

**УКРАЇНА**

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ**

**«КИЇВСЬКИЙ ПОЛIТЕХНIЧНИЙ IНСТИТУТ**

**імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»**

**НАКАЗ №**\_\_\_\_\_\_

м. Київ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2021 р.

**Про допуск студентів до атестації та затвердження тем і керівників дипломних проєктів (робіт) випускників освітнього ступеня «Бакалавр»**

За студентським складом 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 й призначити керівників дипломних проєктів (робіт):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Прізвище, ім’я,****по батькові студента** | **Теми дипломних проєктів (робіт)** | **Посада, вчені ступінь****та звання, прізвище****й ініціали керівника**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Спеціальність: 144 Теплоенергетика,****освітня програма: Енергетичний менеджмент та інжиніринг****теплоенергетичних систем** |
| **Група ОТ-71** |
|  | ГавриленкоЄвгенВалентинович | Підвищення рівня енергоефективності корпусу № 9. Модер­ні­за­ція системи електропостачання. | доцент, к.т.н.,доцентДубровська В.В. |
|  | ГорбатенкоСофіяДенисівна | Підвищення рівня енергоефективності корпусу № 7 КПІ ім. Ігоря Сікорського. Впровадження енергоощадних режимів роботи та модернізації теплопункту. | асистент, к.т.н., б/зБуяк Н.А. |
|  | ДробітБогданВолодимирович | Підвищення рівня енергетичної ефективності корпусу № 4 КПІ ім. Ігоря Сікорського. Покращення теплофізичних властивостей огороджень.  | ст. викладач, к.т.н., б/з Оборонов Т.Ю. |
|  | ЗінчукТаїсіяМихайлівна | Підвищення енергоефективності навчального корпусу № 19 КПІ ім. Ігоря Сікорського. Розробка вузла обліку теплової енергії. | доцент, к.т.н.,доцентЄщенко О.І. |
|  | КарпенкоМаргаритаАндріївна | Підвищення рівня енергоефективності корпусу № 7 КПІ ім. Ігоря Сікорського. Підвищення рівня теплового захисту огороджень.  | асистент, к.т.н., б/зБуяк Н.А. |
|  | КрамаренкоСеменОлександрович | Підвищення рівня енергетичної ефективності корпусу № 17 КПІ ім. Ігоря Сікорського. Покращення теплофізичних властивостей ого­роджень. | доцент, к.т.н.,доцентБілоус І.Ю. |
|  | ОсадчаМаріяІгорівна | Підвищення рівня енергетичної ефективності корпусу № 17 КПІ ім. Ігоря Сікорського. Впровадження енергоефективних режимів роботи та покращення інженерних систем. | доцент, к.т.н.,доцентБілоус І.Ю. |
|  | ПахуноваКатеринаЮріївна | Підвищення рівня ефективності енергоспоживання житлової будівлі ОСББ «Тарасівський» у місті Буча | доцент, к.т.н.,доцентШовкалюк М.М. |
|  | РеусВолодимирСергійович | Підвищення рівня енергетичної ефективності корпусу № 4 КПІ ім. Ігоря Сікорського. Впровадження енергоефективних режимів роботи та покращення роботи інженерних систем. | ст. викладач, к.т.н., б/з Оборонов Т.Ю. |
|  | СидоренкоЯнаІгорівна | Підвищення рівня енергоефективності корпусу № 9. Рекон­струк­ція системи теплопостачання. | доцент, к.т.н.,доцентШкляр В.І. |
|  | СтрижеусІлляВадимович | Підвищення енергоефективності навчального корпусу № 19 КПІ ім. Ігоря Сікорського. Розробка ІТП для збалансованого теплоспоживання. | доцент, к.т.н.,доцентЄщенко О.І. |
|  | ЯнковийОлександрОлександрович | Підвищення рівня енергоефективності корпусу № 7 КПІ ім. Ігоря Сікорського. Покращення інженерних систем та підвищення теплового захисту приміщень лабораторного призначення. | асистент, к.т.н., б/зБуяк Н.А. |
| **Спеціальність: 101 Екологія,** **освітня програма: Інженерна екологія та ресурсозбереження** |
