

2.14.12
12.12.22р.

К-ра ТГПіВ



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ
(КНУБА)

НАКАЗ

«07» 12 2022р.

Київ

№ 1914/12

Про теми та наукових керівників
атестаційних робіт студентів випуску 2022 року

Відповідно до Положення про організацію навчального процесу в Київському національному університеті будівництва та архітектури, затвердженого Вченою радою КНУБА, протокол від 19.04.2019 №22 (введено в дію наказом ректора 07.05.2019 №217, на підставі рішення Ради факультету від «19» жовтня 2022 року протокол №4,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити теми та закріпити керівників атестаційних робіт студентів випуску 2022 року факультету «Інженерних систем та екології» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання і вентиляція», які виконуються на кафедрі Теплогазопостачання і вентиляції, згідно з додатком 1.

2. Контроль за виконанням наказу покласти на завідувача кафедрою ТГПіВ Предун К.М.

Ректор

Петро КУЛІКОВ

Проект наказу вносить:

Завідувач кафедри ТГПіВ

Костянтин ПРЕДУН

Погоджено:

Перший проректор

Денис ЧЕРНИШЕВ

Декан ФІСЕ

Олександр ПРИЙМАК

Начальник навчального відділу

Олександр ВОЙТЕНКО

Начальник юридично відділу

Дмитро ЛАПОША

Додаток 1

до наказу ректора КНУБА

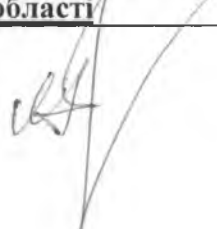
від 07/12 2022 року № 1914/12

ТЕМИ МАГІСТЕРСЬКИХ АТЕСТАЦІЙНИХ РОБІТ
студентів випуску 2022 року факультету «Інженерних систем та екології»
спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»
спеціалізації «Теплогазопостачання і вентиляція», які виконуються
на кафедрі Теплогазопостачання і вентиляції

№ п/п	Група	Прізвище, ім'я по батькові студента	Тема магістерської атестаційної роботи	Керівник
1	ТВ-21н	Ярмош Ю.В.	<u>Особливості застосування динамічного мікроклімату для енергоефективної експлуатації СКП</u>	проф. Корбут В.П.
2	зТВ-21м	Шунейко С.	<u>СКП медичного призначення для Плазмоцентру м. Кам'янське, Дніпропетровська область</u>	
3	зТВ-21м	Герод Є.П.	<u>Вдосконалення систем повітророзподілення в спорудах великого об'єму (на прикладі МВЦ третя черга будівництва)</u>	
4	зТВ-21м	Гаврилюк В.В.	<u>Реконструкція системи газопостачання сільського населеного пункту з метою підвищення ефективності використання палива</u>	проф. Предун К.М.
5	зТВ-21м	Рісучіна Д.А.	<u>Підвищення енергоефективності приватного житлового будинку за рахунок оптимізації архітектурно-будівельних та інженерних рішень</u>	
6	зТВ-21м	Очеретна В.Р.	<u>Підвищення надійності експлуатації газорозподільних мереж населених пунктів</u>	
7	зТВ-21м	Дмитренко А.О.	<u>Порівняльний аналіз енергетичної ефективності систем вентиляції при зміні компоновки обладнання</u>	
8	зТВ-21м	Козирев О.В.	<u>Аналіз економічної ефективності утилізаторів теплоти різних типів у складі припливно-витяжних установок</u>	
9	ТВ-21н	Ригарович О.Д.	<u>Дослідження повітророзподільника ежекційного соплового для ефективної подачі повітря над робочою зоною.</u>	проф. Мілейковський В.О.

10	зТВ-21м	Білоконь Л. В.	<u>Підвищення енергоефективності ОВ та КП адміністративної будівлі у місті Дніпро</u>	
11	зТВ-21м	Щебетюк О.В.	<u>Реконструкція багатоповерхового житлового будинку з метою підвищення безпеки його мешканців</u>	проф. Жук Г.В.
12	зТВ-21м	Яцук М.М.	<u>Еколого-економічне обґрунтування шляхів утилізації біогазів для використання в енергетичних установках</u>	
13	зТВ-21м	Пашук О.В.	<u>Забезпечення мікроклімату приміщень котеджу в Одеській обл. з використанням альтернативних джерел енергії.</u>	доц. Любарць О.П.
14	зТВм-21	Сташенко П.А.	<u>Опалення, вентиляція та кондиціонування індивідуального житлового будинку в м. Херсон з поновлювальним енергозабезпеченням.</u>	
15	ТВ-21м	Агарков В.В.	<u>Опалення, вентиляція та охолодження приміщень багатоповерхового житлового будинку із автономним джерелом теплохолодопостачання</u>	доц. Задоянний О.В
16	ТВм-21м	Дегтярьов І.Р.	<u>Енергоефективна система опалення і вентиляції громадського будинку в Київській області</u>	доц. Мойсеєнко В.В.

Завідувач кафедри ТГПіВ



Костянтин ПРЕДУН