

ВІДГУК

**на освітньо-наукову програму другого (магістерського) рівня вищої освіти
«Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг
електротехнічних комплексів» спеціальність 141 «Електроенергетика,
електротехніка та електромеханіка», випускниці кафедри електропостачання
2022 року (група ОЕ-91мн) Ольги РОМАНЧЕНКО**

Я, Ольга Романченко, у травні 2021 року завершила навчання в магістратурі КПІ імені Ігоря Сікорського зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізація «Системи забезпечення споживачів електричною енергією»; тема магістерської дисертації «Підвищення ефективності управління енергетичними процесами в Microgrid на основі динамічної тарифікації виробництва та споживання електроенергії». На сьогодні я працюю на посаді фахівця з даних по узгодженню земельних питань в компанії Емерджі Україна (м. Київ).

Я ознайомилася з проектом нової освітньо-наукової програми «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» підготовки магістрів за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (розробка 2022 року), яка розроблена в НН ІЕЕ КПІ імені Ігоря Сікорського.

На мою думку, у проєкт ОНП «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» (розробка в 2022 році) введено нові дисципліни, зокрема, «Енергетичний менеджмент та автоматизація локальних електроенергетичних систем», «Цифрова трансформація електроенергетичних систем та комплексів», що є затребуваними при підготовці спеціалістів, які зможуть успішно працювати при експлуатації та розробці системах розподілу електроенергії, побудові високоефективних електротехнічних комплексів. Введення як нормативної дисципліни «Теорія нелінійних та магнітних кіл» сприятиме покращенню фундаментальній підготовці магістрів, допоможе їм успішно навчатися в аспірантурі.

Вважаю, що надана до публічного обговорення освітньо-наукова програма другого (магістерського) рівня вищої освіти «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» може бути введена в дію з 2023 року при підготовці здобувачів вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого (магістерського) рівня.

07.11.2022



Ольга РОМАНЧЕНКО