| **Група ОЗ-71** |
|  | Андрущак Тамара Ярославівна | Оцінка можливості повторного використання сировини  підприємства переробки ТПВ «Рада» в якості утеплювача  | доцент, к.т.н.Гребенюк Т.В. |
|  | Білоус Анна Ярославівна | Підвищення рівня екологічної безпеки довкілля за рахунок утилізації відходів виробництва щебеню | доцент, д.т.н.Тверда О.Я. |
|  | Бондарчук Юрій Вікторович | Удосконалення систем очистки атмосферного повітря на підприємстві ПАТ «Подільський цемент» | професор, д.т.н.Дичко А.О. |
|  | Бриворош Ірина Олександрівна | Утилізація відходів виробництва металургійного комбінату ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» | доц., к.т.н.Жукова Н.І. |
|  | Горняк Владислав Олександрович | Кременчуцький нафтопереробний завод з модернізацією системи очищення стічних вод | ст. викл., к.т.н.Кофанов О.Є. |
|  | Дуднік Марко Олександрович | ПрАТ «Ветропак Гостомельський склозавод» з удосконаленням системи очистки шкідливих газів | ас. Броницький В.О. |
|  | Єзгор Альона Віталіївна | Рекультивація полігону ТПВ міста Вараш | доц., к.т.н.Жукова Н.І. |
|  | Кровальська Ірина Анатоліївна  | ТОВ «ВТОРМА ЮА» з модернізацією системи очистки атмосферного повітря | ас. Броницький В.О. |
|  | Лучкова Олександра Олександрівна | ВП «Запорізька АЕС» з модернізацією системи очистки води | ас. Броницький В.О. |
|  | Лущук Анастасія Миколаївна | Удосконалення системи очистки шкідливих викидів в атмосферу на ПрАТ «Гнідавський цукровий завод», Волинської області» | ст. викл.Сергієнко М.І. |
|  | Макарова Вікторія Анатоліївна | Удосконалення системи очищення повітря від забруднювальних речовин на ВП «Придніпровська ТЕС» АТ «ДТЕК Дніпроенерго» | ст. викл., к.т.н.Кофанов О.Є. |
|  | Починок Юлія Олександрівна | Модернізація технологічної схеми очищення стічних вод на ПАТ «Криворізький залізорудний комбінат» | доц., к.т.н.Жукова Н.І. |
|  | Ряба Валерія Михайлівна | Модернізація системи очистки стічних вод ПАТ «ФАРМСТАНДАРТ-БІОЛІК» | ас. Броницький В.О. |
|  | Сахно Вячеслав Анатолійович | Зменшення забруднення гідросфери на підприємствах ПрАТ «Дікергофф Цемент України» | доц., к.т.н.Крючков А.І. |
|  | Сердюк Юлія Миколаївна | «ТОВ Світловодський маслосирзавод» з модернізації системи очистки стічних вод | ас. Броницький В.О. |
|  | Стадніченко Сергій Анатолійович  | Зменшення тиску на довкілля від ДП «Миргородське лісове господарство» удосконаленням системи переробки відходів вирубки лісу | ст. викл., к.т.н.Кофанов О.Є. |
|  | Стрижалко Владислав Олексійович  | Комплексна переробка та утилізація деревних відходів | доц., к.т.н.Жукова Н.І. |
|  | Трофименко Віталій Васильович  | Зменшення негативного впливу на повітряне середовище від діяльності ТОВ «Олімп» за рахунок мінімізації пилоутворення | професор, д.пед.н., к.х.н.Кофанова О.В. |
|  | Троцик Анастасія Сергіївна | Обґрунтування модернізації очисного обладнання в цеху з виготовлення кабельно-провідникової продукції для зменшення навантаження на атмосферне повітря | доцент, к.т.н.Гребенюк Т.В. |
|  | Хомяк Іван Васильович | Оцінювання екологічного тиску на окремі компоненти довкілля з удосконаленням системи водоочищення на АЗК ТОВ «НП-ІНВЕСТ-2» | професор, д.пед.н., к.х.н.Кофанова О.В. |
|  | Чиж Євгеній Вікторович | Підвищення рівня екологічної безпеки за рахунок модернізації пилогазоочисного обладнання на Бурштинській ТЕС | доцент, д.т.н.Тверда О.Я. |
|  | Юхта Діана Дмитрівна  | «Ладижинська ТЕС» з модернізацією системи очистки атмосферного повітря | ас. Броницький В.О. |
