

ВИТЯГ

із протоколу № 3 засідання кафедри автоматизації енергосистем факультету електроенерготехніки та автоматики КПІ ім. Ігоря Сікорського
від « 23» жовтня 2019 року

Присутні : Проф., д.т.н., наук. керівник кафедри Яндульський О.С., доц., к.т.н., Марченко А.А., доц., ас.Буханенко О.І., ас. Гулий В.С., к.т.н. Дмитренко О.О., ас. Заколюдажний В.В., доц., к.т.н., Курсон О.І., ст. викл., к.т.н. Лавренова Д.Л., ст. викл. Нестерко А.В., ст. викл. Тимохін О.В., ас. Тимохіна А., ст.викл. Труніна Г.О., ст. викл. Хлистов В.М., доц., к.т.н. Хоменко О.В.
Загалом: 14 осіб

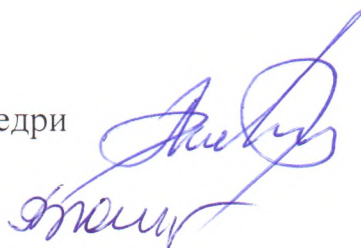
СЛУХАЛИ: Про впровадження результатів наукової роботи студента гр. ЕК-41 Рокицького Руслана Олександровича в освітній процес.

ВИСТУПИЛИ: керівник ДПБ ст. викл. Хлистов В.М., доц. Марченко А.А., доц. Дмитренко О.О. Відмітили, що наукова робота Рокицького Р.О. присвячена моделюванню гальмівної характеристики цифрового диференційного захисту трансформатора, містить елементи новизни і буде корисним запровадити її результати в освітній процес. За результатами роботи опублікована студентська наукова стаття. Запропонували доповнити лекційний матеріал розділу «Диференційний захист трансформатора» дисципліни «Релейний захист та автоматизація енергосистем» елементами студентської розробки щодо моделювання гальмівної характеристики трансформатора.

УХВАЛИЛИ: Впровадити результати наукової роботи Рокицького Р.О. в освітній процес і застосувати їх в лекційному матеріалі дисципліни «Релейний захист та автоматизація енергосистем» (розділ «Диференційний захист трансформатора»).

В.о. завідувача кафедри

Секретар



О.Толочко

В. Хлистов

ВИТЯГ

із протоколу № 3 засідання кафедри автоматизації енергосистем факультету електроенерготехніки та автоматики КПІ ім. Ігоря Сікорського від « 23 » жовтня 2019 року

Присутні : Проф., д.т.н., наук. керівник кафедри Яндульський О.С., доц., к.т.н., Марченко А.А., доц., ас.Буханенко О.І., ас. Гулий В.С., к.т.н. Дмитренко О.О., ас. Заколяжний В.В., доц., к.т.н., Курсон О.І., ст. викл., к.т.н. Лавренова Д.Л., ст. викл. Нестерко А.В., ст. викл. Тимохін О.В., ас. Тимохіна А., ст.викл. Труніна Г.О., ст. викл. Хлистов В.М., доц., к.т.н. Хоменко О.В.
Загалом: 14 осіб

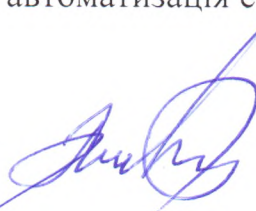

СЛУХАЛИ: Про впровадження результатів наукової роботи студента гр. ЕК-51 Ожиняка Олександра Руслановича в освітній процес.

ВИСТУПИЛИ: керівник ДПБ доц. Дмитренко О.О., доц. Марченко А.А., ст. викл. Хлистов В.М.. Відмітили, що наукова робота Ожиняка О.Р. присвячена дослідженню пристроїв визначення місць замикання на землю в лініях 6-35 кВ, буде корисним запровадити її експериментальні результати в освітній процес. За результатами роботи опублікована студентська наукова стаття. Запропонували результати експериментальної роботи використати при модернізації лабораторної роботи № 4 «Дослідження мікропроцесорного пристрою релейного захисту та автоматики OPN A7314» з дисципліни «Релейний захист та автоматизація енергосистем».

УХВАЛИЛИ: Результати наукової роботи Ожиняка О.Р. впровадити в освітній процес і використати їх при модернізації лабораторної роботи № 4 «Дослідження мікропроцесорного пристрою релейного захисту та автоматики OPN A7314» з дисципліни «Релейний захист та автоматизація енергосистем».

