



УКРАЇНА  
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

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

НАКАЗ № \_\_\_\_\_

м. Київ

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 р.

**Про допуск студентів до атестації та затвердження тем і керівників дипломних проектів випускників освітнього ступеня «Бакалавр»**

По студентському складу інституту енергозбереження та енергоменеджменту  
денна форма навчання

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

**НАКАЗУЮ:**

1. Допустити до атестації студентів, які виконали індивідуальний навчальний план, затвердити теми та призначити керівників дипломних проектів:

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Теми дипломних проектів	Посада, вчені ступінь та звання, прізвище й ініціали керівника
1	2	3	4
<b>Напрямок підготовки: 6.050601 Теплоенергетика</b>			
<b>Група ОТ-51</b>			
1.	Багній Владислав Іванович	«Підвищення рівня енергоефективності гуртожитку № 1 КПІ ім. Ігоря Сікорського».	д.т.н., професор Дешко Валерій Іванович
2.	Гайдар Анна Олегівна	«Підвищення рівня енергоефективності навчального корпусу № 13 КПІ ім. Ігоря Сікорського».	к.т.н., ст. викладач Оборонов Тарас Юрійович
3.	Гогінава Серго Багратович	«Підвищення рівня енергоефективності навчального корпусу № 30 КПІ ім. Ігоря Сікорського».	д.т.н., професор Дешко Валерій Іванович
4.	Карпенко Євгеній Юрійович	«Підвищення рівня енергоефективності навчального корпусу № 16 КПІ ім. Ігоря Сікорського».	к.т.н., ст. викладач Оборонов Тарас Юрійович

5.	Махлай Дмитро Сергійович	«Підвищення рівня енергоефективності навчального корпусу № 14 КПІ ім. Ігоря Сікорського».	к.т.н., доцент Виноградов- Салтиков Володимир Олександрович
6.	Новак Борис Михайлович	«Підвищення рівня енергоефективності гуртожитку № 1 КПІ ім. Ігоря Сікорського».	д.т.н., професор Дешко Валерій Іванович
7.	Рева Кирило Дмитрович	«Підвищення рівня енергоефективності навчального корпусу № 15 КПІ ім. Ігоря Сікорського».	к.т.н., доцент Виноградов- Салтиков Володимир Олександрович
8.	Сиваченко Олексій Анатолійович	«Підвищення рівня енергоефективності навчального корпусу № 17 КПІ ім. Ігоря Сікорського».	к.т.н., доцент Єщенко Олександр Іванович
9.	Чеберак Андрій Віталійович	«Підвищення рівня енергоефективності навчального корпусу № 30 КПІ ім. Ігоря Сікорського».	к.т.н., доцент Єщенко Олександр Іванович
10.	Шевчук Сергій Іванович	«Підвищення рівня енергоефективності навчального корпусу № 17 КПІ ім. Ігоря Сікорського».	к.т.н., доцент Виноградов- Салтиков Володимир Олександрович
<b>Спеціальність: 144 Теплоенергетика</b>			
<b>Спеціалізація: Енергетичний менеджмент та інжиніринг</b>			
<b>Група ОТ-г61-2</b>			
11.	Гончаров Нікіта Сергійович	«Підвищення ефективності енергоспоживання навчального корпусу № 5 КПІ ім. Ігоря Сікорського».	к.т.н., доцент Шовкалюк Марина Михайлівна
12.	Корженко Олег Васильович	Гуртожиток № 22 «Підвищення енергоефективності гуртожитку сімейного типу».	к.т.н., доцент Шовкалюк Марина Михайлівна
13.	Радзівіл Богдан Ігорович	«Підвищення ефективності енергоспоживання гуртожитку № 22 КПІ ім. Ігоря Сікорського».	к.т.н., доцент Шовкалюк Марина Михайлівна