|  | Якубчак Микола Андрійович | ТзОВ “Кроноспан УА” з удосконаленням системи поводження з відходами на підприємстві | ст. викл., к.т.н.Кофанов О.Є. |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма: Системи забезпечення споживачів електричною енергією** |
| **Група ОЕ-71** |
|  | Беспалько Анатолій Олегович | Створення системи захисту електричної мережі побутових споживачів від струмів короткого замикання та перевантаження при проектуванні СЕП міст | к.т.н., доц., Побігайло В.А. |
|  | Вижанов Олександр Сергійович | Вибір обладнання блискавкозахисту гібридної системи електропостачання житлового будинку з визначенням вузлів та зон захисту | к.т.н., доц., Пилипенко Ю.В. |
|  | Джумайло Микита Денисович | Урахування економічних взаємовідносин підприємства-постачальника електроенергії і споживачів при проектуванні системи електропостачання району міста | к.т.н., доц., Ткаченко В.В |
|  | Запорожець Валерій Валерійович | Підвищення надійності електропостачання центральної частини міста з застосуванням глибокого вводу | к.т.н., доц., Замулко А.І. |
|  | Карнаух Олексій Васильович | Особливості електропостачання громадських будівель з залученням відновлювальних джерел енергії | д.т.н., доц.. Волошко А.В. |
|  | Касяненко Артем Вікторович | Врахування потенціалу сонячної електричної станції встановленої на даху багатоквартирного будинку при вибірі елементів системи електропостачання | к.т.н., доц., Ярмолюк О.С. |
|  | Коломійчук Марина Олегівна | Підвищення ефективності моделювання режимів в СЕП міста шляхом використання даних АСКОЕ з функцією Smart  | д.т.н., доц.Попов В.А. |
|  | Конденко Віктор Анатолійович | Електропостачання станційного виробничо-побутового приміщення залізничої станції | к.т.н., доц., Ярмолюк О.С. |
|  | Ладиженський Максим Євгенович  | Розробка системи моніторингу електроспоживання побутових споживачів в СЕП міста | к.т.н., доц., Калінчик В.П. |
|  | Мордюк Денис Олегович | Обгрунтування методів та засобів забезпечення нормативного рівня напруги в розподільних мережах сучасних міст | ст.викл. Журавльов А.О. |
|  | Наталич Владислав Олександрович | Підвищення надійності електропостачання механічного цеху з використанням системи гарантованого живлення | к.т.н., доц., Замулко А.І. |
|  | Новодон В’ячеслав Олегович | Удосконалення автоматизованої системи обліку споживання електроенергії побутовими споживачами СЕП міста | к.т.н., доц., Калінчик В.П. |
|  | Нянченко Ілля Олександрович | Розробка системи електропостачання загального призначення з дослідженням режимів трифазного короткого замикання  | доц., Несен Л.І. |
|  | Онищук Руслан Анатолійович | Створення автоматизованої системи технологічного обліку та контролю параметрів електроспоживання в СЕП промислового підприємства | к.т.н., доц., Калінчик В.П. |
|  | Перфілов Богдан Миколайович  | Компенсація ємнісних струмів в кабельних мережах системи електропостачання міста | к.т.н., доц., Федосенко М.М. |
|  | Поліщук Микола Андрійович  | Проєктування силового активного фільтру в системі електропостачанняпромислового підприємства  | к.т.н., доц., Бєлоха Г.С. |
|  | Прищепа Вадим Сергійович | Застосування системи захисту електричної мережі побутових споживачів від струмів витоку при проєктуванні СЕП міст | к.т.н., доц., Побігайло В.А. |
|  | Радченко Віталій Анатолійович | Проєктування системи електрозабезпечення віддаленого електроспоживача з резервним фотоелектричним генератором малої потужності | к.т.н., доц., Костюк В.О. |
