



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
 НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
 «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
 імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

НАКАЗ №

м. Київ

«__» _____ 2019 р.

**Про затвердження тем дипломних робіт (проектів) бакалаврів
 та керівників дипломних робіт (проектів)**

*По студентському складу теплоенергетичного факультету
 денна форма навчання*

НАКАЗУЮ:

Затвердити теми дипломних робіт (проектів) бакалавра та керівників дипломних робіт (проектів):

№	Прізвище, ім'я, по-батькові	Тема дипломної роботи (проекту) бакалавра	Керівник дипломної роботи (проекту) бакалавра
1	2	3	4
6.050603 «Атомна енергетика» Навчальні групи <u>ТЯ-51, ТЯ-52</u>			
1	2	3	4
1	Вершняк Володимир Леонідович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 700 МВт зі збагаченням 3,05%	к.т.н., ст.викладач Бібік Т.В.
2	Горбачик Сергій Олегович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 720 МВт зі збагаченням 3,1%	к.т.н., ст.викладач Кондратюк В.А.

3	Грітчина Катерина Станіславівна	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1480 МВт зі збагаченням 5%	д.т.н., професор Кравець В.Ю.
4	Дарибогов Микита Максимович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 740 МВт зі збагаченням 3,15%	асистент Серафин Р.І.
5	Завальнюк Сергій Максимович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1460 МВт зі збагаченням 4,95%	д.т.н., професор Кравець В.Ю.
6	Карзаков Костянтин Миколайович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 760 МВт зі збагаченням 3,2%	асистент Гуменюк Д.В.
7	Кньовець Дмитро Вікторович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1440 МВт зі збагаченням 4,9%	асистент Гашимов А.М.
8	Коврігін Валерій Віталійович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1420 МВт зі збагаченням 4,85%	асистент Гашимов А.М.
9	Кондратов Станіслав Ігоревич	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1400 МВт зі збагаченням 4,8%	д.т.н., доцент Халімончук В.А.
10	Лещенко Дмитро Вячеславович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1380 МВт зі збагаченням 4,75%	асистент Остапенко І.А.
11	Маслига Юлія Олексіївна	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 780 МВт зі збагаченням 3,25%	д.т.н., професор Кравець В.Ю.
12	Матковський Андрій Валерійович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1360 МВт зі збагаченням 4,7%	асистент Остапенко І.А.
13	Микитюк Іван Олександрович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1340 МВт зі збагаченням 4,65%	к.т.н., доцент Рогачов В.А.
14	Мироненко Мирон Олександрович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 800 МВт зі збагаченням 3,3%	асистент Серафин Р.І.
15	Одинець Вероніка Василівна	Реакторна установка ВВЕР-440 потужністю 440 МВт зі збагаченням 3,5%	д.т.н., доцент Халімончук В.А.
16	Омельчук Едуард Олегович	Реакторна установка ВВЕР-440 потужністю 440 МВт зі збагаченням 3,25%	к.т.н., ст.викладач Бібік Т.В.
17	Остаповець Андрій Олександрович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 840 МВт зі збагаченням 3,4%	к.т.н., ст.викладач Кондратюк В.А.
18	Папезжук Дар'я Павлівна	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 860 МВт зі збагаченням 3,45%	к.т.н., ст.викладач Бібік Т.В.
19	Петричук Іван Олександрович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1300 МВт зі збагаченням 4,55%	к.т.н., доцент Рогачов В.А.
20	Потоскуєв	Реакторна установка ВВЕР-1000	асистент

	Валерій Сергійович	потужністю 900 МВт зі збагаченням 3,55%	Серафін Р.І.
21	Рижко Андрій Віталійович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1280 МВт зі збагаченням 4,5%	асистент Гуменюк Д.В.
22	Рой Владислав Сергійович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1260 МВт зі збагаченням 4,45%	асистент Гашимов А.М.
23	Руденко Ярослав Олександрович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1240 МВт зі збагаченням 4,4%	асистент Серафін Р.І.
24	Семак Поліна Сергіївна	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 880 МВт зі збагаченням 3,5%	к.ф.-м.н,ст. викладач Хоменков В.П.
25	Семко Євгеній Миколайович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 920 МВт зі збагаченням 3,6%	асистент Федоров Д.О.
26	Соловей Владислав Едуардович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 940 МВт зі збагаченням 3,65%	асистент Федоров Д.О.
27	Сутьжик Тарас Олександрович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 960 МВт зі збагаченням 3,7%	асистент Федоров Д.О.
28	Таглін Юрій Петрович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1220 МВт зі збагаченням 4,35%	асистент Гуменюк Д.В.
29	Тарасюк Богдан В'ячеславович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1200 МВт зі збагаченням 4,3%	к.т.н., ст.викладач Бібік Т.В.
30	Ткач Олександр Сергійович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 980 МВт зі збагаченням 3,75%	асистент Федоров Д.О.
31	Філонюк Денис Андрійович	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1180 МВт зі збагаченням 4,25%	асистент Гашимов А.М.
32	Шинкарчук Діана Олександрівна	Реакторна установка ВВЕР-1000 потужністю 1160 МВт зі збагаченням 4,2%	д.т.н., доцент Халімончук В.А.
6.050601 «Теплоенергетика» Навчальна група ТФ-51			
1	Баченко Антон Олександрович	Теплообмінник припливної установки котельні системи тепlopостачання	к.т.н., доцент Лебедь Н.Л.
2	Васильєва Анастасія Дмитрівна	Теплообмін теплової труби з розвиненою поверхнею зони конденсації	асистент Семеняко О.В.
3	Даценко Ольга Олександрівна	Вплив сил гравітації на теплопередавальні характеристики мініатюрної теплової труби	асистент Алексеїк О.С.

