

ЗВІТ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ НА ПРОГРАМОЮ АКАДЕМІЧНОЇ МОБІЛЬНОСТІ

Прізвище, ім'я, по- батькові направленою на навчання

Рень Владислав Іванович

Наказ Полтавського державного аграрного університету Про направлення здобувача вищої освіти для участі у програмі міжнародної академічної мобільності № 1026-ст від 25 жовтня 2022 року.

Індивідуальний договір "Прикладні природничі науки-онлайн навчання для українських студентів DAAD Projekt ID 57650509"

Статус направленою на навчання

здобувач вищої освіти I курсу (магістерського рівня вищої освіти) спеціальності 126 Інформаційні системи та технології освітньо-професійної програми Інформаційні управляючі системи та технології.

Пункт призначення (заклад вищої освіти – партнер, місто, країна)

Університет прикладних наук Вайєнштефан-тріздорф, місто Тріздорф, Федеративна Республіка Німеччина.

Термін навчання (кількість днів (місяців, семестрів) та дати)

1 вересня 2022 – 31 грудня 2022 р. (1 курс , 1 семестр 2022-2023 н.р.)

1. Мета поїздки до закладу вищої освіти – партнера (програма академічної мобільності)

Програма міжнародної академічної мобільності.

Основною метою академічної мобільності є: підвищення якості вищої освіти; підвищення ефективності наукових досліджень; підвищення конкурентоспроможності випускників Університету на вітчизняному і міжнародному ринках освітніх послуг та праці; збагачення індивідуального досвіду здобувачів вищої освіти щодо інших моделей створення та поширення знань; встановлення внутрішніх інтеграційних зв'язків; гармонізація підходів до навчання закладів вищої освіти – партнерів. Зокрема, у даному випадку, метою академічної мобільності було проходження курсу навчання з навчальних дисциплін «Міждисциплінарні дослідницькі проекти», «Аналіз життєвого циклу» та «Управління проектами (Планування проекту)», вивчення яких за ОПП Інформаційні системи та технології в ПДАУ не передбачено.

2. Що виконано та не виконано у відповідності

Програма академічної мобільності виконана здобувачем вищої освіти I курсу (магістерського рівня вищої освіти) спеціальності 126 Інформаційні системи та технології освітньо-професійної програми Інформаційні управляючі системи та технології в повному обсязі. Прослухані курси навчання «Міждисциплінарні дослідницькі проекти», «Аналіз життєвого циклу» та «Управління проектами (Планування проекту)», підсумковий контроль (екзамен) та отримано витяг 1447202 про навчання та успішне завершення навчання за програмою академічної мобільності.

3. Яких результатів було досягнуто під час навчання

З навчальної дисципліни «Міждисциплінарні дослідницькі проекти» (Interdisciplinary Research Projects)

- Відшукувати необхідну інформацію в науковій і технічній літературі, базах даних, інших джерелах, аналізувати та оцінювати цю інформацію.

- Вільно спілкуватись державною та іноземною мовами в науковій, виробничій та соціально-суспільній сферах діяльності.

- Здійснювати обґрунтований вибір проектних рішень та проектувати сервіс-орієнтовану інформаційну архітектуру підприємства (установи, організації тощо).

З навчальної дисципліни «Аналіз життєвого циклу» (Life Cycle Analysis)

- Управляти процесами розробки, впровадження та експлуатації у сфері ІСТ, які є складними, непередбачуваними і потребують нових стратегічних та командних підходів

- Визначати вимоги до ІСТ на основі аналізу бізнес-процесів та аналізу потреб зацікавлених сторін, розробляти технічні завдання.

- Здійснювати обґрунтований вибір проектних рішень та проектувати сервіс-орієнтовану інформаційну архітектуру підприємства (установи, організації тощо).

З навчальної дисципліни «Управління проектами (Планування проекту)» (Project Management (Project Planning))

- Застосовувати знання фундаментальних і природничих наук, системного аналізу та технологій моделювання, стандартних алгоритмів та дискретного аналізу при розв'язанні задач проектування і використання інформаційних систем та технологій.

- Використовувати базові знання інформатики й сучасних інформаційних систем та технологій, навички програмування, технології безпечної роботи в комп'ютерних мережах, методи створення баз даних та інтернет-ресурсів, технології розроблення алгоритмів і комп'ютерних програм мовами високого рівня із застосуванням об'єктно-орієнтованого програмування для розв'язання задач проектування і використання інформаційних систем та технологій.

- Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.


- Демонструвати вміння проектувати, розробляти та використовувати вебдодатки і веборієнтовані системи, використовуючи сучасні вебтехнології, спеціальні мови програмування та хмарні технології.

4. Рекомендації щодо покращення програми академічної мобільності

Розширити перелік освітніх компонент, за якими можливе проходження програми міжнародної академічної мобільності.

Інформація наведена у цьому звіті є достовірною.

Дата подання звіту _____

Особистий підпис здобувача вищої освіти ()