

214.4-969  
Вк 26.10.2020р



ГПІВ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

НАКАЗ

26.10.2020р

№ 1809/12

м. Київ

Студентам-магістрам факультету «Інженерні системи та екологія» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Теплогазопостачання та вентиляція» на підставі рішення Ради факультету від 17 червня 2020 року, протокол №2 затвердити теми атестаційних робіт магістрів, які виконуються на кафедрі теплогазопостачання та вентиляції та закріпити керівників.

№ п/п	Група	Прізвище, ім'я по батькові студента	Тема магістерської атестаційної роботи	Керівник
1	ТВМ-21	Онищук А.Л. 097-375-32	Системи формування мікроклімату в торгово-розважальному центрі	проф. Корбут В.П.
2	ТВМ-21	Стойко Б.В. 097-366-14	Системи формування мікроклімату в торгово-розважальному комплексі	
3	зТВ-11(м)	Терентьева І.П.	Реконструкція системи газопостачання м. Сміла Черкаської обл. в контексті світових екологічних проблем.	проф. Предун К.М.
4	зТВ-11(м)	Колеснікова Н.В.	Підвищення енергоефективності систем газопостачання житлового району м. Полтава на засадах біосферної сумісності.	
5	зТВ-11(м)	Сорока С.В.	Еколого-економічне порівняння традиційних та альтернативних палив для потреб ЖКГ України	
6	зТВ-11(м)	Дробот О.О.	Підвищення ефективності обліку природного газу в житлово-комунальному господарстві	проф. Складенко О.М.
7	ТВМ-21	Агапов О.О. 095-47-02 666	Обґрунтування використання витісняючої вентиляції в концертних залах	
8	ТВМ-21	Дегтярьов Д. Є. 050-884- 85-45	Порівняння систем формування мікроклімату в глядацьких залах	
9	ТВМ-21	Микитенко М.Р.	Забезпечення параметрів мікроклімату в навчальному закладі загальної середньої освіти	доц. Любарець О.П.
10	ТВМ-21	Ліпатов В.В. 095-240 7777	Незалежне поквартирне опалення, вентиляція, охолодження та гвп з використанням альтернативних джерел енергії	
11	ТВМ-21	Лисенко Б.В. 096-665- 24-10	Опалення, вентиляція та кондиціонування повітря торгово-розважального центру з паркінгом в м. Івано-Франківськ	

12	ТВМ-21	Ігнатенко І.О. 095-943-44-82	Опалення, вентиляція та кондиціонування житлового комплексу з вбудованими приміщеннями з використання ТвінФреш в м.Черкаси	
13	ТВМ-21	Анцупова Д.С. 067-262-22-22	Підвищення ефективності теплообмінників у системах вентиляції та кондиціонування повітря	
14	ТВМ-21	Бондар О. А. 063-206-52-28	Забезпечення параметрів мікроклімату в житлових приміщеннях зі скляними фасадами	доц. Коновалюк В.А.
15	ТВМ-21	Штурхецька К.Ю. 097-311-40-12	Порівняльний аналіз способів покращення енергоефективності житлової будівлі з вбудованим спортивним комплексом	
16	ТВМ-21	Корчмінський М.С. 093-296-5731	Техніко-економічне обґрунтування використання систем зі змінною витратою повітря для адміністративних будівель	
17	ТВМ-21	Вовк В.С. 068-120-0996	Реконструкція систем опалення, вентиляції та кондиціонування повітря Софійського Собору в м. Києві	
18	ТВМ-21	Ботвін Р.М. 063-945-80-54	Обґрунтування системи повітророзподілу в розважальному центрі в м.Полтава.	
19	зТВ-11(м)	Нігован Є.О.	Розробка рекомендацій щодо оновлення регламенту діяльності будівельно-монтажних організацій з газифікації окремих об'єктів і населених пунктів.	
20	ТВМ-21	Макаренко Л.І. 097-400-89-20	Опалення, вентиляція та холодопостачання бізнес-центру в м. Києві	доц. Дмитроченкова Е.І.
21	зТВ-11(м)	Салеба Б.П.	Опалення, вентиляція та димовидалення дільниці метрополітену	
22	ТВМ-21	Мі Хайпен 067-595-6198	Формування мікроклімату лікувального закладу в м. Пекін, КНР.	доц. Мілейковський В.О.
23	ТВМ-21	Стоцький Д. В. 068-627-67-20	Енергоефективне формування мікроклімату у виробничих приміщеннях заводу вирощування кристалів у м.Києві	
24	зТВ-11(м)	Майстренко С.С.	Реконструкція систем опалення, вентиляції та кондиціонування повітря торговельного центру з надбудовою в м. Черкаси.	
25	ТВМ-21	Луценко О.О. 067-193-94-36	Підвищення енергоефективності формування мікроклімату індивідуального будинку в с. Гореничі Київської області.	
26	зТВ-11(м)	Березнюк В.С.	Ексергоекономічний аналіз СКП офісної будівлі в м.Києві	доц. Задоянний О.В.
27	зТВ-11(м)	Качмола Ю.С.	Ексерго-економічна оцінка схемних рішень СКП	
28	зТВ-11(м)	Радіонов А.Ю.	Опалення, вентиляція та кондиціонування повітря дільниці фасування цифалоспаринів КП «Київмедпрепарат»	
29	зТВ-11(м)	Коваленко Є.І.	Опалення, вентиляція та кондиціонування повітря ресторанного комплексу у м. Южноукраїнськ.	

30	зТВ-11(м)	Горбунова Ю.О.	Опалення, вентиляція та кондиціонування готельного комплексу в м.Львів з використанням багатозональної системи охолодження повітря.	
----	-----------	----------------	---	--

Ректор

Куліков П.М.

Проект наказу вносить

ПОГОДЖЕНО:

Декан ФІСЕ

Перший проректор

Приймак О.В.

Чернишев Д.О.

Т.в.о. завідуючого кафедри  
теплогазопостачання та вентиляції

Предун К.М.

Начальник навчального відділу

Шпаков А.В.

Начальник юридичного відділу

Семенцова І.О.