

**УКРАЇНА**

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ**

**«КИЇВСЬКИЙ ПОЛIТЕХНIЧНИЙ IНСТИТУТ**

**імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»**

**НАКАЗ №**\_\_\_\_\_\_

м. Київ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2020 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: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,****освітня програма: Системи електропостачання** |
| **Група ОЕ-г61-1** |
|  | Браславець Андрій Олегович | Застосування сучасних засобів виявлення місць пошкоджень для підвищення надійності повітряних розподільних мереж напругою 6-20 кВ | к.т.н., доц. Ткаченко В.В. |
|  | Гілевич Катерина Миколаївна | Організація блискавкозахисту та заземлення наземної сонячної електростанції | ст.викл.Дерев'янко Д.Г. |
|  | Зборовський Назарій Володимирович | Система гарантованого живлення електроенергіею промислового об'єкту  | к.т.н., доц. Замулко А.І. |
|  | Ковердюк Віталій Валентинович | Вибір режимів електроспоживання механічного цеху промислового підприємства з використанням технологій комбінованого виробництва енергії та забезпеченням обліку електроенергії | к.т.н., доц. Костюк В.О. |
|  | Тараба Максим Олександрович | Підвищення ефективності роботи розподільних мереж шляхомдістанційного керування комутаційними апаратами | д.т.н., проф. Попов В.А. |
|  | Юдін Сергій Юрійович | Аналіз електромагнітного перехідного процесу в системі електропостачання | доц.Несен Л.І. |