Напрямок підготовки: 6.050702 Електромеханіка			
Група ОМ-51			
14.	Бут Вячеслав Олександрович	Електромеханічне обладнання Малодівицького нафтового родовища з розробкою імпульсно-хвильового генератора для підвищення дебіту нафтових свердловин	к.т.н., доц. Сліденко В.М
15.	Гарбарчук Назар Костянтинович	Електромеханічне обладнання дільниці мілкового залягання станції «Проспект Правди» Київського метрополітену з розробкою системи водовідливу з використанням низько потенціальної енергії води	к.т.н., доц. Попович О.М.
16.	Гудзь Денис Олексійович	Електромеханічне обладнання Керченської насосної станції з розробкою автономної вітроенергоустановки	к.т.н., доц. Попович О.М.
17.	Дем`янова Олена Русланівна	Електромеханічне обладнання Липоводолинського нафтогазоконденсатного родовища з розробкою струминного насоса для відновлення продуктивності в привибійній зоні	к.т.н., доц. Сліденко В.М
18.	Костюк Володимир Русланович	Електромеханічне обладнання Бугруватівського нафтового родовища з розробкою системи керування процесом імпульсної обробки нафтової свердловини	к.т.н., доц. Лістовщик Л.К.
19.	Макашов Андрій Михайлович	Електромеханічне обладнання Мільківського нафтового родовища з розробкою системи запобігання парафінових нашарувань в насосно-компресорних трубах	к.т.н., доц. Попович О.М.
20.	Пасницький Богдан Ігорович	Електромеханічне обладнання Перекопівського нафтогазоконденсатного родовища з розробкою генератора імпульсів для відновлення продуктивності свердловини	к.т.н., доц. Лістовщик Л.К.
21.	Руденок Ігор Миколайович	Електромеханічне обладнання будівництва дільниці станції «Дорогожичі» Київського метрополітену з модернізацією системи керування прохідницького щита	к.т.н., доц. Городецький В.Г.

**Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**  
**Спеціалізація: Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв**

**Група ОМ-г61-2**

22.	Білоусов Іван Сергійович	Електромеханічне обладнання дільниці станції «Дорогожичі» Київського метрополітену з модернізацією домкрата податчика прохідницького щита	к.т.н., доц. Сліденко В.М
23.	Боряк Тарас Юрійович	Електромеханічне обладнання Артюхівського нафтогазового родовища з розробкою гасника ударних імпульсів	к.т.н., доц. Сліденко В.М
24.	Жуковський Максим Олександрович	Електромеханічне обладнання Юліївського нафтогазоконденсатного родовища з розробкою дворежимного струминного насосу для відновлення продуктивності нафтових свердловин	к.т.н., доц. Лістовщик Л.К.
25.	Левчук Іван Мирославович	Електромеханічне обладнання Матлахівського нафтогазового родовища з розробкою гасника коливань тиску за переміщенням	к.т.н., доц. Сліденко В.М
26.	Мельник Сергій Сергійович	Електромеханічне обладнання Гнідинського нафтового родовища з розробкою вихрового генератора тиску для підвищення дебіту нафтової свердловини	к.т.н., доц. Сліденко В.М
27.	Мороз Ярослав Володимирович	Електромеханічне обладнання Довбушанського нафтогазового родовища з модернізацією заглибного генератора вакуумної дії для відновлення продуктивності нафтових свердловин	к.т.н., доц. Лістовщик Л.К.
28.	Пелих Олександр Станіславович	Електромеханічне обладнання Малинського гранітного кар'єру з розробкою гідромолота бутобоя	к.т.н., доц. Сліденко В.М
29.	Рябов Владислав Олегович	Електромеханічне обладнання дільниці перегону «Виставковий центр» - «Теремки» Київського метрополітену з розробкою генератора коливань тиску в гідроприводі прохідницького щита	к.т.н., доц. Сліденко В.М
30.	Штика Роман Вікторович	Електромеханічне обладнання шахти «Степова» з модернізацією підйомної установки	к.т.н., доц. Попович О.М.

<b>Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</b>			
<b>Спеціалізація: Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв</b>			
<b>Група ОМ-п62</b>			
31.	Андрієнко Ганна Сергіївна	Електромеханічне обладнання Морозівського кар'єру з модернізацією стрічкового конвеєру	к.т.н., доц. Мейта О.В.
32.	Бойко Олег Валерійович	Електромеханічне обладнання Жежелевського кар'єру з розробкою антирезонансного гасника коливань гідромолота	к.т.н., доц. Сліденко В.М
33.	Долак Андрій Вячеславович	Електромеханічне обладнання Константинівський розрізу з модернізації роликкоопори стрічкового конвеєру	д.т.н., проф. Зайченко С.В.
34.	Дувінг Максим Олексійович	Електромеханічне обладнання Пінезевицького кар'єру з модернізацією скребкового конвеєру	к.т.н., доц. Мейта О.В.
35.	Зубко Антон Валерійович	Електромеханічне обладнання Лесяківського нафтогазоконденсатного родовища з розробкою наногенератора для підвищення продуктивності свердловин	д.т.н., проф. Шевчук С.П.
36.	Касьяненко Микола Анатолійович	Електромеханічне обладнання шахти «Переверзівська» з модернізацією підйомної установки	к.т.н., доц. Мейта О.В.
37.	Мирутенко Павло Петрович	Електромеханічне обладнання Анастасіївського нафтогазоконденсатного родовища з розробкою пристрою для відкачування рідин глушіння зі свердловини	к.т.н., доц. Лістовщик Л.К.
38.	Омельченко Олексій Олександрович	Електромеханічне обладнання кар'єру Мурунтау з розробкою мультиплікатора тиску гідравлічного екскаватора	д.т.н., проф. Шевчук С.П.
39.	Римар Максим Леонідович	Електромеханічне обладнання Олександрівського розрізу з модернізацією машини дроблення	д.т.н., проф. Зайченко С.В.
<b>Напрямок підготовки: 6.040106 Екологія та охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування</b>			
<b>Група ОЗ-51</b>			
40.	Баклан Владислав Геннадійович	Реконструкція технологічної схеми очищення стічних вод панчішної фабрики для мінімізації впливу на водний об'єкт	ст. викл., к.т.н. Жукова Н.І.
41.	Горбачова Катерина Юріївна	АТ «Об'єднана гірничо-хімічна компанія» філія «Іршанський гірничо-збагачувальний комбінат» з модернізацією системи очистки стічних вод	доц., д.т.н. Тверда О.Я.

