

ПЛАН
 роботи наукового семінару
 “Теоретичні та практичні проблеми забезпечення техногенної та пожежної безпеки об’єктів”
 на 2023-2024 н.р.

№ з/п	Тема	Доповідач	Науковий керівник, консультант	Кафедра, структурний підрозділ	Дата звітування
1.	Обґрунтування імпульсного методу визначення часових параметрів пожежних сповіщувачів із терморезистивним чутливим елементом.	Ад’юнкт Козак Ярослав Ярославович	Д.т.н., доц. Васильєва Олена Едуардівна	Кафедра прикладної математики і механіки	Вересень 2023
2.	Оцінювання та управління пожежними ризиками готелів.	Ад’юнкт Коваль Роман Романович	К.т.н., доц. Ємельяненко Сергій Олександрович	Відділ організації науково- дослідної діяльності	Вересень 2023
3.	Розроблення системи підшарового пожежогасіння компресійною піною.	Ад’юнкт Великий Назарій Романович	Д.т.н., проф. Ковалишин Василь Васильович	Кафедра цивільного захисту та комп’ютерного моделювання екогеофізичних процесів	Жовтень 2023
4.	Удосконалення розрахункового методу	Ад’юнкт	Д.т.н., проф.	Кафедра	Жовтень

	визначення тривалості евакуації людей в торговельно-розважальних центрах з урахуванням наявності мало мобільних людей різних груп.	Доценко Олександр Григорович	Ковалишин Василь Васильович	цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів	2023
5.	Прогнозування вогнестійкості металевих балок із реактивним вогнезахисним покриттям.	Ад'юнкт Смоляк Дмитро Володимирович	К.т.н. доц., Веселівський Роман Богданович	Кафедра наглядово-профілактичної діяльності та пожежної автоматики	Листопад 2023
6.	Підвищення ефективності функціонування систем протипожежного захисту авіаційних ангарів.	Викладач Оношко Інна Анатоліївна	Консультант: к.т.н., доц. Кушнір Андрій Петрович	Кафедра наглядово-профілактичної діяльності та пожежної автоматики	Листопад 2023
7.	Підвищення ефективності забезпечення пожежної безпеки підприємств швейної промисловості.	Ад'юнкт Адольф Іван Іванович	К.т.н. Товарянський Володимир Ігорович Д.т.н., проф. Ковалишин Василь Васильович	Кафедра експлуатації транспортних засобів та пожежно-рятувальної техніки	Грудень 2023

8.	Вогнегасна ефективність водних розчинів неорганічних солей.	Ад'юнкт Карвацька Марія Ярославівна	Д.х.н., проф. Михалічко Борис Миронович	Кафедра фізики та хімії горіння	Лютий 2024
9.	Гасіння пожеж горючих рідин вогнегасними аерозолями на відкритому просторі.	Ад'юнкт Мирошкін Володимир Сергійович	Д.т.н., доц. Баланюк Володимир Мірчович	Кафедра наглядово- профілактичної діяльності та пожежної автоматики	Березень 2024
10.	Підвищення функціональних можливостей протипожежної техніки при виконанні завдань за призначенням.	Ад'юнкт Нагірняк Юрій Михайлович	К.т.н., доц. Домінік Андрій Михайлович	Кафедра експлуатації транспортних засобів та пожежно- рятувальної техніки	Квітень 2024
11.	Удосконалення методів математичного моделювання межі вогнестійкості плоских попередньо напружених залізобетонних конструкцій.	Ад'юнкт Лисий Роман Романович	К.т.н., доц. Домінік Андрій Михайлович	Кафедра експлуатації транспортних засобів та пожежно- рятувальної техніки	Квітень 2024

12.	Вдосконалення нормативно-технічного забезпечення випробувань вогнегасних систем та засобів в Україні.	Ад'юнкт Гірський Олег Ігорович	Д.т.н., доц. Баланюк Володимир Мірчович	Кафедра фізики та хімії горіння	Травень 2024
13.	Підвищення вогнезахисної ефективності комбінованих сумішей для деревини та целюлозовмісних матеріалів.	Ад'юнкт Пікус Віктор Степанович	Д.т.н., доц. Баланюк Володимир Мірчович	Кафедра фізики та хімії горіння	Травень 2024
14.	Підвищення пожежної безпеки конструкцій зовнішніх стін житлових будинків із фасадною теплоізоляцією та горючим утеплювачем.	Ад'юнкт Кагітін Олександр Іванович	Д.т.н., доц. Яковчук Роман Святославович	Кафедра цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів	Травень 2024