

**Відгук на освітньо-наукову програму  
другого (магістерського) рівня вищої освіти  
«Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних  
комплексів», спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та  
електромеханіка, студента групи ОЕ-01мн) Максима Тараби**

Я, студент групи ОЕ-01мн Максим Тараба, навчаюсь в магістратурі КПІ імені Ігоря Сікорського за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізація «Системи забезпечення споживачів електричною енергією».

Я ознайомився з проектом нової ОНП «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» підготовки магістрів за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», яка запропонована в Інституті енергозбереження та енергоменеджменту КПІ імені Ігоря Сікорського.

На мою думку, введення у проект ОНП таких дисциплін, як «Моніторинг та діагностування електротехнічного обладнання», «Інжиніринг електротехнічних комплексів», «Енергоефективні Smart технології», надасть змогу підготувати фахівців, які зможуть успішно конструювати, проектувати, експлуатувати та розробляти електротехнічні системи, побудові високоефективних електроенергетичних систем з застосуванням Smart-технологій, а також розробляти системи енергетичного менеджменту, проводити наукові дослідження та забезпечувати культуру безпеки. Нова освітня програма надасть практичні знання та розуміння основоположних концепцій, які пов'язані з технологіями Smart Grid та Industry 4.0.

Вважаю, що запропонована освітньо-наукова програма другого (магістерського) рівня вищої освіти «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів» може бути введена для підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» другого (магістерського) рівня.



Максим ТАРАБА

14 11 2021 року