

## ЗВІТ

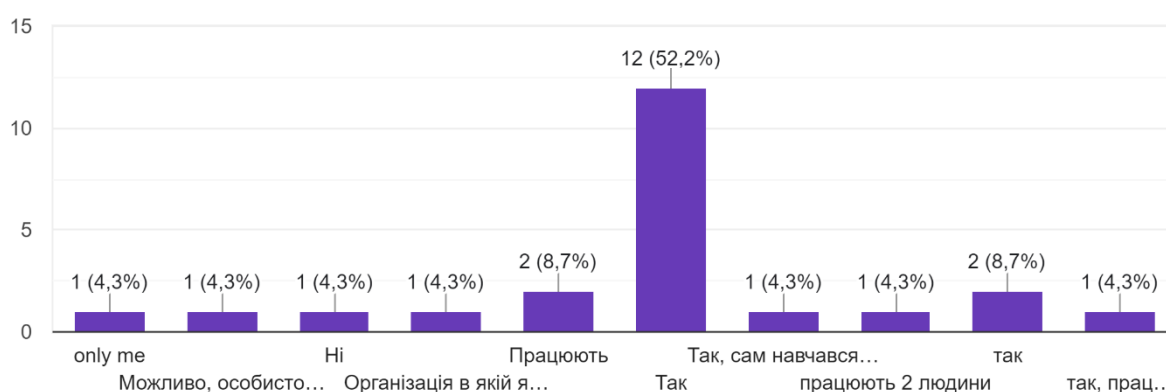
### ОПИТУВАННЯ РОБОТОДАВЦІВ/СТЕЙКХОЛДЕРІВ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ «ІНЖИНІРИНГ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИХ ТА МЕХАТРОННИХ КОМПЛЕКСІВ»

З метою внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти кафедрою автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів ННІЕЕ КП ім. Ігоря Сікорського було проведено опитування роботодавців/стейкхолдерів за ОПІ «Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів». Основна мета даного опитування полягала у визначенні потреб ринку праці для майбутніх випускників. В запропонованому опитуванні прийняли участь: ДП "Інститут "УкрНДІпроект", НЕК УКРЕНЕРГО, СВ Альтера Київ, КМІГОР "Центр ресурсоефективного та чистого виробництва", Інститут електродинаміки НАН України, ПРАТ "ДТЕК Київські регіональні електромережі", ТОВ "Енерсіс Україна", АТ «ІВП «ВНПІТРАНСГАЗ», КП "Київтеплоенерго", АТ "Інститут транспорту нафти", Філія "Каскад Київських ГЕС і ГАЕС", а також колишні випускники кафедри.

Респондентам пропонувалося оцінити різні критерії організації освітнього процесу та надати додаткову інформацію та пропозиції щодо покращення освітнього процесу.

2. Чи працюють/працювали у Вашому закладі/установі/організації випускники кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів ННІЕЕ?

23 відповіді

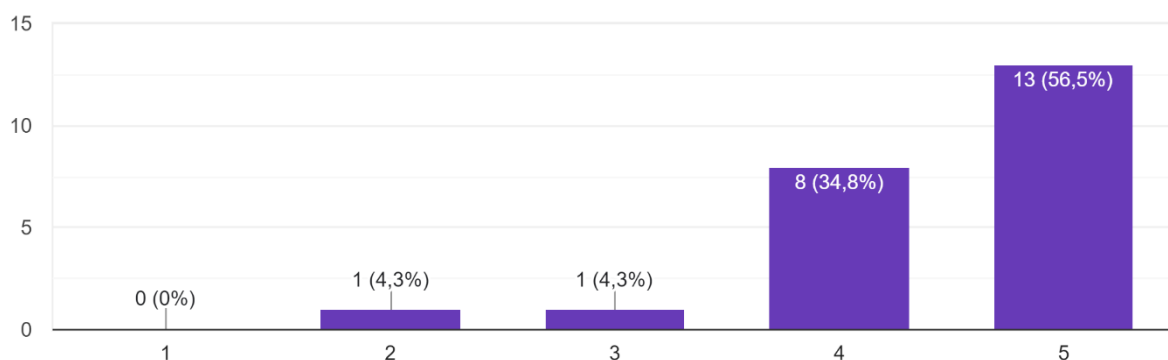


На запитання - на яких посадах працюють у Вас випускники кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів ННІЕЕ були отриманні відповіді: СВ Альтера Київ - менеджер відділу електроприводу; ТОВ "Енерсіс Україна" - інженер виробничого відділу (напрямок електропривод і напрям джерела гарантованого електроживлення); АТ «ІВП

«ВНІПТРАНСГАЗ» - начальник відділу автоматики, начальник електроенергетичного відділу, головний фахівець; АТ "Інститут транспорту нафти" – начальник групи; ТОВ «ЕНЕРГЕТИЧНІ-РІШЕННЯ» - менеджер зі збуту електричної енергії; керівник відділу збуту електричної енергії.