|  | Федоренко Аліна Олександрівна | Розробка проекту гібридної системи електропостачання житлового будинку з організацією блискавкозахисту | к.т.н., доц., Пилипенко Ю.В. |
|  | Хирса Леонід Васильович | Моделювання і аналіз режимів системи електропостачання міста в умовах експлуатації | к.т.н., доц., Федосенко М.М. |
|  | Яровий Іван Петрович | Порівняльний аналаз різних видів короткого замикання при проєктуванні систем електропостачання загального призначення  | доц., Несен Л.І. |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма: Системи забезпечення споживачів електричною енергією** |
| **Група ОЕ-п81** |
|  | Білоусова Марія Іванівна | Проект електропостачання приватного будинку з використанням мережевої сонячної фотоелектричної установки | к.т.н., доц., Ткаченко В.В. |
|  | Галаган Ілля Валерійович | Обгрунтування схем розподільних мереж при проєктуванні СЕП сучасних міст | ст.викл. Журавльов А.О. |
|  | Дерунець Андрій Русланович | Проєкт гібридної системи електропостачання офісної будівлі з джерелами розосередженої генерації | к.т.н., доц., Коцар О.В. |
|  | Зіненко Владислав Євгенович | Забезпечення нормативного рівня якості електричної енергії в системах електропостачання побутових споживачів | к.т.н., доц., Побігайло В.А. |
|  | Красавін Валерій Вікторович  | Корекція коофіцієнта потужності електрообладнання при проектуванні та в умовах експлуатації СЕП промислових підприємств  | к.т.н., доц., Бєлоха Г.С. |
|  | Прокопець Ярослав Сергійович | Особливості регулювання напруги в системах електропостачання з локальними джерелами енергії | д.т.н., доц.Попов В.А. |
|  | Шоботенко Юрій Олегович | Обгрунтування раціональної структури розподільної мережі СЕП міста при наявності джерел розосередженої генерації | ст.викл. Журавльов А.О. |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма: Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології** |
| **Група ОН-71** |
|  | Безуглий Юрій Миколайович | Підвищенн енергоефективності навчального корпусу №22 | д.т.н., проф.,Денисюк С.П. |
|  | Богойко Ігор Ігорович | Вибір заходів зі скорочення споживання електроенергії насосним обладнанням в умовах районної котельні | к.т.н., доц., Чернявський А.В. |
|  | Варич Софія Олександрівна | Формування плану заходів з підвищення рівня енергоефективності підприємства з переробки насіння  | д.т.н., доц., Находов В.Ф. |
|  | Іванов Єгор Дмитрович | Підвищення рівня енергоефективності житлового будинку шляхом модернізації системи управління ліфтовим обладнанням | д.т.н., проф.,Волошко А.В. |
|  | Колодяжна Анастасія Олександрівна | Підвищення енергоефективності ДП "Інформаційно-обчислювальний центр Міністерства соціальної політики України | к.т.н., доц., Дерев'янко Д.Г. |
|  | Кудінова Олександра Віталіївна | Розроблення програми енергозбереження для підприємства з виробництва і переробки сільгосппродукції  | д.т.н., доц.,Находов В.Ф. |
|  | Лупеха Дмитро Юрійович | Підвищення рівня енергоефективності паперової фабрики | к.т.н., доц., Закладний О.О. |
|  | Ницун Юлія Геннадіївна | Підвищення енергоефективності машинобудівного підприємства | к.т.н., доц., Бориченко О.В. |
|  | Олійник Дмитро Валерійович | Обгрунтування вибору заходів з енергозбереження для навчального закладу  | к.т.н., доц., Прокопенко В.В. |
|  | Онашко Вадим Вікторович | Комплексна енергетична модернізація хлібопекарських газових печей  | к.т.н., доц., Чернявський А.В. |
