

# Інструкція по заповненню тез доповідей на XX міжнародну науково-практичну конференцію молодих вчених та студентів «Сучасні проблеми наукового забезпечення енергетики»

## Зміст

Заповнення заявки.....	1
Текст тез.....	6
Перелік посилань .....	7
Перевірка коректності збереження заявки .....	8

## Заповнення заявки

Заявка заповнюється виключно за допомогою файлу MS Word з макросами (розширення .docm).

Завантажити файли для формування заявки можна за посиланнями:

- [Українською мовою](#)
- [Англійською мовою](#)

Для того, щоб запускалися макроси файлу, перевірте, чи дозволений запуск макросів для цього файлу в вашій операційній системі (натиснути правою кнопкою на файл і зайти у властивості):

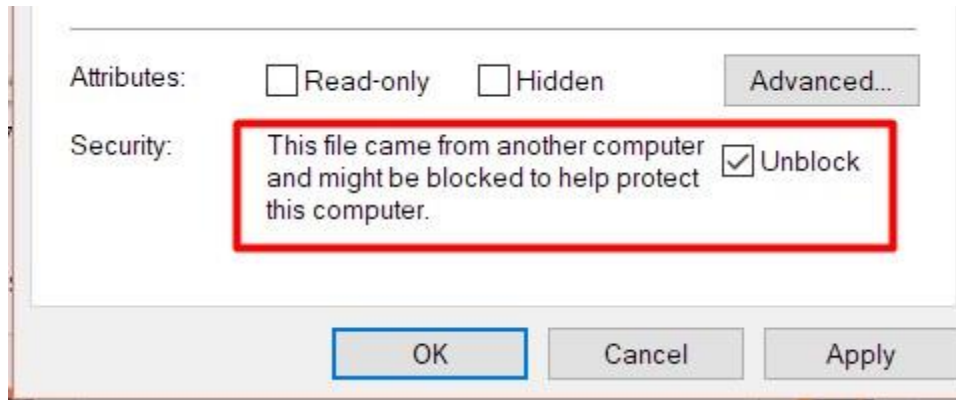


Рисунок 1 – Дозвіл запуску макросів файлу

Після відкриття файлу з'явиться форма заповнення полів заявки:

XX Міжнародна науково-практична конференція

Национальний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

**ІНІ атомної та теплової енергетики**

XX міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і студентів  
**"Сучасні проблеми наукового забезпечення енергетики"**  
*(присвячена 125-річчю КПУ ім. Ігоря Сікорського та 90-річчю ІНІ АТТЕ)*  
**Київ, 25 - 28 квітня 2023 р.**

**Заповніть поля заявки на участь в конференції**

Тема доповіді

УДК доповіді  Тематична секція конференції

**Автор 1**

Прізвище  Статус   курсу

Ім'я  Група

По батькові  Телефон

Місце навчання (назва організації)

**Автор 2**

Прізвище  Статус   курсу

Ім'я  Група

По батькові  Телефон

Місце навчання (назва організації)

**Керівник**

Прізвище  Посада

Ім'я  Вчений ступінь

По батькові  Вчене звання

Телефон

Місце роботи (назва організації)

**Записати поля заявки до файлу документу**

Файл буде записано до поточного каталогу.  
 Запишіть текст тез до другого розділу документу і збережіть файл, не змінюючи назву файлу.

Ви можете вписати власну інформацію у разі її відсутності у списку вибору

Рисунок 2 – Форма заявки

Внесіть всю необхідну інформацію у відповідні поля форми. Натисніть на кнопку "Записати поля заявки до файлу документу".

Після цього в поточній папці, в якій знаходиться шаблон заявки, з'явиться файл з заповненими полями. Структура назви файлу:

курс-ПрізвищеСтудента\_ПрізвищеВикладача

Назву файлу не змінуйте!