42.	Гуджол Владислав Вадимович	Вдосконалення системи очистки стічних вод від нафтопродуктів на ПАТ «НПК-Галичина»	ас., к.т.н. Репін М.В.
43.	Дарко Вікторія Юріївна	ТОВ «АйСіВі» з впровадженням локальної системи очистки стічних вод	ас. Броницький В.О.
44.	Закотенко Євгеній Анатолійович	Модернізація очисних споруд на підприємстві КП «Лубни-водоканал»	проф., д.т.н. Дичко А.О.
45.	Коваленко Дарина Олександрівна	Приватне акціонерне товариство «Домобудівний комбінат №4» з модернізацією системи очистки атмосферного повітря	ас. Броницький В.О.
46.	Комаровська Дар`я Володимирівна	Запорізький суднобудівний-судноремонтний завод з удосконаленням системи очистки стічних вод	ас. Броницький В.О.
47.	Лушнікова Марія Віталіївна	МКП « Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства міста Херсона» з модернізацією системи очищення стічних вод	ас., к.т.н. Репін М.В.
48.	Мартюхін Антон Володимирович	ВАТ « Асфальтобетонний завод» з удосконаленням систем очистки викидів в атмосферне повітря	доц., д.т.н. Тверда О.Я.
49.	Муравська Василина Ігорівна	Підвищення ефективності очистки фільтрату на Львівському полігоні твердих побутових відходів із застосуванням новітніх технологій	ст. викл. Сергієнко М.І.
50.	Науменко Дар`я Павлівна	Відбілювальний цех з модернізацією системи очистки стічних вод целюлозно-паперового підприємства	доц., к.т.н. Гребенюк Т.В.
51.	Паламарчук Андрій Олегович	Підвищення якості очищення стічної води на підприємствах по обробці природного каменю	ст. викл., к.т.н. Жукова Н.І.
52.	Рибкіна Анастасія Павлівна	Підвищення продуктивності та зменшення впливу на довкілля застосуванням електромобілів на Коростенському кар`єрі	ст. викл. Сергієнко М.І.
53.	Самсонов Юрій Сергійович	Нафтобаза ТОВ «Супутник – Октан» з вдосконаленням системи очистки стічних вод	ас. Євтеєва Л.І.
54.	Турчина Валерія Олегівна	Вибір методу очищення фільтрату полігону ТПВ №5 для мінімізації шкідливого впливу на довкілля	ст. викл., к.т.н. Жукова Н.І.

