

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 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. Заколюдяжний 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-81мп Потапова В.С. в освітній процес.

ВИСТУПИЛИ: керівник ДРМ доц. Дмитренко О.О., доц. Марченко А.А., ст викл.. Хлистов В.М.. Відмітили, що наукова робота Потапова В.С. присвячена дослідженню особливостей диференційного захисту силового трансформатору, 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 № 1 «Програмні пакети DIGSI та SIGRA для налаштування та аналізу аварійних та нормальних режимів роботи МП РЗА виробництва SIEMENS» з дисципліни «Противарійна автоматика».

УХВАЛИЛИ: Результати наукової роботи Потапова В.С. впровадити в освітній процес і використати їх при модернізації лабораторної роботи № 1 «Програмні пакети DIGSI та SIGRA для налаштування та аналізу аварійних та нормальних режимів роботи МП РЗА виробництва SIEMENS» з дисципліни «Противарійна автоматика».

В.о. завідувача кафедри



О.Толочко

Секретар



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 Яндульський 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.Заколяжний 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-11мп Козуба Андрій Юрійович в освітній процес.

ВИСТУПИЛИ: керівник ДРМ доц. Дмитренко О.О., доц. Марченко А.А., ст.викл. Хлистов В.М. Відмітили, що наукова робота Козуба А.Ю. присвячена особливостям конфігурування мікропроцесорних пристроїв релейного захисту виробництва АВВ у програмному середовищі РСМ-600, практичні результати її буде корисним запровадити в освітній процес. Запропонували результати експериментальної роботи студента використати при модернізації лабораторної роботи №3 «Програмний пакет РСМ600 для налаштування та аналізу аварійних та нормальних режимів роботи МП РЗА виробництва АВВ» з дисципліни «Противарійна автоматика».

УХВАЛИЛИ: Результати наукової роботи Козуба А.Ю. впровадити в освітній процес і використати їх при модернізації лабораторної роботи №3 «Програмний пакет РСМ600 для налаштування та аналізу аварійних та нормальних режимів роботи МП РЗА виробництва АВВ» з дисципліни «Противарійна автоматика».

В.о. завідувача кафедри



О.Дмитренко

Секретар



В. Хлистов

ВИТЯГ

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

Присутні : Проф., д.т.н., наук. керівник кафедри Яндульський 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.Заколяжний В.В., доц., к.т.н. Курсон О.І., ст. викл., к.т.н. Лавренова Д.Л., ст. викл., к.т.н. Нестерко А.В., ст. викл., к.т.н. Тимохін О.В., ас. Тимохіна А.О., ст. викл., к.т.н. 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-91мп Гречухи Олексія Сергійовича в освітній процес.

ВИСТУПИЛИ: керівник ДРМ доц. Хоменко О.В., доц. Марченко А.А., ст.викл. Хлистов В.М. Відмітили, що наукова робота Гречухи О.С. пов'язана з РЗ і автоматизацією - в частині моделювання роботи ПС при різних варіантах нормальної, ремонтної, післяаварійної схеми ПС, практичні результати цієї роботи буде корисним запровадити в освітній процес. Запропонували результати експериментальної роботи студента використати при модернізації лабораторних робіт з курсу «Математичні задачі енергетики».

УХВАЛИЛИ: Результати наукової роботи Гречухи О.С. впровадити в освітній процес і використати їх при модернізації лабораторних робіт з курсу «Математичні задачі енергетики».

В.о. завідувача кафедри



А. Марченко

Секретар



В. Хлистов