Вміст заявки виглядає наступним чином:

Заявка  
на участь у XX-й міжнародній науково-практичній конференції  
молодих вчених та студентів  
"Сучасні проблеми наукового забезпечення енергетики"  
(25 - 28 квітня 2023 р.)

Тема доповіді:	Безпека комп'ютерних мереж з динамічною адресацією за протоколом IP
УДК доповіді	111.22.XX:XXX.XX
Напрямок тематики конференції:	Атомна енергетика
<b>АВТОР 1</b>	
Прізвище, ім'я, по батькові	Губенко Микола Сергійович
Місце навчання (назва організації)	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
Статус	магістрант 2 курсу
Група	ТВ-14мн
Телефон/факс	(044)-123-45-67
<b>АВТОР 2</b>	
Прізвище, ім'я, по батькові	■■■■ ■■■■ ■■■■
Місце навчання (назва організації)	■■■■
Статус	■■■■ курсу
Група	■■■■
Телефон/факс	■■■■
<b>КЕРІВНИК</b>	
Прізвище, ім'я, по батькові	Шаповалова Светлана Ігорівна
Посада	доц.
Вчений ступінь	к.т.н.
Вчене звання	доц.
Місце роботи (назва організації)	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
Телефон/факс	(044)-765-43-21
0 2 1 1 9 2 3 0 0 0 0 0 0 0	технічна інформація

1. **Безпека комп'ютерних мереж з динамічною адресацією за протоколом IP.**  
ГУБЕНКО М.С., магістрант гр. ТВ-14мн  
Керівник - доц., к.т.н. ШАПОВАЛОВА С.І.

Рисунок 3 – Приклад заповненої заявки (1-ша сторінка)

УДК **111.22.XX:XXX.XX**

Магістрант 2 курсу, гр. ТВ-14мн Губенко М.С.  
Доц., к.т.н. Шаповалова С.І.

## **БЕЗПЕКА КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ З ДИНАМІЧНОЮ АДРЕСАЦІЮ ЗА ПРОТОКОЛОМ IP**

Текст тез.

(Загалом – дві сторінки, включаючи "Перелік посилань".)

Перелік посилань:

Рисунок 4 – Шаблон 2-ї сторінки заявки

**Вносити зміни в поля, позначені сірою заливкою категорично забороняється!**  
Якщо необхідно внести зміни, треба зробити це через форму заявки. Для цього заходимо у макроси файлу:

