

## **ВИТЯГ**

### **З ПРОТОКОЛУ № 13**

засідання кафедри електричних мереж та систем  
факультету електроенерготехніки та автоматики  
Національного технічного університету України  
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

(протокол засідання кафедри № 13 від «20» червня 2023 року)

Всього науково-педагогічних працівників кафедри: 11 (штатних)

Присутні на засіданні кафедри : 10

#### **НА ПОРЯДКУ ДЕННОМУ:**

Аналіз анкетування здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Електричні системи і мережі» КПІ ім. Ігоря Сікорського.

#### **СЛУХАЛИ:**

Доцента Кацадзе Т.Л. стосовно аналізу відповідей анонімного анкетування здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Електричні системи і мережі».

Опитування здобувачів вищої освіти здійснювалось відповідно до положення про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Дане анкетування є формою участі здобувачів вищої освіти в системі внутрішнього забезпечення якості вищої освіти та реалізації принципу студентоцентрованого навчання.

Онлайн-анкетування здобувачів вищої освіти відбувалось в електронній формі за допомогою Google Forms. Опитування було анонімним та передбачало визначення рівня відповідності викладання за освітньо-професійною програмою «Електричні системи і мережі» сучасним потребам студентства, виробленням рекомендацій щодо підвищення якості викладання, налагодження зворотного зв'язку зі студентами. В анкеті здобувач вищої освіти мав відповісти на 23 питання щодо освітнього процесу.

Загалом в анкетуванні прийняли участь 31 студент (12 студентів 2-го року навчання та 19 студентів 1-го року навчання), що є здобувачами вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Електричні системи і мережі». Середня оцінка за всіма відповідями респондентів складає близько 8 балів.

На питання задоволеності змістом освітньо-професійної програми отримано середню оцінку 8,45, при цьому студенти оцінили професіоналізм викладачів за освітньо-професійною програмою «Електричні системи і мережі» на досить високому рівні (отримано середню оцінку 8,35, при цьому бали нижче 5 відсутні). В доповнення респонденти висловили побажання щодо залученню молодих людей до педагогічного до освітнього процесу.

Доступність, ефективність педагогічних методів викладання лекційних, практичних та лабораторних практикумів респонденти оцінили в середньому 7,58-7,74 бали. Студенти оцінили якість організації практичної підготовки на 7,58 балів.

На ряд питань, зокрема щодо оцінювання рівня знань, врегулювання конфліктних ситуацій, механізму повторного проходження контрольних заходів, оскарження результатів та дотримання академічної доброчесності студенти 100% відповіли про обізнаність відповідних положень та механізмів.

Здобувачі висловили свою думку щодо доцільності змінити перелік освітніх компонентів, а саме додати освітній компонент щодо проєктування низьковольтних мереж, вплив на ринок електроенергії альтернативних джерел енергії, збільшити обсяг або перевести у нормативний блок освітній компонент щодо автоматизованого проєктування.

Також, при аналізі словесних відповідей здобувачі виявили бажання виключити освітній компонент «Основи інженерії та технології сталого розвитку», а також звернути увагу на кількість годин освітнього компоненту «Наукові дослідження за темою магістерської дисертації»

## **УХВАЛИЛИ:**

Прийняти до уваги отримані результати анкетування студентів та виконати ряд мір для їх покращення:

1. Посилити практичну складову окремих дисциплін із залученням до навчального процесу роботодавців для передачі досвіду і мотивації студентів, а також поширення дуальної форми здобуття вищої освіти.
2. Викладачам виконати перевірку силабусів та РСО дисциплін, внести коригування на наступній навчальний рік і строго дотримуватись їх.
3. Інтенсифікувати залучення студентів до міжнародної академічної спільноти.
4. Звернути уваги на матеріальний фонд та вжити заходів для його покращення.

Завідувач кафедри електричних  
мереж та систем

  


Валерій КИРИК

Вчений секретар кафедри

Олена ЯНКОВСЬКА