

Інструкція по заповненню тез доповідей на ХХІ 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 [посиланням](#).

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):

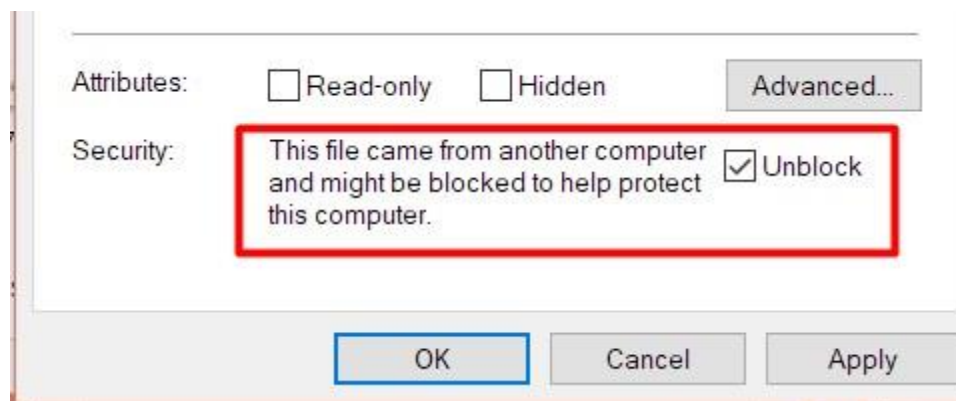


Рисунок 1 – Дозвіл запуску макросів файлу

Після відкриття файлу з'явиться форма заповнення полів заявки:

Заявка

НТУУ "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
ННІ атомної та теплової енергетики

XXI міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і студентів
"Сучасні проблеми наукового забезпечення енергетики"
Київ, 23 - 26 квітня 2024 р.

Заповніть поля заявки на участь в конференції

Тема доповіді: Безпека комп'ютерних мереж з динамічною адресацією за протоколом IP

УДК доповіді: XXX.XX.X:XXX.X Тематична секція конференції: Інформаційні технології та комп'ютерне моделювання

Автор 1

Прізвище: Губенко Статус: бакалаврант 4 курсу
Ім'я: Микола
По батькові: Сергійович е-пошта: login@server.com
Місце навчання (назва організації): НТУУ "Київський політехнічний інститут ім.Ігоря Сікорського"

Керівник

Прізвище: Шаповалова Посада: доц.
Ім'я: Светлана Вчений ступінь: К.Т.Н.
По батькові: Ігорівна е-пошта: login@server.com
Google scholar: https://scholar.google.com.ua/citations?user=bigE98AAAAJ&hl=
Місце роботи (назва організації): НТУУ "Київський політехнічний інститут ім.Ігоря Сікорського"

Автор 2

Прізвище: Статус: курсу
Ім'я:
По батькові: е-пошта:
Місце навчання (назва організації): НТУУ "Київський політехнічний інститут ім.Ігоря Сікорського"

Зберегти у поточний каталог

Для повторного відкриття форми натисніть <Alt+c>

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 змінюйте!

Вміст заявки виглядає наступним чином:

ЗАЯВКА
на участь у XXI-й міжнародній науково-практичній конференції
молодих вчених та студентів
"Сучасні проблеми наукового забезпечення енергетики"
(23 - 26 квітня 2024 р.)

Тема доповіді: Безпека комп'ютерних мереж з динамічною адресацією за протоколом IP УДК доповіді XXX.XX.X:XXX.X Напрямок тематики конференції: Інформаційні технології та комп'ютерне моделювання	
АВТОР 1	
Прізвище, ім'я, по батькові	Губенко Микола Сергійович
Місце навчання (назва організації)	НТУУ "Київський політехнічний інститут ім.Ігоря Сікорського"
Статус	бакалаврант 4 курсу
Email	login@server.com
АВТОР 2	
Прізвище, ім'я, по батькові	
Місце навчання (назва організації)	НТУУ "Київський політехнічний інститут ім.Ігоря Сікорського"
Статус	курс
Email	
КЕРІВНИК	
Прізвище, ім'я, по батькові	Шаповалова Светлана Ігорівна
Посада	доц.
Вчений ступінь	к.т.н.
Місце роботи (назва організації)	НТУУ "Київський політехнічний інститут ім.Ігоря Сікорського"
Email	login@server.com
Google scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?user=biglE98AAAAJ&hl=en
9 14192 00000 131	технічна інформація

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

Губенко М.С.
Микитенко С.П.
Шаповалова С.І.

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

УДК XXX.XX.X:XXX.X

¹ Бакалаврант 4 курсу Губенко М.С.

¹ Доц., к.т.н. Шаповалова С.І.