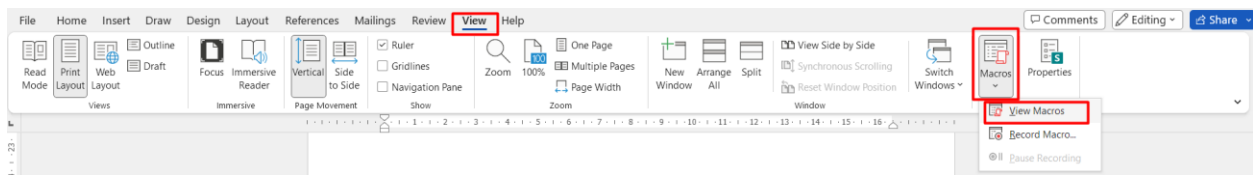


Рисунок 5 – Перегляд макросів файлу

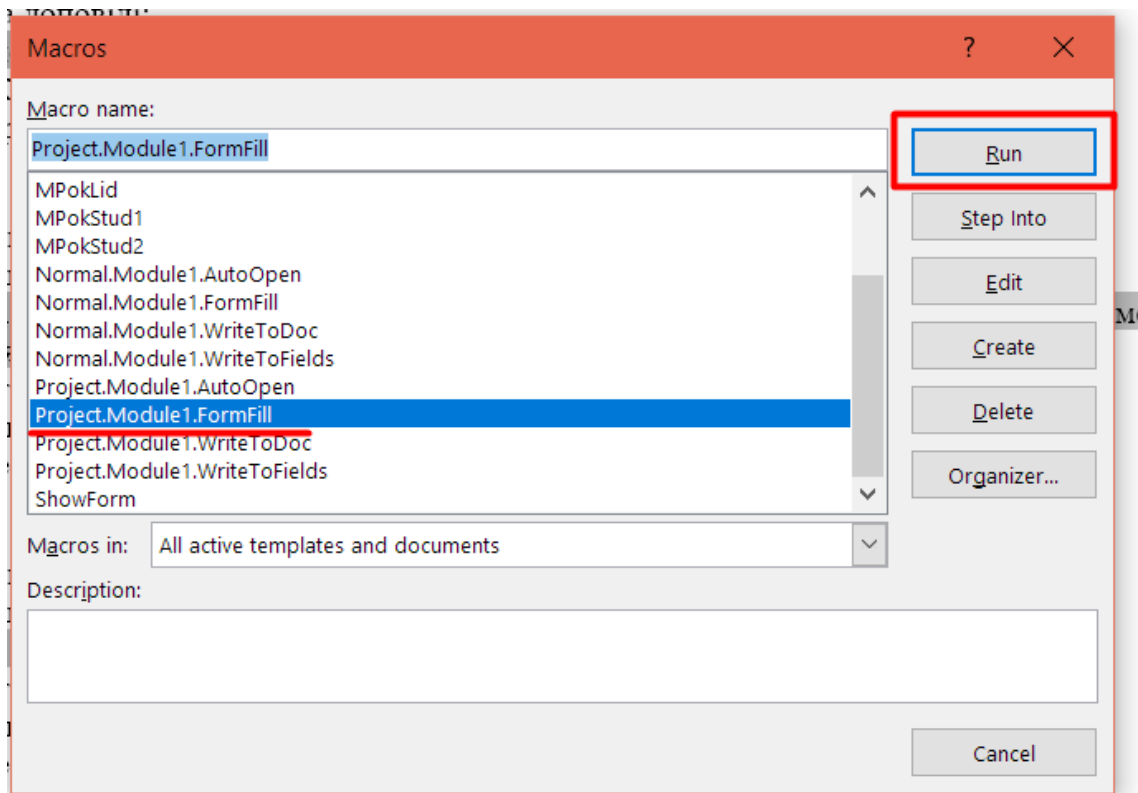


Рисунок 6 – Запуск макросу

Обираємо макрос PROJECT.MODULE1.FORMFILL . Натискаємо Run.

Після цього з'являється форма, яку можна редагувати.

XX Міжнародна науково-практична конференція

Национальний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"  
**ЖНІ атомної та теплової енергетики**  
 XX міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і студентів  
**"Сучасні проблеми наукового забезпечення енергетики"**  
 (присвячена 125-річчю КПІ ім. Ігоря Сікорського та 90-річчю ЖНІ АТТЕ.)  
**Київ, 25 - 28 квітня 2023 р.**

**Заповніть поля заявки на участь в конференції**

Тема доповіді

УДК доповіді  Тематична секція конференції

**Автор 1**

Прізвище  Статус   курсу

Ім'я  Група

По батькові  Телефон

Місце навчання (назва організації)

**Автор 2**

Прізвище  Статус   курсу

Ім'я  Група

По батькові  Телефон

Місце навчання (назва організації)

**Керівник**

Прізвище  Посада

Ім'я  Вчений ступінь

По батькові  Вчене звання

Телефон

Місце роботи (назва організації)

**Записати поля заявки до файлу документу**

Файл буде записано до поточного каталогу.  
 Запишіть текст тез до другого розділу документу  
 і збережіть файл, не змінюючи назву файлу.

Ви можете вписати власну інформацію у разі її відсутності у списку вибору

Рисунок 7 – Форма внесення змін в поля заявки

Після внесення змін знову натискаємо "Записати поля заявки до файлу документу".

## Текст тез

Текст тез повинен бути обсягом 2 сторінки.