|  | Поведа Маргарита Олегівна | Впровадження енергоефективної системи електричного освітлення на птахофабриці | к.т.н., доц., Чернявський А.В. |
|  | Пригоцький Віталій Вікторович | Підвищення рівня енергоефективності оздоровчого закладу | к.т.н., доц., Веремійчук Ю.А. |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма: Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології** |
| **Група ОН-72** |
|  | Береговенко Владислав Віталійович | Підвищення рівня енергоефективності будинку культури шляхом впровадженням енергоощадних технологій | д.т.н., проф.Волошко А.В. |
|  | Владиченко Віталій Вікторович | Розробка плану з енергозбереження для Долинського лінійно-виробничого управління магістральних газопроводів | к.т.н., доц., Прокопенко В.В |
|  | Вовк Антон Романович | Підвищення ефективності енерговикористання на підприємстві з виробництва натуральної шкіри | д.т.н., доц.Находов В.Ф. |
|  | Гоєнко Андрій Олександрович | Вибір стратегії підвищення енергетичної ефективності системи холодопостачання молокозаводу | к.т.н., доц., Чернявський А.В. |
|  | Криворучко Станіслав Володимирович | Розробка плану заходів з підвищення енергоефективності фармацевтичного підприємства | к.т.н., доц., Закладний О.О. |
|  | Поплигіна Вероніка Сергіївна | Формування плану заходів з підвищення енергоефективності підприємства молочної галузі | к.т.н., доц., Бориченко О.В. |
|  | Прищепа Ярослав Олександрович | Розроблення плану заходів з підвищення енергоефективності будівлі офісно-складського комплексу | к.т.н., доц., Замулко А.І. |
|  | Руденко Катерина Василівна | Розроблення плану заходів з підвищення енергетичної ефективності для хлібокомбінату | к.т.н., доц., Бориченко О.В. |
|  | Сербенівський Юрій Костянтинович | Розробка системи енергомоніторингу каналізаційної насосної станції в рамках створення систем енергетичного менеджменту | к.т.н., доц., Коцар О.В. |
|  | Сизоненко Владислав Віталійович | Розробка плану заходів з підвищення енергоефективності міської поліклініки | к.т.н., доц., Закладний О.О. |
|  | Чеховська Анна Сергіївна | Підвищення енергоефективності насосних установок підприємства молочної галузі | к.т.н., доц., Бориченко О.В. |
|  | Чорний Андрій Олександрович | Підвищення енергоефективності та зменшення втрат енергії в дошкільному навчальному закладі | к.т.н., доц., Коцар О.В. |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма: Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології** |
| **Група ОН-п81** |
|  | Карпенко Артем Вікторович | Підвищення рівня енергоефективності будівлі спортивного комплексу | к.т.н., доц., Веремійчук Ю.А. |
|  | Лінкевич Олександр Петрович | Підвищення рівня енергоефективності відділення мідно-цинкових сплавів підприємства кольорової металургії | к.т.н., доц., Бориченко О.В. |
|  | Лубенський Михайло Володимирович | Підвищення ефективності системи енергозабезпечення малярного підприємства | к.т.н., доц., Веремійчук Ю.А. |
|  | Мірошниченко Дмитро Владиславович | Підвищення рівня енергоефективності інженерних систем машинобудівного підприємства | к.т.н., доц., Веремійчук Ю.А. |
|  | Харченко Владислав Ігорович | Вибір та обгрунтування першочергових заходів з енергозбереження на цукровому заводі | д.т.н., доц.,Находов В.Ф. |
| **Спеціальність: 184 Гірництво,****освітня програма: Геоінженерія** |
| **Група ОС-п81** |
|  | БовкуновичМаксимАндрійович | Будівництво каналізаційного колектора з вибором типу конструкції | професор д.т.н., проф. Гайко Г.І. |