55.	Черненко Тетяна Віталіївна	Модернізація очисних споруд на підприємстві ТОВ « Оржицький молокозавод»	проф., д.т.н. Ремез Н.С.
56.	Шубіна Анастасія Олександрівна	«ПрАТ «Орлан» із модернізацією системи очистки атмосферного повітря	ас. Броницький В.О.
<b>Група ОЗ-52</b>			
57.	Боженко Аліна Олександрівна	ПАТ «Запоріжсталь» з модернізацією системи очищення атмосферного повітря ливарного цеху	ас., к.т.н. Кофанов О.Є.
58.	Бруско Ольга Анатолівна	Вибір оптимального способу утилізації фармацевтичних відходів ПАТ НВЦ «Борщагівський хіміко-фармацевтичний завод» м. Києва	ст. викл. Сергієнко М.І.
59.	Гудзь Дар'я Іванівна	КП «Облводоканал» з модернізацією очистки стічних вод	ас. Броницький В.О.
60.	Доукіна Дар'я Михайлівна	Автозаправний комплекс «АНР» з модернізацією очистки стічних вод	ас. Броницький В.О.
61.	Каліхман Олександр Володимирович	Підвищення якості води в системі водопостачання міста Сміла на прикладі КП «ВодГео»	проф., д.пед.н. Кофанова О.В.
62.	Ковальчук Василь Петрович	Вибір раціонального тиску теплового насосу для обігріву житлового приміщення	доц., к.т.н. Крючков А.І.
63.	Крушевський Єгор Андрійович	Удосконалення систем знешкодження промислових забруднень ЗАТ «Сєверодонецьке об'єднання Азот»	проф., д.пед.н. Кофанова О.В.
64.	Логозинська Марина Валеріївна	Модернізація очистки питної води на підприємстві з виготовлення тротуарної плитки	ас., к.т.н. Євтеєва Л.І.
65.	Моргонюк Анна Віталіївна	Підвищення рівня екологічної безпеки на Херсонському суднобудівному заводі	проф., д.т.н. Дичко А.О.
66.	Муштай Анна Юріївна	Удосконалення системи очистки викидів забруднюючих речовин на підприємстві Придніпровська ТЕС	проф., д.т.н. Дичко А.О.
67.	Новікова Ірина Валентинівна	ТОВ «Вінницька птахофабрика» з впровадженням локальної системи очистки стічних вод	ас. Броницький В.О.
68.	Педаш Ксенія Олександрівна	Отримання біогазу з органічних відходів	ст.викл., к.т.н. Жукова Н.І.
69.	Руренко Олександра Анатоліївна	Київська гідроакумулювальна електростанція ГАЕС з модернізацією системи очистки води	проф., д.т.н. Ткачук К.К.

70.	Спасова Євгенія Павлівна	Модернізація очистки стічних вод на підприємстві по виготовленню щебеню та тротуарної плитки	ас., к.т.н. Євтєєва Л.І.
71.	Федоренко Дарина Олександрівна	Підприємство “ Kronospan UA” з модернізацією системи очистки атмосферного повітря	ас., к.т.н. Репін М.В.
72.	Христюк Євген Владиславович	Мінімізація забруднення повітря при екскавації гірської маси на підприємстві Малинський ГЗК ТОВ «Юнігран»	проф., д.т.н. Ткачук К.К.
73.	Чиж Катерина Іванівна	Поверхневий комплекс ПАТ «ДТЕК шахти Комсомолец Донбасу» з вдосконаленням технології переробки відходів вугільного виробництва	ас., к.т.н. Кофанов О.Є.
74.	Яретик Оксана Віталіївна	АТ «Малинський каменедробильний завод» з модернізацією системи очистки вихлопних газів автотранспортного комплексу	доц., д.т.н. Тверда О.Я.
<b>Напрямок підготовки: 6.050301 Гірництво</b>			
<b>Група ОБ-51</b>			
75.	Бондарчук Костянтин Миколайович	Розробка Клесівського родовища гранітів з вибором структури комплексної механізації	Доцент доц., к.т.н. Вапнічна В.В.
76.	Назаренко Вадим Віталійович	Розробка Кирилівського родовища гранітів з вибором варіантів ведення буропідричних робіт	Професор доц., д.т.н. Фролов О.О.
77.	Рибкін Костянтин Михайлович	Розробка Кошіївського родовища гранітів з обґрунтуванням варіантів виймально-навантажувальних робіт	Ст.викладач Косенко Т.В.
78.	Стретович Володимир Володимирович	Розробка Бехівського родовища гранітів з вибором оптимальної схеми рекультиваци	Ст.викладач Косенко Т.В.
<b>Група ОС-51</b>			
79.	Коржан Тарас Павлович	Будівництво автомобільного тунелю з вибором конструкції кріплення	Ст.викладач к.т.н. Шайдецька Л.В.
80.	Чибісов Євгеній Юрійович	Будівництво підземної автостоянки з вибором конструкції фундаменту	Ст.викладач к.т.н. Шайдецька Л.В.
<b>Спеціальність: 184 Гірництво</b>			
<b>Спеціалізація: Геотехнічне і міське підземне будівництво</b>			
<b>Група ОГ-г61-2</b>			
81.	Блошкін Олег Андрійович	Будівництво підземного переходу із вибором конструкції покриття	Ст.викладач к.т.н. Шайдецька Л.В.