Шрифт Times New Roman, 12пт, одинарний інтервал.

Абзац 1.25-1.27 см.

Відступи зліва і справа 0 см.

Простір між абзацами зверху і низу 0 пт.

## Підпис рисунка:

Рисунок 1 – Назва рисунка

Посилання на рисунок в тексті має бути до самого рисунка. Приклад посилання: Структура системи позначена на Рис. 1.

## Підпис таблиці:

Таблиця 1 – Назва таблиці

Шапка 1	Шапка 2	Шапка 3
Поле 1	Поле 2	Поле 3

Посилання на таблицю в тексті має бути до самої таблиці. Приклад посилання: Перелік компонентів системи наведений в Таблиці 1.

## Перелік посилань

Приклади посилань на статтю:

1. В. Гурузамі, С. Каннан та К. Нандхіні, “Переваги та обмеження системи обробки великих даних у режимі реального часу”, Міжнародний журнал комп’ютерних наук та техніки, вип. 5, № 12, с. 305–312, грудень 2017.
2. М. Антунес, Дж. П. Баррака, Д. Гомес, П. Олівейра та Р. Л. Агіар, “Розумна хмара речей: еволюціонувала платформа IoT для провайдерів послуг зв'язку”, Journal of Ambient Wireless Communications and Smart Environment (AMBIENTCOM), вип. 1, № 1, с. 1–24, 2016.
3. J. Cao, Q. Zhang, W. Shi. Edge Computing: A Primer. Springer, Cham. 2018. pp.34-41. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-02083-5>.

Приклад посилань на конференцію:

1. М. Паоланті, Л. Ромео, А. Фелікетті, А. Манчіні, Е. Фронтоні та Дж. Лончарський, “Підхід машинного навчання для інтелектуального технічного обслуговування в промисловості 4.0”, у 2018 році 14-а Міжнародна конференція IEEE / ASME з мехатронних та вбудованих систем та додатків (MESA), липень 2018, с. 1–6.

Приклад посилань на Інтернет ресурс:

1. Послідовна і паралельна робота насосів [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://nasos-pump.ru/posledovatel'naya-i-parallelnaya-rab/> (дата звернення: 10.03.2021).
2. Meyers, T. "RFID Shelf-life Monitoring Helps Resolve Disputes". RFID Journal. Update date: June 2007. [www.rfidjournal.com](http://www.rfidjournal.com) – Режим доступу до

ресурсу: <https://www.rfidjournal.com/iot-news-roundup-128> (retrieved 27 February 2021).

Приклад посилання на підручник, монографію:

1. Степанов Д. В. Котельні установки промислових підприємств: навчальний посібник / Д. В. Степанов, Є. С. Корженко, Л. А. Боднар.– Вінниця : ВНТУ, 2011.– 120 с.
2. Левченко, О. І. Автоматизація холодильних машин і установок [Текст]: / О.І. Левченко. –К.: НУХТ, 2007. – 97 с.
3. Maclean M. PiMetric. Monitoring using a Raspberry Pi; LeanPub, 2018.– p. 128.
4. Igoe T., O'Sullivan D. Physical Computing. Sensing and Controlling the Physical World with Computers. – Boston; Thomson Course Technology PTR, 2004.– p. 495.
5. Chin R. Arduino and Raspberry Pi Sensor Projects for the Evil Genius .– New York, McGraw-Hill Education, 2017. – p. 240.

### Перевірка коректності збереження заявки

Після того, як ви заповнили всі поля заявки, текст тез доповіді і перелік посилань, зберегли файл і закрили його, необхідно перевірити, чи все збереглося коректно.

Для цього знову відкрийте файл своєї заявки і запустіть макрос `ROJEST.MODULE1.FORMFILL` (див. рис. 5-6). Якщо форма відкрилася і в ній відображається ваша інформація, значить все коректно і файл тез можна відправляти до організаційного комітету конференції.