|  |
| --- |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,****освітня програма: Системи забезпечення споживачів електричною енергією** |
| **Група ОЕ-п71** |
|  | Бікеєв Дмитро Олександрович | Сучасні системи штучного освітлення промислових об’єктів | к.т.н., доц. Замулко А.І. |
|  | Дудко Кирило Дмитрович | Використання засобів силової електронікі при керуванні режимами розподільних мереж | д.т.н., проф. Попов В.А. |
|  | Копчиков Олександр Миколайович |  Інтелектуалізація міських електричних мереж | к.т.н., доц. Замулко А.І. |
|  | Микитенко Анна Вячеславівна | Вибір схеми розподільних мереж сучасних міст | ст.викл. Журавльов А.О. |
|  | Прищепа Олексій Сергійович | Регулювання напруги в розподільних електричних мережах | к.т.н., доц. Федосенко М.М. |
|  | Рибчановський Максим Юрійович | Побудова системи контролю електроспоживання для навчальних закладів | к.т.н., доц. Калінчик В.П. |
|  | Романов Олег Володимирович | Інтергармоніки та їх вплив на точність визначення коефіцієнтів спотворення форми напруги | д.т.н., проф. Волошко А.В. |
|  | Фроленков Кирило Данилович | Розгортання смарт-системи контролю, обліку та управління енерговикористанням на об'єкті проектування  | к.т.н., доц. Коцар О.В. |
|  | Якименко Владислав Ігоревич | Вплив наявності парних гармонік на ефективність роботи електрообладнання в системах електропостачання | д.т.н., проф. Волошко А.В. |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,****освітня програма: Енергетичний менеджмент та енергоефективність** |
| **Група ОН-г61-1** |
|  | Вишневська Олена Володимирівна | Система енергоменеджменту механозбирального цеху | к.т.н., доц. Бориченко О.В. |
|  | Горбаток Данило Сергійович | Підвищення ефективності насосної установки системи теплопостачання багатоквартирного будинку | к.т.н., доц. Закладний О.О. |
|  | Запорожченко Максим Анатолійович | Підвищення рівня енергоефективності верстатного обладнання інструментального цеху | к.т.н., доц. Бориченко О.В. |
|  | Кривенко Дарина Леонідівна | Підвищення ефективності електроспоживання технологічного обладнання цеху фасонного лиття | к.т.н., доц. Чернявський А.В. |
|  | Луцик Тарас Миколайович | Підвищення рівня енергоефективності районної котельні | к.т.н., проф. Находов В.Ф. |
|  | Панадій Микола Валентинович  | Підвищення рівня енергоефективності системи освітлення житлової будівлі м. Києва, Солом’янського району по вул. Стадіонна 6 | к.т.н., доц. Бориченко О.В. |
|  | Стоцький Олег Леонідович | Підвищення рівня енергоефективності ремонтно-механічного цеху | д.т.н., проф. Волошко А.В. |
|  | Усенко Артем Олександрович | Підвищення рівня енергоефективності металовиробничого цеху | к.т.н., доц. Прокопенко В.В. |
|  | Юрков Костянтин Валентинович | Вибір енергоефективних режимів роботи цехових вентиляційних систем | к.т.н., доц. Прокопенко В.В. |
| **Спеціальність: 184 Гірництво,****освітня програма: Розробка родовищ та видобування корисних копалин** |
| **Група ОГ-г61-1** |
|  | АндрійчукДмитроІгорович | Розробка родовища гранітів з обгрунтуванням варіанту виймально-навантажувальних робіт в умовах Томашгородського каменедробильного заводу | Доцент доц., к.т.н. Вапнічна В.В. |
|  | ГончарукВалерійВікторович | Розробка Пенізевицького родовища гранітів з удосконаленням конструкції свердловинного заряду | Професор проф., д.т.н. Кравець В.Г. |
|  | ЄвтушенкоІлляМихайлович | Розробка гранітів Звірківського родовища з вибором варіантів застосування вибухових речовин для буропідривних робіт | Професор доц., д.т.н. Фролов О.О. |
|  | ПикалоВеронікаМиколаївна | Розробка Добринського родовища лабрадоритів з обгрунтуванням способу відділення монолітів від масиву | Доцент доц., к.т.н. Вапнічна В.В. |
| **Спеціальність: 184 Гірництво,****освітня програма: Геоінженерія** |
| **Група ОБ-п71** |
|  | Дем’яновІгорАнатолійович | Розробка Нігинсько-Вербецького родовища вапняків з обґрунтуванням варіантів технології видобування | Професор доц., д.т.н. Фролов О.О. |
|  | КононовичОлександрСергійович | Видобуток гранітів в умовах кар’єру ПрАТ «Малинський каменедробильний завод» з вибором бурового обладнання | Ст.викладачКосенко Т.В. |
| **Група ОС-п71** |
|  | БалковийРусланІгорович | Будівництво підземного переходу з вибором конструкції перекриття | Доцентк.т.н. Шайдецька Л.В. |
|  | ГодованийЄвгенійВалерійович | Будівництво підземного переходу з урахуваням рельєфу місцевості | Доцент доц., к.т.н. Стовпник С.М. |
|  | ГончаренкоСергійІгорович | Реконструкція заглибленого залізобетонного резервуару з вибором типу гідроізоляції | Доцентк.т.н. Шайдецька Л.В. |
|  | КашпурРусланВіталійович | Будівництво перегінного тунелю метрополітену мілкого закладання з вибором типу конструкції | Доцент доц., к.т.н. Ган А.Л. |
|  | ЛісовськийОлександрСергійович | Будівництво станції мілкого закладання з обгрунтуванням конструкції платформенної частини | Доцент доц., к.т.н. Ган А.Л. |
|  | СамусьОлександрСергійович | Реконструкція поверхневої станції метро з будівництвом заглибленого вестибюлю | Професор проф., д.т.н. Гайко Г.І. |
|  | ХарченкоРоманФедорович | Будівництво підземного паркінгу з вибором типу кріплення котловану | Професор проф., д.т.н. Гайко Г.І. |
| **Спеціальність: 144 Теплоенергетика,****освітня програма: Енергетичний менеджмент та інжиніринг** |
| **група ОТ-г61-1**  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | БондарТимофійСергійович | «Підвищення рівня енергоефективності 15-ти поверхового житлового будинку в м. Києві» | к.т.н., доцентЄщенко О.І. |
|  | БондарчукЯрославМиколайович | «Підвищення рівня енергоефективності павільону Державного політехнічного музею КПІ ім. Ігоря Сікорського» | к.т.н., доцентВиноградов –Салтиков В.О. |
|  | БутМатвійСергійович | «Підвищення рівня енергоефективнсті навчального корпусу № 22 КПІ ім. Ігоря Сікорського» | к.т.н., доцентШевченко О.М. |
|  | ЗеленякОлександрСергійович | «Підвищення рівня енергоефективності будинку ЖБК «Колос-2» в м. Києві» | д.т.н., професорФаренюк Г.Г. |
|  | КірюхінПилипОлексійович | «Підвищення рівня енергоефективності будівлі ЖБК «Пілот» в м. Києві» | д.т.н., професорНедбайло О.М. |
|  | ЛукашенкоЄвгенійОлексійович | «Підвищення рівня енергоефективності житлового будинку за адресою м. Київ, вул. Борщагівська 173/187» | к.т.н., асистентБуяк Н.А. |
|  | НестерецьМихайлоВасильович | «Підвищення рівня енергоефективності навчального корпусу № 11 КПІ ім. Ігоря Сікорського» | к.т.н. ст. викладачОборонов Т.Ю. |
|  | НиколівІванАнатолійович | «Підвищення рівня енергоефективності навчального корпусу № 11 КПІ ім. Ігоря Сікорського» | к.т.н. ст. викладачОборонов Т.Ю. |
|  | ПетренкоЛюбовМихайлівна | «Підвищення рівня енергоефективності житлового будинку за адресою м. Київ, прю Відрадний 71/2» | к.т.н., асистентБуяк Н.А. |
|  | РягоВіталійВолодимирович | «Підвищення рівня енергоефективності навчального корпусу №6 Державного політехнічного музею КПІ ім. Ігоря Сікорського» | к.т.н., доцентВиноградов –Салтиков В.О. |
| **Спеціальність: 144 Теплоенергетика,****освітня програма: Енергетичний менеджмент** **та інжиніринг теплоенергетичних систем**  |
| **група ОТ-п71**  |
|  | ВащишинРоманЛеонідович | «Підвищення енергетичної ефективності будівлі навчального корпусу № 5 КПІ ім. Ігоря Сікорського» | к.т.н., доцентШовкалюк М.М. |
|  | ТяжкунОлександрОлександрович | «Підвищення енергоефективності сімейного гуртожитку з модернізацією системи опалення» | к.т.н., доцентШовкалюк М.М. |
|  | ШколярчукОлександрОлександрович | «Підвищення енергетичних характеристик студентського гуртожитку № 1 КПІ ім. Ігоря Сікорського» | к.т.н., доцентШовкалюк М.М. |