4. Як Ви оцінюєте рівень професійної підготовки випускників кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів ННІЕЕ?

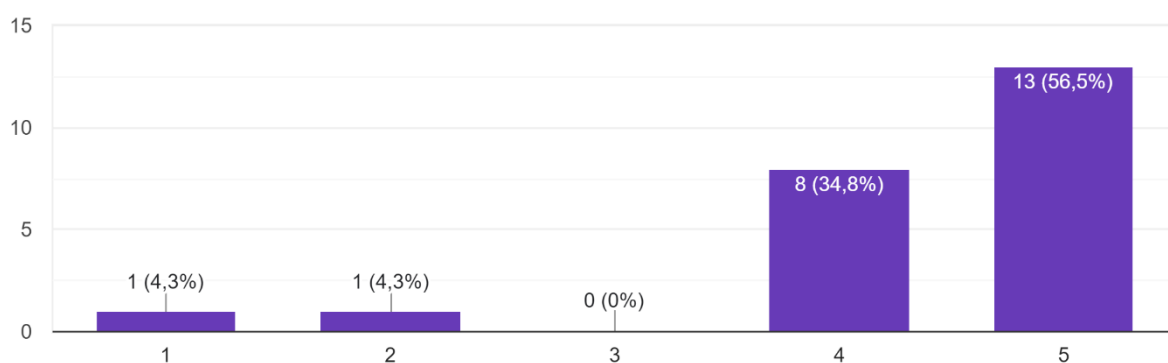
23 відповіді



Більшість респондентів задоволені рівнем професійної підготовки випускників кафедри.

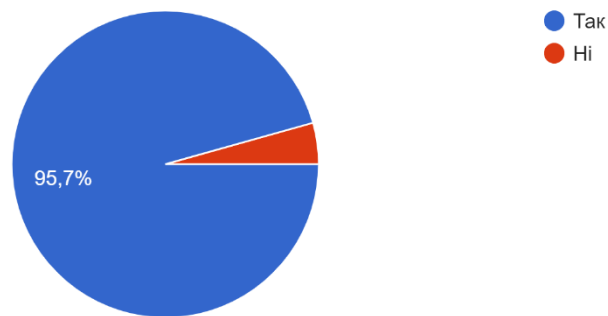
5. Наскільки Ви зацікавлені в прийомі на роботу випускників кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів ННІЕЕ?

23 відповіді



6. Чи вважаєте Ви, що підготовка фахівців за ОП Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів є актуальною і необхідною?

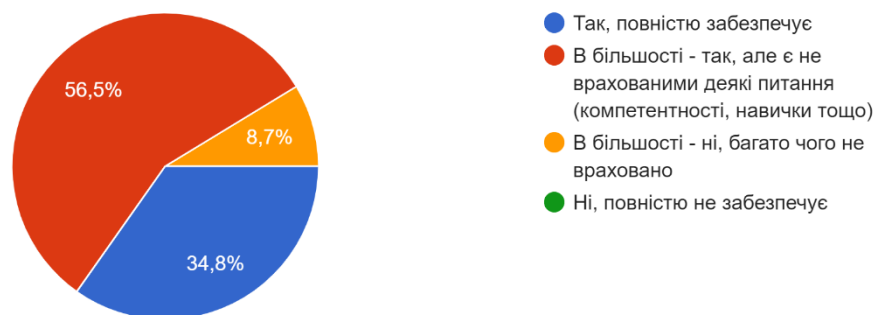
23 відповіді



Більшість респондентів зацікавлені в прийомі на роботу випускників кафедри та вважають підготовку фахівців за ОПП «Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів» актуальною на необхідною.

7. Чи забезпечує освітня програма формування тих компетентностей, які потрібні фахівцям для ефективної роботи у Вашому закладі/установі/організації?

23 відповіді



Серед пропозицій по внесенню дисциплін в ОПП, які б покращили формування фахових компетентностей були наступні: Елементи промислового електроприводу, програмування контролерів, навчання в середовищі E-Plan, програмування енергетичних установок, стандартизація проектно-конструкторської підготовки, надійність та діагностика електрообладнання, мікросхемотехніка та інш.

Серед побажань щодо знань, умінь, навичок випускників кафедри були: приділяти більше уваги дисциплінам з вибору периферійних пристроїв для електроприводів; презентування результатів роботи, ведення ділової переписки, підвищення практичних навичок роботи з електроустаткуванням; вміння користуватися та створювати проектно-конструкторську документацію та інш.

*Рекомендовано:* довести до відома результати анкетування, звернути увагу на зауваження та пропозиції роботодавців. Робочій групі з розробки та вдосконалення ОПП «Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів» взяти у розробку дані пропозиції.

Відповідальний за навчально-виховну  
роботу на кафедрі автоматизації  
електротехнічних та мехатронних  
комплексів



Олександр ДАНИЛІН

ПОГОДЖЕНО:  
Гарант ОП «Інжиніринг інтелектуальних  
Електротехнічних та мехатронних  
комплексів»



Алла БОСАК