



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

НАКАЗ № 4119-с

м. Київ

« 07 » 11 2018 р.

Про допуск студентів до атестації та затвердження тем і наукових керівників магістерських дисертацій випускників освітнього ступеня «Магістр»

По студентському складу факультету електроенерготехніки та автоматики
заочна форма навчання

Відповідно до Закону «Про вищу освіту» та з метою якісної підготовки до атестації випускників освітнього ступеня «Магістр»,

НАКАЗУЮ:

1. Допустити до атестації студентів, які виконали індивідуальний навчальний план, затвердити теми та призначити наукових керівників магістерських дисертацій:

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Теми магістерських дисертацій	Посада, вчений ступінь та звання, прізвище й ініціали наукового керівника
Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма (спеціалізація): Електричні системи і мережі			
Група ЕС-371мп			
1.	<i>Безруков Єгор Олександрович</i>	<i>Районна електрична мережа 110 кВ та експлуатація ліній електропередач</i>	професор, д.т.н., зав. кафедри Кирик В.В.
2.	<i>Бойко Андрій Вячеславович</i>	<i>Розподільна електрична мережа з вузлами навантаження – містечками з «розумними» будинками</i>	професор, д.т.н., Буткевич О.Ф.
3.	<i>Єрохін Денис Ігорович</i>	<i>Районна електрична мережа та захист кабельних ліній від перенапруг</i>	ст. викладач, к.т.н., Бесараб О.Б.

4.	<i>Коваленко Наталія Миколаївна</i>	<i>Режим роботи мережі напругою 110 кВ та захист проводів повітряної лінії від вібрації</i>	ст. викладач, к.т.н., Пекур П.П.
5.	<i>Ладченко Юрій Володимирович</i>	<i>Розрахунок, аналіз аварійних режимів енергосистем та експлуатація електричного обладнання теплоцентралі</i>	доцент, к.т.н., Баженов В.В.
6.	<i>Захарченко Надія Геннадіївна</i>	<i>Замкнена електрична мережа та система моніторингу електрообладнання підстанції 110/35/10 кВ</i>	доцент, к.т.н., Казанський С.В.
7.	<i>Свірена Діана В'ячеславівна</i>	<i>Районна мережа напругою 110 кВ та методи визначення технологічних витрат електричної енергії</i>	ст. викладач, к.т.н., Пекур П.П.
8.	<i>Царук Костянтин Олегович</i>	<i>Режим роботи районної електричної мережі напругою 110 кВ та її захист від зовнішніх перенапруг</i>	ст. викладач, к.т.н., Пекур П.П.
9.	<i>Чужма Артем Сергійович</i>	<i>Експлуатаційні режими роботи мережі напругою 110 кВ та особливості організації переходів через інженерні споруди</i>	ст. викладач, к.т.н., Пекур П.П.

Підстава: подання випускових кафедр.

Декан ФЕА

О.С.Яндульський

