

Протокол № 4

засідання проектної групи розробників освітньо-наукової програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
від «24» січня 2024 р.

Засідання проектної групи відбувалося у змішаному форматі online/offline.

Присутні:

Керівник проектної групи: **Денисюк** Сергій Петрович, д.т.н., професор, професор кафедри електропостачання КПП ім. Ігоря Сікорського;

Члени проектної групи: **Попов** Володимир Андрійович, д.т.н., доцент, професор кафедри електропостачання КПП ім. Ігоря Сікорського; **Дерев'янка** Денис Григорович, к.т.н., доцент, в.о. зав. кафедри електропостачання КПП ім. Ігоря Сікорського; **Белоха** Галина Сергіївна, к.т.н., доцент кафедри електропостачання КПП ім. Ігоря Сікорського; **Розен** Віктор Петрович, д.т.н., професор, професор кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів КПП ім. Ігоря Сікорського; **Бойченко** Сергій Валерійович, д.т.н., професор, завідувач кафедрою автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів КПП ім. Ігоря Сікорського; **Зайченко** Стефан Володимирович, д.т.н., професор, професор кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів КПП ім. Ігоря Сікорського; **Мейта** Олександр В'ячеславович, к.т.н., доцент, доцент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів КПП ім. Ігоря Сікорського; **Жаркін** Андрій Федорович, д.т.н., академік НАН України, заступник директора з наукової роботи, Інститут електродинаміки НАН України; **Танкевич** Сергій Євгенович, к.т.н., с.н.с., керівник відділу з перспективних технологій «ДТЕК Мережі»; **Мовчан** Павло Олександрович, магістрант групи ОН-21мн; **Гаврись** Дмитро Станіславович, магістрант групи ГН-31мн.

Запрошені: **Гребченко** Микола Васильович, д.т.н., професор, професор кафедри електропостачання КПП ім. Ігоря Сікорського; **Ткаченко** Вадим Владиславович, к.т.н., доцент кафедри електропостачання КПП ім. Ігоря Сікорського; **Переґуда** Олександра Віталіївна, магістрантка групи ОН-21мн; **Лісовик** Богдан Олександрович, магістрант групи ОН-21мн; **Казьмірук** Георгій Сергійович, магістрант групи ГН-31мн.

На порядку денному:

1. Про результати навчання магістрантки групи ОН-21мн Переґуди О.В. в рамках програми мобільності між КПП ім. Ігоря Сікорського та Університетом Південно-Східної Норвегії (Норвегія).

Хід засідання:

1. **Слухали:** виступ магістрантки групи ОН-21мн Переґуди О.В. в рамках програми мобільності між КПП ім. Ігоря Сікорського та Університетом Південно-Східної Норвегії (Норвегія). Переґуда О.В. розповіла про результати навчання, свої враження від навчання в осінньому семестрі 2023/2024 навчального року в Університеті Південно-Східної Норвегії (Норвегія). Детально зупинилася на особливостях опанування таких дисциплін як:

1) Power System Analysis – Аналіз енергосистем;

- 2) Modelling of Dynamic Systems – Моделювання динамічних систем;
- 3) Scientific Computing – Наукові комп'ютерні технології;
- 4) Automatic Control – Автоматичне керування;
- 5) Project Management and Cost Engineering – Управління проектами та розрахунок витрат.

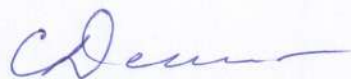
Перегуда О.В. сформулювала наступні пропозиції вдосконалення освітнього процесу в НН ІЕЕ, зокрема, в рамках ОНП «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів»:

- 1) розвиток комп'ютерної грамотності;
- 2) робота в групах, розвиток soft skills за допомогою комп'ютерної грамотності;
- 3) укрупнення предметів для формування більш цілісної картини для студентів;
- 4) облаштування комфортного середовища в університеті для самостійного навчання студентів.

Провели всебічне обговорення.

Ухвалили: при подальшому оновленні компонентів освітньої програми ОНП «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» (освітнього процесу в цілому) врахувати особливості викладання в Університеті Південно-Східної Норвегії таких дисциплін, як «Power System Analysis» (Аналіз енергосистем), «Modelling of Dynamic Systems» (Моделювання динамічних систем), «Scientific Computing» (Наукові комп'ютерні технології), «Automatic Control» (Автоматичне керування), «Project Management and Cost Engineering» (Управління проектами та розрахунок витрат), а також врахувати особливості щодо розвитку комп'ютерної грамотності студентів, їх роботи в групах, розвитку soft skills за допомогою комп'ютерної грамотності, укрупнення предметів для формування більш цілісної картини для студентів, облаштування комфортного середовища в університеті для самостійного навчання студентів.

Керівник проектної групи



Сергій ДЕНИСЮК

Секретар



Галина БЕЛОХА