|  |
| --- |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,****освітня програма: Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв**  |
| **Група ОМ-п71** |
|  | Боженко Тимур Вадимович | Електромеханічне обладнання Ярошівського нафтового родовища з розробкою струминного мультиплікатора тиску для очищення свердловин | к.т.н., доц.Лістовщик Л.К. |
|  | Будовський Ілля Олександрович | Електромеханічне обладнання Липоводолинського нафтогазоконденсатного родовища з розробкою депресійного генератора імплозійної дії для відновлення продуктивності нафтових свердловин | д.т.н., доц.Сліденко В.М. |
|  | Зелінський Андрій Анатолійович | Електромеханічне обладнання Бугруватівського нафтового родовища з модернізацію плунжерного ліфта нафтової свердловини. | к.т.н., доц.Лістовщик Л.К. |
|  | Лазовський Геннадій Анатолійович | Електромеханічне обладнання станції "Контрактова площа" Київського метрополітену з розробкою електроприводу ескалатора на базі електричного двигуна з постійними магнітами.                                | д.т.н., проф.Мазуренко Л.І. |
|  | Новиков Антон Олександрович | Електромеханічне обладнання Артюхівського нафтогазоконденсатного родовища з розробкою наногенератора для відновлення продуктивності нафтової свердловини. | д.т.н., доц.Сліденко В.М. |
|  | Педченко Владислав Ігорович | Електромеханічне обладнання станції "Либідська" Київського метрополітену з розробкою електроприводу ескалатора на базі вентильно-індукторного двигуна.  | д.т.н., проф.Мазуренко Л.І. |
|  | Попков Артем Андрійович | Електромеханічне обладнання Ново-Пурпійського газонафтового родовища з розробкою адаптивного струминного апарату для декальматації колектора нафтової свердловини. | д.т.н., доц.Сліденко В.М. |
|  | Ткаченко Владислав Олександрович | Електромеханічне обладнання спорудження дільниці «Деміївська» - «Либідська» Київського метрополітену з модернізацією трансформаторної підстанції | к.т.н., доц.Мейта О.В. |
|  | Чайка Андрій Олександрович | Електромеханічне обладнання Юліївського нафтогазоконденсатного родовища з розробкою вихрового струминного насосу для відновлення продуктивності нафтових свердловин. | д.т.н., доц.Сліденко В.М. |
|  | Ярмоленко Максим Анатолійович | Електромеханічне обладнання Констянтинівського розрізу з розробкою цетруючого ролика холостої гілки стрічкового конвеєра | д.т.н., проф.Зайченко С.В. |
|  | Ярошинський Едуард Богданович | Електромеханічне обладнання Мільківського нафтогазоконденсатного родовища з модернізацією гідропіскоструминного перфоратора | д.т.н., доц.Сліденко В.М. |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,****освітня програма: Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв** |
| **Група ОМ-г61-1** |
|  | Бурєнков Юрій Станіславович | Електромеханічне обладнання шахти "Степова" ДП "Львіввугілля" з модернізацією системи контролю метану. | к.ф-м.н., доц.Городецький В.Г. |
|  | Мельничук Руслана Ігорівна | Електромеханічне обладнання Довбушанського нафтового родовища з розробкою дворежимного струминного насосу для відновлення продуктивності свердловини. | к.т.н., доц.Лістовщик Л.К |
|  | Якушенко Микола Ігорович | Електромеханічне обладнання Олександрівського кар’єру з розробкою системи стабілізації температури картера відцентрового насоса.  | д.т.н., проф.Зайченко С.В. |