82.	Гавриленко Євгеній Олександрович	Спорудження підземної автостоянки з вибором параметрів буроін'єкційних паль	Професор проф., д.т.н. Кравець В.Г.
83.	Залізко Вячеслав Валерійович	Будівництво підземного переходу з вибором типу кріплення котловану	Доцент доц., к.т.н. Ган А.Л.
84.	Карабач Вячеслав Петрович	Будівництво каналізаційного колектора з обґрунтуванням параметрів штолень	Професор проф., д.т.н. Гайко Г.І.
85.	Поліщук Олександр Миколайович	Будівництво вестибюлю станції метрополітену з вибором типу кріплень котловану	Професор проф., д.т.н. Зуєвська Н.В.
86.	Федоренко Дмитро Олександрович	Будівництво автомобільного тунелю з вибором типу кріплення	Доцент доц., к.т.н. Ган А.Л.
87.	Шабров Іван Володимирович	Спорудження станції метрополітену мілкового закладання з обґрунтуванням параметрів склепіння	Доцент доц., к.т.н. Стовпник С.М.
88.	Юденко Дмитро Віталійович	Спорудження станції метрополітену мілкового закладання з обґрунтуванням конструкцій платформи	Доцент доц., к.т.н. Стовпник С.М.
89.	Якубович Андрій Олександрович	Спорудження вестибюлю метрополітену мілкового закладання з вибором типу кріплення	Доцент доц., к.т.н. Ган А.Л.
<b>Напрямок підготовки: Електротехніка та електротехнології</b>			
<b>Група ОЕ-51</b>			
90.	Божко Віталій Вікторович	Покращення показників якості електроенергії в електричних мережах промислових підприємств	ст.викл. Притискач І.В.
91.	Боровець Марія Федорівна	Особливості підключення джерел розосередженої генерації при формуванні гібридних систем електропостачання	ст.викл. Дерев'янка Д.Г.
92.	Гавор Михайло Іванович	Сучасне енергоефективне обладнання Smart Metering на підприємствах України	д.т.н., проф. Волошко А.В.
93.	Галушко Григорій Олександрович	Автоматизація обліку електричної енергії у комунально-побутових споживачів	к.т.н., доц. Замулко А.І.
94.	Головецький Олександр Петрович	Аналіз аварійних режимів в електричній мережі промислового об'єкта	доц. Несен Л.І.
95.	Григоращенко Микола Володимирович	Передача і розподіл електричної енергії в силових і освітлювальних електричних мережах з використанням самоутримних ізолюваних проводів	к.т.н., доц. Замулко А.І.

96.	Деміх Михайло Сергійович	Підвищення ефективності диференційного захисту в мережі напругою 0,38 кВ	к.т.н., доц. Побігайло В.А.
97.	Захоба Дмитро Русланович	Заходи зі зниження втрат електричної енергії в мережах напругою до 1000 В	к.т.н., доц. Замулко А.І.
98.	Іващенко Тарас Сергійович	Особливості впровадження джерел розосередженої генерації в розподільних електричних мережах	ст.викл. Дерев'яно Д.Г.
99.	Крутофал Олександр Сергійович	Методи та засоби моніторингу та діагностування електрообладнання	ст.викл. Притискач І.В.
100.	Лисий Владислав Васильович	Використання цифрових реєстраторів для моніторингу стану системи розподілу та передавання електроенергії	к.т.н., доц. Пилипенко Ю.В.
101.	Романченко Ольга Станіславівна	Застосування сучасних технічних засобів зі зменшення частоти відключень в повітряних розподільних мережах середньої напруги	к.т.н., доц. Ткаченко В.В.
102.	Усатенко Владислав Богданович	Прогнозування електроспоживання в умовах невизначеності інформації при реконструкції та розвитку системи електропостачання	к.т.н., проф. Попов В.А.
103.	Фещенко Максим Дмитрович	Автоматизована система контролю, обліку та управління енерговикористанням промислового підприємства	к.т.н., доц. Коцар О.В.
104.	Фролов Іван Вадимович	Вплив джерел розосередженої генерації на надійність повітряних ліній 6-10 кВ	к.т.н., доц. Ткаченко В.В.
<b>Група ОН-51</b>			
105.	Батюта Катерина Володимирівна	Вибір енергоефективної системи освітлення багатоквартирного житлового будинку	к.т.н., доц. Чернявський А.В.
106.	Бойчук Олеся Іванівна	Обґрунтування доцільності використання індивідуальних електроводонагрівачів у житловому будинку за адресою вул. Металістів 35/15	ст.викл. Веремійчук Ю.А.
107.	Василенко Кирило Андрійович	Створення системи моніторингу електроспоживання житлового будинку за адресою проспект Перемоги 43-б	к.т.н., доц. Калінчик В.П.
108.	Вернігоров Олександр Олегович	Застосування сонячної генерації для електропостачання житлового будинку за адресою вул. Братів Зерових 14-б	к.т.н., доц. Закладний О.О.
109.	Винар Ярослава Юрійівна	Smart Metering System для керування енергозабезпеченням житлового будинку за адресою вул. Волгоградська 29-а	к.т.н., доц. Коцар О.В.