|  |
| --- |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,****освітня програма: Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів** |
| **Група ОА-п81** |
|  | Бєлов ОлегОлександрович | Електромеханічне обладнання та автоматизація насосів димовидалення підземного паркінгу | доц. к.т.н. Босак А.В. |
|  | Лядусов ОлександрМиколайович | Електрообладнання та автоматизація насосної установки з регульованим електроприводом гранітного кар’єру | доц. к.т.н. Пермяков В.М. |
|  | Марченко КостянтинОлександрович | Електромеханічне обладнання та автоматизація системи водопостачання адміністративної будівлі | ст. викл.Прядко С.Л. |
|  | ХрипкоВадим Віталійович | Електромеханічне обладнання та автоматизація вентиляторної установки метрополітену | ст. викл.Прядко С.Л. |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,****освітня програма: Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів** |
| **Група ОА-71** |
|  | Барсукова Катерина Ігорівна | Електромеханічне обладнання та автоматизація вентиляторної установки з використанням альтернативних джерел живлення | доц. к.т.н. Лебедєв Л.М. |
|  | Горобець Андрій Миколайович | Електромеханічне обладнання та автоматизація насосної станції опріснення води | доц. к.т.н. Чермалих О.В. |
|  | ГрибанДарина Олегівна | Електромеханічна система насосної станції гольф-поля з автоматичним керуванням поливом | асист.Торопова Л.В. |
|  | ДзундзаБорисМиколайович | Електромеханічне обладнання та система автоматизованого керування ліфтової установки житлової будівлі | ст.викл. к.т.н.Кулаковський Л.Я. |
|  | КозирАнна Іванівна | Електрообладнання та автоматизація насосної установки водоочисної станції | ст.викл.Майданський І.Я. |
|  | КолосТимофійСергійович | Електромехатронна система керування промисловою теплицею | асист.Мугенов Д.Д. |
|  | КошильПавлоВіталійович | Електромеханічне обладнання та автоматизація системи вентиляції офісної будівлі | ст.викл. к.т.н.Кулаковський Л.Я. |
|  | СаєнкоВікторВалерійович | Автоматизація та електромеханічне обладнання плоскошліфувального верстату судноремонтного заводу | ст.викл.Майданський І.Я. |
|  | СтрельченкоОлександрВіталійович | Електромеханічне обладнання та автоматизація конвеєрної установки цегельного заводу | доц. к.т.н. Данілін О.В. |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,****освітня програма: Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв** |
|  **група ОМ-п81** |
|  | Жук Роман Васильович | Електромеханічне обладнання шахти "Новолинська №10" з модернізацією системи керування підйомної установки | к.ф-м.н. доц. Городецький В.Г. |
|  | Кизима Софія Михайлівна | Електромеханічне обладнання Південно-західного колектора з модернізацією привода тельфера | д.т.н. проф.Зайченко С.В. |
|  | Кравчук Володимир Сергійович | Електромеханічне обладнання шахти "Степова" з модернізацією шахтної підйомної установки. | к.т.н. доц.Мейта О.В. |
|  | Крупа Костянтин Віталійович | Електромеханічне обладнання Клесівського кар’єра з модернізацією системи охолодження електрогенератора  | д.т.н. проф.Зайченко С.В. |
|  | Лац Павло Ігорович | Електромеханічне обладнання Пенізевицького кар’єра з модернізацією стрічкового конвеєра. | к.т.н. доц.Мейта О.В. |
|  | Лисюк Денис Ярославович | Електромеханічне обладнання будівництва перегону між станціями «Либідьська» та «Іподром» Київського метрополітену з модернізацією системи керування прохідницького щита | к.ф-м.н. доц. Городецький В.Г. |