4	Ковшар Юрій Ігорович	Теплообмін і аеродинамічний опір плоско-овальної труби в поперечному потоці повітря	асистент Семеняко О.В.
5	Конько Денис Вадимович	Установка для дослідження процесу сушки деревної тріски	асистент Семеняко О.В.
6	Ліпницький Леонід Володимирович	Тепловий режим акумуляторів вагону при охолодженні тепловими трубами	асистент Алексеїк О.С.
7	Михайлик В`ячеслав Юрійович	Система охолодження електронних компонентів ноутбуку на основі теплових труб	асистент Алексеїк О.С.
8	Мокрий Михайло Юрійович	Теплообмін та аеродинаміка теплообмінних апаратів з плоскоовальними трубами які працюють в умовах природньої тяги	к.т.н., доцент Баранюк О.В.
9	Півень Кирило Павлович	Дослідження характеристик пластинчатого теплообмінного апарату засобами CFD-моделювання	к.т.н., доцент Баранюк О.В.
10	Свідерський Андрій Валерійович	Транспортні характеристики металоволокнистих структур	к.т.н., доцент Шевель Є.В.
11	Смольченко Дмитро Андрійович	Дослідження ефективності плоского сонячного колектора з вільною циркуляцією теплоносія	к.т.н., доцент Шевель Є.В.
12	Ткач Віктор Миколайович	Теплові характеристики комбінованого сонячного колектора	к.т.н., доцент Шевель Є.В.
13	Шульга Максим Володимирович	Вплив теплофізичних властивостей теплоносіїв на теплопередавальні характеристики мініатюрних термосифонів	асистент Алексеїк О.С.
14	Юдін Ілля Ігорович	Теплообмінник гарячого водопостачання районної котельні	к.т.н., доцент Лебедь Н.Л.
6.050604 «Енергомашинобудування» Навчальна група <u>ТК-51</u>			
1	Банах Іван Сергійович	Котел паровий Е-225-10,0-535 КЖ	к.т.н., доцент Мариненко В.І.
2	Биков Ернест Богданович	Котел паровий Е-55-4,2-430 КТ	к.т.н., асистент Воробйов М.В.
3	Бунда Михайло Миколайович	Котел паровий Е-77-4,4-450 КТ	к.т.н., доцент Новаківський Є.В.
4	Горащенко Олександр Францович	Котел паровий Е-50-4,2-440 ГМ	к.т.н., доцент Мариненко В.І.

5	Євграфов Геннадій Олександрович	Котел паровий Е-215-9,8-535 КЖ	к.т.н., доцент Мариненко В.І.
6	Квасун Михайло Сергійович	Котел паровий Е-35-3,9-440 ГМ	к.т.н., доцент Рогачов В.А.
7	Кондьоров Михайло Ігорович	Котел паровий Е-72-4,3-430 КТ	к.т.н., доцент Мариненко В.І.
8	Котяш Олексій Петрович	Котел паровий Е-50-4,2-440 ГМ	к.т.н., асистент Косячков О.В.
9	Логвинюк Максим Олександрович	Котел паровий Е-58-1,8-280 Г	к.т.н., доцент Новаківський Є.В.
10	Палійчук Роман Федорович	Котел паровий Е-50-3,9-400 ГМ	к.т.н., асистент Косячков О.В.
11	Потапенко Ігор Володимирович	Котел паровий Е-71-4-420 Г	к.т.н., доцент Рогачов В.А.
12	Шаров Денис Олегович	Котел паровий Е-54-1,6-270 М	к.т.н., доцент Мариненко В.І.

**Завідувач кафедри
АЕС і ІТФ**

В.О. Туз