110.	Журавльова Дар'я Андріївна	Підвищення енергоефективності системи водопостачання світлонепроникної теплиці	к.т.н., доц. Бориченко О.В.
111.	Заєць Євгенія Андріївна	Побудова системи контролю електроспоживання житлового будинку за адресою вул. Липківського 9	к.т.н., доц. Калінчик В.П.
112.	Кононенко Лев Олександрович	Дахова сонячна електрична станція для електропостачання житлового будинку за адресою вул. Волгоградська 11	к.т.н., доц. Коцар О.В.
113.	Лигіна Марина Русланівна	Підвищення енергоефективності багатоквартирного житлового будинку шляхом його термосанації	к.т.н., доц. Чернявський А.В.
114.	Мельник Дмитро Олександрович	Створення автоматизованої системи обліку електричної енергії у житловому будинку за адресою вул. Липківського 15	к.т.н., доц. Калінчик В.П.
115.	Овчаренко Едуард Олегович	Використання відновлюваних джерел енергії для гарячого водопостачання багатоквартирного житлового будинку за адресою вул. Донецька 8-а	ст.викл. Дерев'янку Д.Г.
116.	Підгурський Ігор Петрович	Застосування на промисловому підприємстві відновлюваних джерел електричної енергії з її акумулюванням	ст.викл. Веремійчук Ю.А.
117.	Стасюк Анастасія Володимирівна	Підвищення енергоефективності системи опалення багатоквартирної житлової будівлі шляхом модернізації теплопункту	к.т.н., доц. Чернявський А.В.
118.	Степаненко Віталій Анатолійович	Підвищення енергоефективності системи енергопостачання будівлі з використанням низькопотенційних джерел енергії	ст.викл. Веремійчук Ю.А.
119.	Трегубов Артем Сергійович	Підвищення енергоефективності житлового будинку за адресою вул. Богданівська 7-а	к.т.н., доц. Бориченко О.В.
120.	Філіппов Раміль Русланович	Підвищення енергоефективності системи вентиляції багатоквартирного будинку за адресою вул. Борщагівська 154	к.т.н., доц. Закладний О.О.
121.	Чуйко Олександр Миколайович	Підвищення енергоефективності використання насосних установок теплопостачання багатоквартирного будинку за адресою вул. Піроговського 3	к.т.н., доц. Закладний О.О.
<b>Група ОН-52</b>			
122.	Вольський Володимир Вячеславович	Підвищення енергоефективності системи електропостачання будівлі за адресою вул. Солом'янська 8	к.т.н., доц. Прокопенко В.В.
123.	Дмитрук Владислав Юрійович	Вибір енергоефективних режимів роботи цехових вентиляційних систем	к.т.н., доц. Прокопенко В.В.

124.	Ємелян Костянтин Андрійович	Дослідження енергетичної ефективності функціонування циркулярних водяних насосів в житловому будинку за адресою вул. Героїв Севастополя 9	к.т.н., доц. Прокопенко В.В.
125.	Закревський Михайло Андрійович	Вибір енергоефективної системи опалення житлового будинку	к.т.н., доц. Чернявський А.В.
126.	Карнажук Тетяна Русланівна	Обґрунтування доцільності застосування нетрадиційних та відновлюваних джерел енергії у житловому будинку за адресою вул. Механізаторів 7	ст.викл. Дерев'янку Д.Г.
127.	Лунін Микола Миколайович	Оцінка та оперативний контроль ефективності використання електричної енергії у комплексі з виробництва овочевих консервів	к.т.н., доц. Находов В.Ф.
128.	Олійник Вадим Вікторович	Оперативний контроль результатів впровадження заходів з енергозбереження у виробничому комплексі з переробки томатів	к.т.н., проф. Находов В.Ф.
129.	Рязанцев Андрій Юрійович	Дослідження енергетичної ефективності використання водяних насосів у житловому будинку за адресою вул. Т.Яблунської 2	к.т.н., доц. Прокопенко В.В.
130.	Самохвалов Нікіта Геннадійович	Створення системи акумулювання теплоти у житловому будинку за адресою проспект Перемоги 43-а	к.т.н., доц. Закладний О.О.
131.	Татаренко Дар'я Павлівна	Підвищення енергоефективності системи постачання стисненого повітря гранітної майстерні	к.т.н., доц. Бориченко О.В.
132.	Федіна Олександра Олександрівна	Запровадження програми енергетичного менеджменту для систем електроприводу шліфувального цеху	к.т.н., доц. Бориченко О.В.
<b>Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</b>			
<b>Спеціалізація: Системи електропостачання</b>			
<b>Група ОЕ-г61-2</b>			
133.	Гнатюк Ігор Андрійович	Розрахунок втрат в лініях на трансформаторах на базі електричного комерційного лічильника електричної енергії	д.т.н., проф. Волошко А.В.
134.	Добровенко Дмитро Юрійович	Забезпечення електричною енергією споживачів підземного міського транспорту в умовах системи електропостачання міста	к.т.н., доц. Федосенко М.М.
135.	Довгаль Максим Олегович	Здійснення контролю виконання нормативних документів щодо якісного забезпечення електричною енергією споживачів системи електропостачання	к.т.н., доц. Федосенко М.М.