|  |
| --- |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,****освітня програма: Інжиніринг електротехнічних комплексів** |
| **Група ОА-г61-1** |
|  | Возний ІлляОлександрович | Електромеханічне обладнання та автоматизація конвеєрної установки цеху підприємства безалкогольних напоїв | Ст. викладач Дубовик В.Г. |
|  | НагорнюкВадимОлександрович | Автоматизація управління електромеханічної системи ліфтової підйомної установки | Ас. Демчик Я.М. |
|  | Сторожук Максим Павлович | Електромеханічне обладнання та автоматизація кар’єрної конвеєрної установки | Ст. викладач Прядко С.Л. |
|  | ХаркевичРоманВікторович | Електромеханічне обладнання та автоматизація кар’єрної водовідливної установки | Ст. викладач Прядко С.Л. |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,****освітня програма: Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів** |
| **Група ОА-п71** |
|  | Боднарук ОлексійЮрійович | Електромеханічне обладнання та автоматизація насосної установки цеху з виробництва етилену і поліетилену | Ас.Торопова Л.В. |
|  | Виваль ПавлоВолодимирович | Електромеханічне обладнання та автоматизація системи кондиціонування і вентиляції хімічного цеху | Ст. викладач Кулаковський Л.Я. |
|  | ВишковськийСтаніславАнатолійович | Електромеханічне обладнання та автоматизація електропривода екскаватора ЕКГ-5А зрозробленням електропривода за схемою перетворювач частоти – асинхронний двигун в умовах Малинського каменедробильного заводу» | Ст. викладачМайданський І.Я. |
|  | ДженчакоДанилоКостянтинович | Електромеханічне обладнання та автоматизація системи різу гофрованого картону | Ас.Торопова Л.В. |
|  | КорнієнкоОлегСергійович | Електромеханічне обладнання та автоматизація бурового шарошкового станка | Ст. викладачМайданський І.Я. |
|  | ЛитвинАндрійГеннадійович | Автоматизація та електропривод ліфтової установки адміністративної будівлі | Доц.Тишевич Б.Л. |
|  | ЛунякаВладиславВіталійович | Автоматизація системи управління теплової завіси «Neoclima T3C-508» | Ас. Демчик Я.М. |
|  | НазарецьМиколаВікторович | Керування процесом плазмового різання металу на станку з числовим програмним управлінням | Доц.Данілін О.В. |
|  | ПилипенкоСергійОлегович | Електромеханічне обладнання та автоматизація ліфтової установки житлового будинку | Доц.Лебедєв Л.М. |
|  | РізаненкоІванВолодимирович | Електромеханічне обладнання та автоматизація насосної станції житлового багатоповерхового будинку | Доц.Чермалих О.В. |
|  | СавіцькийДмитроОлександрович | Електромеханічне обладнання та автоматизація системи димовидалення готелю | Ст. викладачБосак А.В. |
|  | ТокарАндрійАндрійович | Електромеханічне обладнання та автоматизація насосної установки цеху машинобудівного підприємства | Доц.Лебедєв Л.М. |

Підстава: подання завідувачів випускових кафедр.

**Директор ІЕЕ Сергій ДЕНИСЮК**

Проект наказу вносить:

Заст. директора ІЕЕ Анатолій ГАН

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОГОДЖЕНО:**

Працівник ВК Влада Підлісна

**Список розсилки:**

**Електронні копії:**

1. відділ кадрів – паперовий оригінал;
2. деканат інституту;
3. департамент організації освітнього процесу:
4. навчальний відділ;
5. кафедра.

Учбовий відділ ІЕЕ

Виконавець: Олена Гейвах

204-93-75