

ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНИЙ ЗВІТ ПО СПІВПРАЦІ ЗІ СТЕЙКГОЛДЕРАМИ

Назва підприємства/установи	Позитивні/негативні сторони ОП	Пропозиції від стейкхолдера щодо співпраці	Наявність договору про співробітництво	Наявність рецензії ОП2021
<p>1. ПрАТ Дніпроспецсталь http://www.dss-ua.com/ukr/index.wp</p>	<p>Програмні результати навчання освітньо-професійної програми є корисними у професійній діяльності співробітників структурних підрозділів ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ», що відповідають за аналітику і прогнозування кон'юнктури ринку. Перелік та обсяг дисциплін забезпечує відповідність програмних результатів навчання кадровим запитам ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ».</p>	<p>Інтереси та побажання ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» щодо підготовки спеціалістів з обробки та аналізу даних передбачають поглиблене вивчення питань теорії оптимальних рішень, методів штучного інтелекту, оцінювання ризиків, прогнозування, створення інфографіки, роботи з відкритими даними.</p>	+	+
<p>2. Актив груп https://activegroup.com.ua/</p>	<p>ОП враховує інтереси та побажання Приватного підприємства «Актив Груп» щодо підготовки спеціалістів з обробки та аналізу даних соціологічних досліджень. В переліку дисциплін особливу увагу приділено сучасним методам аналізу даних та аналізу складних систем, що відіграють значну роль в управлінні, як малими соціальними групами, так і регіонами та державою в цілому.</p>	<p>Рекомендовано включити до програм дисциплін «Аналіз даних та знань» і «Школа лідерства» тему «Протидія маніпуляціям соціологічною інформацією», а також тему: «Методи системного аналізу для вирішення задач обробки соціологічної інформації» до програми курсу «Вступ до спеціальності».</p>	+	+
<p>3. ПРАТ «Аптеки Запоріжжя» https://edr-info.com/ua/company/01977334-prat-apteki-zaporizhzhya</p>	<p>Програма враховує потреби аптечного ринку в підготовці фахівців з обробки та аналізу великих даних, що надходять з торговельних точок аптечної мережі. Перелік та обсяг дисциплін освітньої програми забезпечує відповідність програмних результатів навчання запитам аптечної мережі</p>	<p>В освітній програмі пропонується забезпечити такі освітні компоненти: «Бази даних та знань», «Проектування та застосування комп'ютерних мереж та мережевих ресурсів», «Аналіз даних та знань».</p>	+	+
<p>4. Козак груп https://kozak-group.com/</p>	<p>При працевлаштуванні в компанії Kozak group є актуальними ПР08. Володіти сучасними методами розробки програм і програмних комплексів та прийняття оптимальних рішень щодо складу програмного забезпечення, алгоритмів процедур і операцій. ПР10. Знати архітектуру сучасних обчислювальних систем і комп'ютерних мереж. ПР11. Знати і вміти застосовувати на практиці системи управління базами даних і знань та інформаційні системи.</p>	<p>Програма навчання в ІТ компанії Kozak Group</p>	-	+

Назва підприємства/установи	Позитивні/негативні сторони ОП	Пропозиції від стейкхолдера щодо співпраці	Наявність договору про співробітництво	Наявність рецензії ОП2021
	<p>ПР13. Проектувати, реалізовувати, тестувати, впроваджувати, супроводжувати, експлуатувати програмні засоби роботи з даними і знаннями в комп'ютерних системах і мережах.</p> <p>ПР14. Розуміти і застосовувати на практиці методи статистичного моделювання і прогнозування, оцінювати вихідні дані.</p> <p>ПР15. Розуміти українську та іноземну мови на рівні, достатньому для обробки фахових інформаційно-літературних джерел, професійного усного і письмового спілкування, написання текстів за фаховою тематикою.</p>			
<p>5. Інститут олійних культур НААН http://imk.zp.ua/</p>	<p>Характерною особливістю даної ОПП є акцент на задачі прийняття ефективних рішень, оцінювання ризиків, обробки та аналізу інформації, прогнозування, що передбачають застосування універсальних алгоритмів і підходів, актуальних для задач різних предметних областей. В цілому представлена програма націлена на виховання особистості, що володіє творчим філософським підходом, логічним мисленням і здатної максимально і найбільш ефективно реалізувати свій професійний потенціал</p>	<p>1 Добір оптимальних технологій для вирощування та методик створення сортів олійних культур</p> <p>2 Створення баз даних за колекційними та селекційними зразками та їх використання</p> <p>3 Встановлення успадкування ознак</p> <p>4 Створення моделі сорту</p>	+	-
<p>6. ТОВ Картезіан-Європа https://5140.org/comp any/534035-tov-kartezian-evropa</p>	<p>Позитивним є ознайомлення студентів з основами програмного продукту SAS, а також програмного забезпечення на мовах R та Python для розв'язування аналітичних завдань</p>		+	-
<p>7. Справи Громад https://spgr.org.ua/</p>		<p>-дослідженні ринку послуг в комунальній сфері м. Запоріжжя, а також контролі за дотриманням всіх вимог у роботі комунальних підприємств;</p> <p>- проведенні порівняльного аналізу ефективності надання послуг населенню керуючими компаніями та об'єднаннями співвласниками багатоквартирних будинків;</p> <p>- сприянні державним органам влади та управління у вирішенні актуальних проблем та прийнятті ефективних рішень щодо розвитку місцевих громад;</p>	оформлення	-

Назва підприємства/установи	Позитивні/негативні сторони ОП	Пропозиції від стейкхолдера щодо співпраці	Наявність договору про співробітництво	Наявність рецензії ОП2021
		- об'єднанні зусиль Сторін для сприяння створенню і розширенню цивілізованого ринку послуг в комунальній сфері м. Запоріжжя;		
Trevel-avto https://edr-info.com/ru/company/33795846-toy-trevel---avto	<p>Розвиток транспортних засобів та відповідної логістики в сучасному світі є вирішальним фактором розвитку кожної країни. Відповідно, транспортна галузь зацікавлена в фахівцях, які мають спеціальні знання та компетенції, здатні проводити всебічний аналіз проблемних ситуацій та визначати шляхи їх вирішення, вміють системно та інноваційно мислити з урахуванням регіональних особливостей транспортних проблем, обізнані з методами оптимізації та прогнозування, володіють методологією розробки та дослідження складних математичних моделей, здобуття актуальних розв'язань.</p>	Логістичні задачі	-	+