136.	Здоровець Дмитро Олександрович	Забезпечення нормативного рівня напруги в розподільних мережах сучасних міст	ст.викл. Журавльов А.О.
137.	Зінченко Сергій Сергійович	Автоматизована система керування та обліку енергії сучасного адміністративного комплексу	д.т.н., проф. Волошко А.В.
138.	Зленко Владислав Олександрович	Методи вибору перерізу кабелю в міських електричних системах	д.т.н., проф. Зорін В.В.
139.	Колопенко Володимир Мирославович	Заходи з економії електричної енергії на промисловому підприємстві	к.т.н., доц. Замулко А.І.
140.	Красномовець Вікторія Олександрівна	Визначення раціональної потужності розподільних трансформаторів на початкових етапах проектування системи електропостачання	к.т.н., проф. Попов В.А.
141.	Лавринович Павло Васильович	Розробка системи гарантованого живлення на базі сонячної електростанції	к.т.н., доц. Замулко А.І.
142.	Луценко Дмитро Миколайович	Порівняння методів розрахунку струмів короткого замикання в електричній мережі напругою до 1 кВ промислового об'єкта	доц. Несен Л.І.
143.	Назарук Владислав Миколайович	Вибір схеми розподільних мереж сучасних міст	ст.викл. Журавльов А.О.
144.	Рязанцев Іван Борисович	Обґрунтування оптимальних параметрів засобів релейного захисту розподільних мереж	ст.викл. Журавльов А.О.
145.	Сучек Дмитро Сергійович	Система розподілу електроенергії в мережі метрополітену	доц. Несен Л.І.
146.	Українчук Олег Юрійович	Система електрозабезпечення відповідального споживача з резервуванням джерел живлення	к.т.н., доц. Костюк В.О.
<b>Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</b>			
<b>Спеціалізація: Енергетичний менеджмент та енергоефективність</b>			
<b>Група ОН-г61-2</b>			
147.	Загорський Дмитро Ігорович	Застосування енергоефективної насосної установки в системі водопостачання житлового будинку за адресою вул. Златопільська 4-к	к.т.н., доц. Закладний О.О.
148.	Іванченко Руслан Петрович	Підвищення енергоефективності вуличного освітлення Солом'янського району	к.т.н., доц. Чернявський А.В.

149.	Кобзар Марина Геннадіївна	Підвищення енергоефективності систем внутрішнього та зовнішнього освітлення житлового будинку за адресою вул. Новгородська 11	к.т.н., доц. Прокопенко В.В.
150.	Нестеренко Артем Олександрович	Дослідження енергоефективності системи кондиціонування та вентиляції повітря житлового будинку за адресою вул. Васильченка 6	к.т.н., доц. Прокопенко В.В.
151.	Пругло Володимир Леонідович	Підвищення енергоефективності системи електропостачання багатоквартирного будинку за адресою вул. А. Волошина 2-а	к.т.н., доц. Закладний О.О.
152.	Слюсарь Карина Валентинівна	Підвищення енергоефективності системи холодопостачання супермаркету	к.т.н., доц. Чернявський А.В.
153.	Цибульський Валерій Максимович	Створення системи контролю електроспоживання у житловому будинку за адресою вул. Солом'янська 23	к.т.н., доц. Калінчик В.П.
<b>Напрямок підготовки: 6.050702 Електромеханіка</b>			
<b>Група ОА-51</b>			
154.	Блищик Олександр Анатолійович	Електромеханічне обладнання та автоматизація вентиляторної установки адміністративної будівлі	Ст. викладач Дубовик В.Г.
155.	Борщ Андрій Олександрович	Електрообладнання та автоматизація вентиляторної установки торговельного центру, з регульованим електроприводом змінного струму	К.т.н. доцент Пермяков В.М.
156.	Єзгор Денис Віталійович	Електромеханічне обладнання та автоматизація насосної станції подачі води	Ст. викладач Дубовик В.Г.
157.	Зацерковний Антон Володимирович	Автоматизація процесу регулювання мікроклімату в теплиці фермерського господарства	К.т.н. ст.викладач Кулаковський Л.Я.
158.	Іваненко Владислав Ігорович	Електромеханічна система автоматизації насосної станції багатоповерхового будинку	Асист. Торопова Л.В.
159.	Кірзенко Олександр Володимирович	Електромеханічне обладнання та автоматизація стрічкового конвеєра для транспортування насипних вантажів	К.т.н. доцент Чермалих О.В.
160.	Курач Вікторія Віталіївна	Електромеханічне обладнання та автоматизація дробарного комплексу на базі конусної дробарки	К.т.н. ст.викладач Кулаковський Л.Я.
161.	Лазоренко Андрій Віталійович	Електромеханічне обладнання та автоматизація мережевого електронасоса Кременчуцької ТЕЦ	К.т.н. ст.викладач Босак А.В.

