> <p>Копішинська Олена Петрівна - канд. фіз.-мат. наук, професор кафедри інформаційних систем та технологій</p> <p>Уткін Ю.В. – к.т.н., доцент, завідувач кафедри інформаційних систем та технологій</p>	
--	--	---	--