

14-15 жовтня 2025 року Любов МАРІНІЧ кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри рослинництва долучилася до онлайн-заходу «Кращі практики Erasmus+» та «Написання проектної заявки Erasmus+», організованого Національним університетом «Запорізька політехніка» у межах відзначення глобальної ініціативи #ErasmusDays 2025.

Захід об'єднав представників українських і європейських університетів навколо ідей академічної мобільності, міжнародної співпраці та інновацій у сфері освіти. Учасники ознайомилися з найуспішнішими проектами Erasmus+, реалізованими у закладах вищої освіти України та країн ЄС, а також отримали практичні поради щодо розробки власних міжнародних ініціатив.



У межах програми було представлено доповіді провідних спікерів, зокрема:

- Сергія Турпака, д.т.н., завідувача кафедри «Транспортні технології» НУ «Запорізька політехніка» (презентація проекту *ISDEGO Erasmus+ KA2*);
- Klari Wehrlein, менеджерки з інтернаціоналізації Університету прикладних наук Оффенбурга (*Формати короткострокової мобільності Erasmus+*);
- Julia Bohdziewicz, координаторки Erasmus+ Вроцлавської політехніки (*Можливості мобільності для академічного персоналу та студентів*);
- Тетяни Горохової, к.е.н., доцента ПДТУ (*Кращі практики реалізації проектів Erasmus+ у Приазовському державному технічному університеті*);
- Ольги Гончарової, начальниці відділу міжнародних зв'язків МДПУ ім. Б. Хмельницького (*Вплив проектів Erasmus+ на розвиток громадськоосвітнього вектору університету*).

Участь професора Валентини Оніпко та доцента Оксани Ласло у цьому заході сприяє поширенню кращих європейських практик у галузі освіти, розвитку міжнародної співпраці та підвищенню якості освітнього процесу у Полтавському державному аграрному університеті.



ВПРОВАДЖЕННЯ ЦІЛЕЙ СТАЛОГО РОЗВИТКУ МІСТ У ТРАНСПОРТНІЙ ГАЛУЗІ НА БАКАЛАВРСЬКОМУ РІВНІ

Кузькін Олексій
Феліксович



ДОВГОТРИВАЛІ РЕЗУЛЬТАТИ

Планується розробка 4 нових дисциплін



Основні принципи коротко- та довгострокового сталого розвитку транспортних систем



Застосування сучасних інтелектуальних технологій на транспорті



Основи функціонування та розвитку інтелектуальних транспортних систем



Екосистемні технології для забезпечення стійкості та адаптивності міських транспортних систем

Будуть оновлені окремі модулі основних та вибіркових освітніх компонентів ОП



Challenge EU

- HSO (Germany) – Coordinator
- SEEU (North Macedonia)
- ECAM LaSalle (France)
- MIUN (Sweden)
- UEL (Portugal)
- UWM (Poland)
- LBTU (Latvia)
- UEV (Spain)
- FHNW (Switzerland)

