

## ВИТЯГ

з протоколу засідання кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу факультету електроенерготехніки та автоматики КПІ ім. Ігоря Сікорського від "22" березня 2023 року № 10

ПРИСУТНІ: зав. каф. д.т.н., доц. Ковбаса С. М., д.т.н., проф. Пересада С. М., д.т.н., проф. Толочко О. І., к.т.н., проф. Печеник М. В., к.т.н., доц Бур'ян С. О., к.т.н., доц. Волянський Р.С., к.т.н., доц. Красношапка Н. Д., к.т.н., доц. Приймак Б. І., к.т.н., доц. Пушкар М. В., к.т.н., доц. Стаценко О. В., к.т.н., доц. Теряєв В. І., д.т.н. доц. Шаповал І.А., к.т.н., ст. викл. Желінський М.М., ас. Сергієнко О.В., ас. Райчук О.І., пров. інж. Сергієнко І. П., інж. І кат. Боздуган Л. П., аспір. Ніконенко Є.О., аспір. Довбик А.Ю.

### ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Аналіз результатів анкетування здобувачів за освітньо-професійною програмою підготовки магістрів «Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» по завершенню 1 семестру 2022-2023 н.р.

### В ОБГОВОРЕННІ ПРИЙНЯЛИ УЧАСТЬ:

Ковбаса С. М., Пересада С. М., Бур'ян С. О., Теряєв В. І.

### СЛУХАЛИ:

Доцента Стаценка О.В. про результати анкетування здобувачів за освітньо-професійною програмою підготовки магістрів «Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» по завершенню 1 семестру 2022-2023 н.р.

### УХВАЛИЛИ:

1. Прийняти до відома результати анкетування здобувачів за освітньо-професійною програмою підготовки магістрів «Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» по завершенню 1 семестру 2022-2023 н.р.

2. Кураторам повторно довести до відома здобувачів інформацію про нормативні документи, що регламентують організацію освітнього процесу в Університеті.

3. Рекомендувати викладачам врахувати побажання та рекомендації студентів, щодо покращення якості викладання дисциплін з урахуванням дистанційного режиму навчання.

4. Рекомендувати викладачам оптимізувати завдання до практичних занять з урахуванням реального часу на їх виконання..

5. Проектній групі з розробки та удосконалення освітньо-професійної програми підготовки магістрів «Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» детально ознайомитись із пропозиціями здобувачів щодо змісту освітньої програми та окремих освітніх компонентів та надати рекомендації щодо їх врахування при наступному оновленні освітньо-професійної програми магістрів «Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність».

Зав. кафедрою АЕМС-ЕП

Сергій КОВБАСА

Вчений секретар

Наталія КРАСНОШАПКА