

ВИТЯГ
з протоколу № 2 від 23 вересня 2021 р.
засідання кафедри електричних мереж та систем
КПІ ім. Ігоря Сікорського

Присутні: зав.кафедри, д.т.н. Кирик В.В., доц. Буслова Н.В., доц. Баженов В.А., доц. Кацадзе Т.Л., доц. Чижевський В.В., ст. викл. Янковська О.М., інженер Виштак К.П., ас. Моссаковський В.І., ас. Паненко О. М., ст.викл. Богомолова О.С., зав. лаб. Шпундра В.Г., інженер Ходимчук В.В., ст. лаб. Раєнтова І.О., ст.викл. Халіков В.А., учб.майстер Коновал П.Я., проф. Буткевич О.Ф., ст. викл. Парус Є.В., директор ТОВ «ІКНЕТ» Подоляк Ю.А, випускниця ОП підготовки бакалаврів «Електричні системи і мережі» Буряк А.Р.

СЛУХАЛИ:

Доповідь проєктної групи з розробки та оновлення освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів «Електричні системи і мережі» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» про пропозиції стейкхолдерів щодо удосконалення освітньої програми.

ВИСТУПИЛИ:

Керівник проєктної групи, завідувач кафедри д.т.н. Кирик В. В. проінформував про результати опитування роботодавців, випускників бакалаврату минулих років, здобувачів вищої освіти та інших стейкхолдерів щодо удосконалення освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів «Електричні системи і мережі». Узагальнені пропозиції наступні.

1. Від випускників бакалаврату минулих років та здобувачів вищої освіти (членкиня проєктної групи випускниця ОП, представниця студради ФЕА Буряк А. Р.) запропоновано скоротити обсяг ОК «Математичні задачі енергетики», оскільки навчальний контент частково дублюється в дисципліні «Математичні моделі електричних систем». Разом з тим вивчення розділів з розрахунків режимів електричних систем на третьому курсі в ОК «Математичні моделі електричних систем» більш доцільно, ніж на другому курсі в ОК «Математичні задачі енергетики», оскільки студенти більш підготовлені щодо технічного улаштування електроенергетичних систем.
2. Від роботодавців (член проєктної групи директор ТОВ «ІКНЕТ» Ю. А. Подоляк, начальник відділу координації роботи АСУТП електростанцій та САРЧП «“НЕК Укренерго”» Лиховид Ю. Г., генеральний директор ТОВ «Інфотех» В. О. Гурєєв) та від академічної спільноти (заступник директора з наукової роботи ІЕД НАНУ д.т.н. Блінов І.В.) поступили пропозиції щодо збільшення обсягів викладення спеціальних дисциплін,

які формують фахові компетентності здобувачів вищої освіти та розширення переліку пропонованих до вивчення здобувачам навчальних дисциплін проєктного спрямування.

ОБГОВОРИЛИ:

Доц. Буслова Н.В. зазначила важливість співпраці здобувачів вищої освіти зі стейкхолдерами під час навчання.

Ст.викл. Богомолова О.С. зазначила актуальність пропозицій стейкхолдерів у візії динамічного розвитку освітньої програми відповідно до сучасних вимог підготовки бакалаврів з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

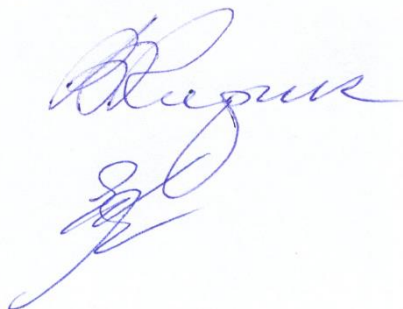
Доц. Кацадзе Т.Л., гарант освітньої програми підготовки бакалаврів «Електричні системи і мережі», запропонував врахувати пропозиції стейкхолдерів та ввести наступні зміни до проєкту освітньої програми: скоротити обсяг ОК «Математичні задачі енергетики» та організувати вивчення дисципліни протягом одного семестру, розширити ОК циклу професійної підготовки «Основи механічних розрахунків повітряних ліній електропередавання», «Електричні мережі», «Регулювання режимів електричних систем» та «Методи оптимізації режимів енергосистем» шляхом збільшення кількості кредитів ЄКТС та кількості годин аудиторних занять з урахуванням рекомендацій наказу НОН/35/2020 від 30.11.2020 "Про вдосконалення освітніх програм".

УХВАЛИЛИ:

Проєктній групі з розробки та оновлення освітньої програми підготовки бакалаврів «Електричні системи і мережі» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» врахувати пропозиції щодо зменшення обсягів ОК «Математичні задачі енергетики», розширення ОК циклу професійної підготовки «Основи механічних розрахунків повітряних ліній електропередавання», «Електричні мережі», «Регулювання режимів електричних систем» та «Методи оптимізації режимів енергосистем» шляхом збільшення кількості кредитів ЄКТС та кількості годин аудиторних занять та розширити перелік вибіркових дисциплін проєктного спрямування.

Зав. кафедри ЕМС,
д. т. н, проф.

Учений секретар,
ст.викл



Валерій КИРИК

Олена ЯНКОВСЬКА