162.	Лановий Олександр Ігорович	Електромеханічне обладнання та автоматизація швидкісного ліфта житлової будівлі	Ст. викладач Майданський І.Я.
163.	Пахачук Дмитро Ігорович	Електромеханічне обладнання та автоматизація конвеєрної лінії гірничовидобувного підприємства	Ст. викладач Прядко С.Л.
164.	Петрусьов Максим Олегович	Електромеханічне обладнання та автоматизація вентиляційної установки цеху печей машинобудівного заводу	К.т.н. доцент Данілін О.В.
165.	Руденко Ярослав Ігорович	Електромеханічне обладнання та автоматизація головної насосної установки електромеханічного заводу	К.т.н. доцент Данілін О.В.
166.	Топчу Тимур Джемільович	Система автоматичного управління електроприводом водовідливної установки «Метробуду» міста Києва	К.т.н. доцент Тишевич Б.Л.
167.	Хомяк Андрій Олегович	Система автоматичного управління електроприводом вентиляційної установки ливарного цеху	К.т.н. доцент Тишевич Б.Л.
168.	Чередарик Михайло Іванович	Електромеханічне обладнання та автоматизація мостового крану сталеплавильного цеху металургійного заводу	К.т.н. доцент Данілін О.В.
169.	Чоудхурі Антон- Мохаммед	Система автоматичного управління гібридною генеруючою установкою для живлення насосної станції	К.т.н. доцент Лебедев Л.М.
170.	Яковлев Дмитрій Андрійович	Система автоматичного управління електроприводом вантажної ліфтової установки	К.т.н. доцент Тишевич Б.Л.
<b>Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</b>			
<b>Спеціалізація: Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів</b>			
<b>Група ОА-г61-2</b>			
171.	Грищенко Роман Вікторович	Електромеханічна система транспортування гірничої породи з цифровою системою керування	Асист. Торопова Л.В.
172.	Канкулов Максим Сергійович	Електромеханічне обладнання та автоматизація насосної установки станції підкачування води житлового комплексу	Ст. викладач Дубовик В.Г.
173.	Моранець Артур Валентинович	Електромеханічне обладнання та автоматизація підземного стрічкового конвеєра вугільної шахти	К.т.н. доцент Лебедев Л.М.
174.	Попов Владислав Дмитрович	Електромеханічна система автоматизації конвеєрної установки гірничовидобувного підприємства	Асист. Торопова Л.В.
175.	Станішевська Діана Віталіївна	Автоматизація холодильної установки складського приміщення підприємства харчової промисловості	Асист. Демчик Я.М.

176.	Такташов Ренат Рушанович	Електромеханічне обладнання та автоматизація скіпового підйому доменної печі	Ст. викладач Прядко С.Л.
177.	Такташов Рустам Рушанович	Електромеханічне обладнання та автоматизація методичної печі з розробкою електропривода штовхача заготовок	Ст. викладач Прядко С.Л.
178.	Фурманчук Борис Олександрович	Електромеханічне обладнання та автоматизація насосної установки водовідведення метрополітену	Ст. викладач Дубовик В.Г.

Підстава: подання випускових кафедр.

Директор ІЕЕ

С.П. Денисюк



Проект наказу вносить:  
Заст. директора ІЕЕ  
тел. 204-80-08

А.Л. Ган

**ПОГОДЖЕНО:**

Начальник ВКАС

Л.П. Андрейчук

Юрисконсульт

Перевірів ст. інспектор ВКАС \_\_\_\_\_

**Список розсилки:**

**Паперові та електронні копії:**

1. деканат інституту - 1 примірник;
2. відділ кадрів та архівної справи - 1 примірник;

Навчальний відділ ІЕЕ  
Виконавець  
Гейвах О.М.  
204-93-75