



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

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

НАКАЗ № 1125-С .

м. Київ

« 11 » 04 2018 р.

Про затвердження тем і керівників дипломних проектів (робіт) випусників освітнього-кваліфікаційного рівня бакалавр та організацію дипломного проектування у 2017/2018 н.р.

По студентському складу факультету електроенерготехніки та автоматики
денна форма навчання

Відповідно до Закону України «Про вищу освіту»,

НАКАЗУЮ:

затвердити теми та призначити керівників дипломних проектів (робіт) бакалавра студентам 3 курсу, які захищаються у червні 2018 року:

№ п/п	ПІБ студента	Тема дипломного проекту (роботи) бакалавра	Посада, вчена ступінь, звання, ПІБ керівника ДП (ДР)
6.050701 «Електротехніка та електротехнології»			
Навчальна група ЕК – с51			
1.	Українчук Олег Юрійович	Релейний захист підстанційного вузла 10/110 кВ сонячної станції (ДП)	Асистент Заколюдажний В.В.
6.050702 «Електромеханіка»			
Навчальна група ЕЕ – с51			
2.	Говорун Максим Андрійович	Вибір потужності та кількості трансформаторів на задану величину навантаження. Ч.І. За критеріями мінімальної вартості та можливості взаємного резервування (ДР)	Доцент, к.т.н Шиманська А.А.
3.	Красовський Павло Олексійович	Частотнокерований тяговий асинхронний двигун для модернізованого тепловозу ЧМЕ-3 (ДР)	Професор, д.т.н. Васьковський Ю.М.
4.	Левін Павло Олександрович	Магнітоелектричний синхронний двигун з аксіальним потоком. Ч.ІІ. Експериментальна частина (ДР)	Асистент Монахов Є.А.
5.	Одінцов Іван Юрійович	Асинхронний двигун з поліпшеними енергетичними показниками (ДР)	Ст. викладач Дубчак Є.М.
6.	Швець Олександр Сергійович	Аналіз динамічних властивостей асинхронного двигуна приводу	Ст. викладач Дубчак Є.М.

		транспортеру (ДР)	
7.	Шкардун Олександр Володимирович	Вибір потужності та кількості трансформаторів на задану величину навантаження. Ч. II. За критеріями мінімальної площі під обладнання та мінімальних струмів короткого замикання на вихідних шинах (ДР)	Доцент, к.т.н. Шиманська А.А.
<u>6.050702 «Електромеханіка»</u> <u>Навчальна група ЕП – с51</u>			
8.	Батир Роман Васильович	Електропривод механізму переміщення баштового крану (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Бовкунович В.С.
9.	Волоха Станіслав Олегович	Електропривод та автоматизація скребкового конвеєра (ДП)	Доцент, к.т.н. Печеник М.В.
10.	Гапон Микола Віталійович	Система векторного керування асинхронною машиною з фазним ротором в режимі автономного генерування (ДП)	Доцент, к.т.н. Пижов В.М.
11.	Зольніков Володимир Олександрович	Дослідження систем керування багатомасовими електромеханічними об'єктами (ДП)	Професор, д.т.н. Толочко О.І.
12.	Кир'янов Артемій Юрійович	Автоматизований електропривод лопатевої мішалки (ДП)	Доцент, к.т.н. Халімовський О.М.
13.	Колесніков Роман Олександрович	Автоматизована електромеханічна система пересувного робота (ДП)	Доцент, к.т.н. Красношапка Н.Д.
14.	Кошелєв Олег Олександрович	Асинхронний електропривод механізму переміщення магнітно – грейферного крану (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Бовкунович В.С.
15.	Литовченко Олександр Володимирович	Розробка стенду для дослідження асинхронного електроприводу з рекуперацією енергії (ДП)	Доцент, к.т.н. Пижов В.М.
16.	Максименко Ігор Олегович	Електропривод поворотного столу транспортно-накопичувальної системи верстату з числовим програмним керуванням (ДП)	Доцент, к.т.н. Халімовський О.М.
17.	Новіков Максим Олександрович	Розробка стенду для дослідження машини подвійного живлення (ДП)	Доцент, к.т.н. Пижов В.М.
18.	Носихін Микола Миколайович	Тяговий електропривод тролейбусу (ДП)	Доцент, к.т.н. Пижов В.М.
19.	Приходько Вікторія Анатоліївна	Електромеханічна система автоматизації аеротенку (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Пушкар М.В.
20.	Стеценко Максим Володимирович	Система автоматичного керування тиском пластикатора (ДП)	Доцент, к.т.н. Халімовський О.М.
21.	Філіппенко Микола Вікторович	Електромеханічна система електричного самокату (ДП)	Ст. викладач, к.т.н. Приступа Д.Л.
<u>6.050701 «Електротехніка та електротехнології»</u> <u>Навчальна група ЕС – с51</u>			
22.	Буренко Владислав Костянтинович	Розвиток електричної мережі та оптимізація режиму її роботи (ДП)	Асистент, к.т.н. Бесараб О.Б.
23.	Заболотній Денис Ігорович	Регулювання напруги у проєктованій електричній мережі (ДП)	Асистент, к.т.н. Бесараб О.Б.
24.	Якименко Василь Миколайович	Вибір оптимального способу поліпшення режиму напруги електричної мережі 110 кВ (ДП)	Асистент, к.т.н. Бесараб О.Б.
<u>6.050701 «Електротехніка та електротехнології»</u> <u>Навчальна група ЕС – с52</u>			
25.	Омельчук Юлія Олегівна	Експлуатація силових трансформаторів проєктованих електричних мереж (ДП)	Асистент, к.т.н. Бесараб О.Б.

6.050701 «Електротехніка та електротехнології»			
Навчальна група ЕТ – с51			
26.	Петрівський Михайло Михайлович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 620 МВт з аналізом методів діагностування технічного стану силових трансформаторів (ДП)	Асистент Болотний М.П.
27.	Січкарук Вадим Миколайович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 620 МВт з аналізом надійності електропостачання місцевого споживача (ДП)	Доцент, к.т.н. Матєєнко Ю.П.
28.	Царик Олександр Вікторович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 680 МВт з обґрунтуванням вибору типу вимикача відкритої розподільчої установки (ДП)	Асистент Вожаков Р.В.
29.	Шевчук Олексій Олександрович	Електрична частина теплоелектроцентралі потужністю 680 МВт з розрахунком режиму самозапуску двигунів власних потреб (ДП)	Асистент Болотний М.П.

Декан ФЕА

О.С.Яндульський