

Вх. 2.14.15  
7.11.2023р.

73



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

НАКАЗ

« 31 » 10 20 р. Київ № 2575/2

Про теми та наукових керівників  
атестаційних робіт студентів випуску 2023 року

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в Київському національному університеті будівництва і архітектури, затвердженого Вченою радою КНУБА, протокол від 26.06.2023 №9 (введено в дію наказом ректора від 07.07.2023 №169), на підставі рішення Ради факультету від «18» жовтня 2023 року протокол №3,  
НАКАЗУЮ:

1. Затвердити теми та закріпити керівників атестаційних робіт студентів випуску 2023 року факультету «Інженерних систем та екології» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «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 \_\_\_\_\_ 2023 року № \_\_\_\_\_

**ТЕМИ МАГІСТЕРСЬКИХ АТЕСТАЦІЙНИХ РОБІТ**  
студентів випуску 2023 року факультету «Інженерних систем та екології»  
спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»  
освітньої програми «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	ТВм-22-1	Проданчук А.В.	<u>Енергоефективні системи і обладнання для підтримання температурно-вологих режимів в спортивних басейнах (на прикладі ФСК «Олімп», м. Південне)</u>	проф. Корбут В.П
2	ТВм-22-1	Мельник А.М.	<u>Сучасні енергоефективні системи повітророзподілення при створенні нестационарних повітряно-теплових режимів в спортивних ігрових комплексах (на прикладі ФСК «Олімп», м.Південне)</u>	
3	зТВм-22	Лобанчиков С.М.	<u>Вдосконалення систем і обладнання формування внутрішнього мікроклімату високого класу чистоти операційних приміщень в Медцентрі м.Київ</u>	
4	зТВм-22	Гоц В.В.	<u>Вдосконалення систем повітророзподілення з застосуванням енергоефективного обладнання в громадських спорудах великого об'єму</u>	
5	зТВм-22	Зацерковна Л.П.	<u>Обґрунтування використання альтернативних джерел енергії для енергоспоживання об'єктів різного призначення на прикладі дитячого садочка у м.Києві</u>	проф. Предун К.М.
6	зТВм-22	Лисенко О.І.	<u>Реконструкція системи забезпечення мікроклімату пташника у м. Винники Львівської області</u>	
7	зТВм-22	Приймаченко А.О.	<u>Розробка заходів щодо підвищення енергетичної ефективності житлового будинку</u>	



8	зТВм-22	Сивак В.В.	<u>Реконструкція системи енергопостачання котеджного містечка «Хмельовик» у Київській області</u>	
9	ТВн-22-1	Бистров Д.О.	<u>Аналіз особливостей теплопередачі крізь озеленення будівель</u>	проф. Мілейковський В.О.
10	ТВн-22-1	Островський О.Р.	<u>Аналіз інтенсивності турбулентності з урахуванням великомасштабної вихрової структури вільних струмін.</u>	
11	ТВн-22-1	Ігнатенко К.М.	<u>Уточнення математичного моделювання неізотермічних струминних течій.</u>	
12	ТВм-22-1	Майборода Д.Г.	<u>Аналіз ефективності варіантів центральних багатозональних систем кондиціонування повітря для громадських будівель.</u>	
13	зТВм-22	Прилипко О.А.	<u>Аналіз впливу висотної забудови на вітрові умови низькоповерхових газифікованих будинків</u>	
14	ТВм-22-1	Мислицький Д.М.	<u>Підвищення енергоефективності систем енергозабезпечення м.Малин Житомирської області</u>	проф. Жук Г.В.
15	ТВм-22-2	Зленко В.	<u>Опалення, вентиляція та кондиціонування повітря районної лікарні в Київській обл.</u>	доц. Любарець О.П.
16	зТВм-22	Шовківський Д.О.	<u>Інженерне забезпечення мікроклімату заводу медичних виробів в Київській обл. із застосуванням теплових насосів.</u>	
17	ТВм-22-2	Кубрак М.Г.	<u>Оцінка ефективності вентиляції з охолодженням для приміщень громадських будівель.</u>	доц. Задоянний О.В.
18	ТВм-22-2	Євстифеев А.О.	<u>Уточнення математичного моделювання організації повітрообміну в приміщеннях громадських будівель.</u>	
19	ТВм-22-1	Кривий Д.І.	<u>Комбіновані сучасні системи опалення виробничих приміщень зі змінними режимами їх використання</u>	доц. Сенчук М.П.
20	ТВм-22-1	Оксюта Б.О.	<u>Забезпечення мікроклімату виробничих приміщень при змінних режимах експлуатації</u>	
21	ТВм-22-1	Ращенко А.В.	<u>Ефективне використання сучасних повітрянонагрівачів в системах повітряного опалення виробничих будівель і споруд</u>	
22	зТВм-22	Гордійчук В.С.	<u>Підвищення енергоефективності системи газопостачання житлового масиву м.Харкова</u>	доц. Коновалюк В.А.

23	зТВм-22	Нагорська І.В.	<u>Підвищення енергоефективності системи теплопостачання будівлі за допомогою дахової котельні</u>	
24	зТВм-22	Шалімов А.Є	<u>Підвищення надійності обліку витрат природного газу в системі газопостачання</u>	
25	зТВм-22	Поліщук О.С.	<u>Забезпечення надійності системи газопостачання мікрорайону м. Запоріжжя</u>	
26	зТВм-22	Крикотненко А.О.	<u>Підвищення енергетичної ефективності побутових газових приладів при реконструкції системи газопостачання</u>	
27	ТВм-22-1	Панчук Д.С.	<u>Термомодернізація дитячого дошкільного закладу в м.Києві</u>	Москвітіна А.С.
28	ТВм-22-2	Гелло В.О.	<u>Підвищення енергоефективності системи вентиляції ЗОШ в Київській області</u>	
29	ТВм-22-2	Шакура І.О.	<u>Реконструкція Тростянецького спиртозаводу з переведенням котлів з рідкого палива на газоподібне</u>	Франчук Ю.Й.
30	зТВм-22	Косілов В.В.	<u>Визначення фізико-хімічних показників паливних сумішей природного газу з воднем в газових мережах-</u>	
31	ТВм-22-2	Слободянюк А.О.	<u>Реконструкція пунктів редукування газу системи газопостачання мікрорайону міста Запоріжжя</u>	
32	зТВм-22	Швец О.О.	<u>Енергоефективні системи формування мікроклімату повітря громадського будинку в Київській області</u>	Рибачов С.Г.
33	ТВм-22-2	Мороз М.С.	<u>Реконструкція системи газопостачання с.Єрки Полтавської області</u>	Ваколюк А.С.

Завідувач кафедри ТГПіВ



Костянтин ПРЕДУН