|  | Максименко Богдан Вікторович | Електромеханічне обладнання Коржівського нафтогазоконденсатного родовища з розробка мотор-насосу нагрівача для НКТ | д.т.н. доц.Попович О.В. |
|  | Мушенко Олександр Валерійович | Електромеханічне обладнання спорудження дільниці "Виставковий центр" - "Теремки" Київського метрополітену з модернізацією гідравлічного приводу тюбінгоукладчика | д.т.н. проф.Зайченко С.В. |
|  | Пасічнюк Іван Миколайович | Електромеханічне обладнання Костянтинівського розрізу з модернізацією центруючої роликоопори для стрічкового конвеєра | д.т.н. проф.Зайченко С.В. |
|  | Петрик Максим Максимович | Електромеханічне обладнання спорудження дільниці Дорогожичі" - "Сирець" Київського метрополітенуз модернізацією бетононасосу. | д.т.н. проф.Зайченко С.В. |
|  | Прохоров Микола Олексійович | Електромеханічне обладнання Малинського кар'єра з модернізацією гідромолота. | д.т.н. проф.Сліденко В.М. |
|  | Пунько Володимир Сергійович | Електромеханічне обладнання Артюхівського нафтогазового родовища з розробкою поверхневого генератора імпульсів | д.т.н. проф.Сліденко В.М. |
|  | Яремчук Владислав Ігорович | Електромеханічне обладнання Либідсько-Васильківської дільниці Київського метрополітену з модернізацією системи сезонного акумулювання енергії | д.т.н. проф.Зайченко С.В. |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,****освітня програма: Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв** |
| **група ОМ-71** |
|  | Вацик Андрій Анатолійович | Електромеханічне обладнання Керченської водонасосної станції з модернізацією генеруючої частини вітроенергетичної установки | д.т.н. проф.Мазуренко Л.І. |
|  | Гладких Кирило Олександрович | Електромеханічне обладнання Західно-Козіївського родовища з модернізацією пересувної електростанції. | д.т.н. проф.Мазуренко Л.І. |
|  | Дехтяр Гліб Геннадійович | Електромеханічне обладнання кар’єра Мурунтау з розробкою мотор-редуктора гравітаційного акумулятора енергії вітро-електростанції | д.т.н. доц.Попович О.В. |
|  | Івчук Владислав Андрійович | Електромеханічне обладнання Бугруватівського нафтового родовища з розробкою віброкавітаційного бура | д.т.н. проф.Шевчук С.П. |
|  | Корнух Владислав Олександрович | Електромеханічне обладнання Липоводолинського нафтогазоконденсатного родовища з розробкою наногенератора для підвищення видобутку вуглеводнів | д.т.н. проф.Сліденко В.М. |
|  | Рябовол Антон Вадимович | Електромеханічне обладнання Рибальського родовища з модернізацією піскоструминного пристрою перфорації обсадної колони нафтової свердловини | д.т.н. проф.Сліденко В.М. |
|  | Сірик Анатолій Віталійович | Електромеханічне обладнання Леляківського нафтогазоконденсатного родовища з розробкою дворежимного струминного насоса для обробок свердловин кислотними розчинами | к.т.н. доц. Лістовщик Л.К. |

Підстава: подання завідувачів випускових кафедр.

**Директор ІЕЕ Сергій ДЕНИСЮК**

**Проєкт наказу вносить:**

Заст. директора ІЕЕ Анатолій ГАН

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОГОДЖЕНО:**

Працівник ВНВР Влада ПІДЛІСНА

Список розсилки:

Електронні копії:

1. департамент навчально-виховної роботи:
2. відділ навчально-виховної роботи – паперовий оригінал;
3. учбовий відділ ІЕЕ;
4. департамент організації освітнього процесу:
5. навчальний відділ;
6. кафедра.

Учбовий відділ ІЕЕ

Виконавець: Олена Гейвах

204-93-75