В.о. завідувача кафедри

Секретар

О.Толочко

В. Хлистов

ВИТЯГ

із протоколу № 2 засідання кафедри автоматизації енергосистем факультету електроенерготехніки та автоматики КПІ ім. Ігоря Сікорського від «24» вересня 2020 року

Присутні : Проф., д.т.н., наук. керівник кафедри Яндутьський О.С., доц., к.т.н., Марченко А.А., доц., ас.Буханенко О.І., ас. Гулий В.С., к.т.н. Дмитренко О.О., ас. Заколюдажний В.В., доц., к.т.н., Курсон О.І., ст. викл., к.т.н. Лавренова Д.Л., ст. викл. Нестерко А.В., ст. викл. Тимохін О.В., ас. Тимохіна А., ст.викл. Труніна Г.О., ст. викл. Хлистов В.М., доц., к.т.н. Хоменко О.В.
Загалом: 14 осіб

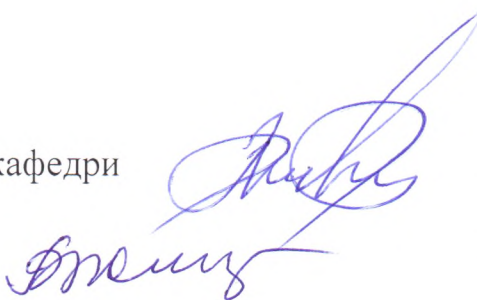
СЛУХАЛИ: Про впровадження результатів наукової роботи студента гр. ЕК-п71 Полуботкіна Олександра Сергійовича в освітній процес.

ВИСТУПИЛИ: керівник ДПБ доц. Курсон О.І., доц. Марченко А.А., доц. Дмитренко О.О. Відмітили, що наукова робота Полуботкіна О.С. присвячена організації АВР на основі цифрових пристроїв РЗА, містить елементи новизни і буде корисним запровадити її результати в освітній процес. За результатами роботи опублікована студентська наукова стаття. Запропонували розроблені алгоритми АВР на основі цифрових пристроїв РЗА застосовувати в курсі «Цифрова електроніка в електроенергетиці» для студентів-заочників в розділі "Синтез цифрових автоматів" як приклад і завдання на контрольну роботу.

УХВАЛИЛИ: Впровадити результати наукової роботи студента Полуботкіна О.С. в освітній процес і застосувати їх в лекційному матеріалі розділу «Синтез цифрових автоматів» дисципліни «Цифрова електроніка в електроенергетиці» для студентів-заочників.

В.о. завідувача кафедри

Секретар



А. Марченко

В. Хлистов

ВИТЯГ

із протоколу № 2 засідання кафедри автоматизації енергосистем факультету електроенерготехніки та автоматики КПІ ім. Ігоря Сікорського від «7» жовтня 2021 року

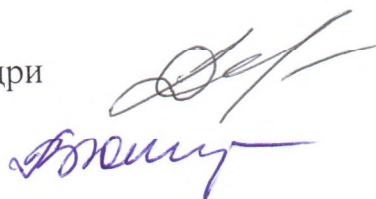
Присутні : Проф., д.т.н., наук. керівник кафедри Яндутьський О.С., доц., к.т.н. Марченко А.А., ас.Буханенко О.І., ас. Гулий В.С., доц., к.т.н. Дмитренко О.О., ас.Заколюдажний В.В., ст. викл., к.т.н. Лавренова Д.Л., ст.викл. Настенко Д.В., ст. викл., к.т.н. Нестерко А.В., ст. викл., к.т.н. Тимохін О.В., ас. Тимохіна А.В., ст. викл., к.т.н. Труніна Г.О., ст. викл. Хлистов В.М., доц., к.т.н. Хоменко О.В., асп. Моссаківський В.
Загалом: 15 осіб

СЛУХАЛИ: Про впровадження результатів наукової роботи студента гр. ЕК-71 Гарагана Костянтина Михайловича в освітній процес.

ВИСТУПИЛИ: керівник ДПБ доц. Дмитренко О.О., доц. Марченко А.А., ст.викл. Хлистов В.М. Відмітили, що наукова робота Гарагана К.М. присвячена порівняльному аналізу цифрових та аналогових систем реєстрації аварійних процесів, її результати буде корисним запровадити в освітній процес. За результатами роботи опублікована студентська наукова стаття. Запропонували результати експериментальної роботи студента використати при модернізації лабораторної роботи №5 «Дослідження мікропроцесорного пристрою релейного захисту та автоматики SEPAM» з дисципліни «Релейний захист та автоматизація енергосистем».

УХВАЛИЛИ: Результати наукової роботи Гарагана К.М. впровадити в освітній процес і використати їх при модернізації лабораторної роботи №5 «Дослідження мікропроцесорного пристрою релейного захисту та автоматики SEPAM» з дисципліни «Релейний захист та автоматизація енергосистем».

В.о. завідувача кафедри
Секретар



О.Дмитренко
В. Хлистов