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=biglE98AAAAAJ&hl=en>

¹ НТУУ "Київський політехнічний інститут ім.Ігоря Сікорського"

БЕЗПЕКА КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ З ДИНАМІЧНОЮ АДРЕСАЦІЮ ЗА ПРОТОКОЛОМ IP

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:

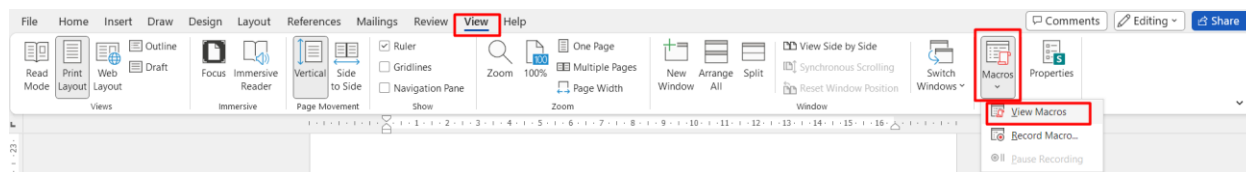


Рисунок 5 – Перегляд макросів файлу

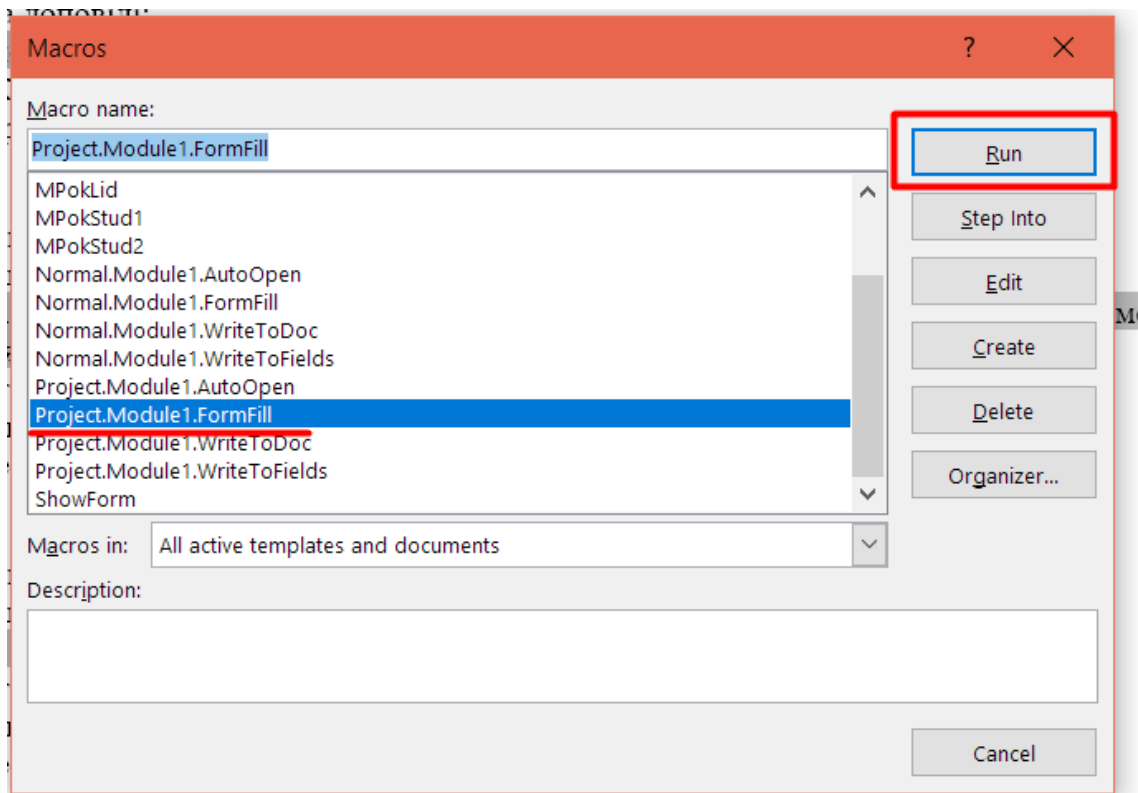



Рисунок 6 – Запуск макросу

Обираємо макрос PROJECT.MODULE1.FORMFILL . Натискаємо Run.

Після цього з'являється форма, яку можна редагувати.

Макрос PROJECT.MODULE1.FORMFILL можна запустити комбінацією клавіш Alt+C.


Заявка



НТУУ "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
 ННІ атомної та теплової енергетики

XXI міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і студентів:
"Сучасні проблеми наукового забезпечення енергетики"

Київ, 23 - 26 квітня 2024 р.



Заповніть поля заявки на участь в конференції

Тема доповіді:

УДК доповіді: Тематична секція конференції:

Автор 1

Прізвище: Статус: курсу

Ім'я:

По батькові: е-пошта:

Місце навчання (назва організації):

Керівник

Прізвище: Посада:

Ім'я: Вчений ступінь:

По батькові: е-пошта:

Google scholar:

Місце роботи (назва організації):

Зберегти у поточний каталог

Для повторного відкриття форми натисніть <Alt+c>

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 знизу 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 – 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.