

**Тернопільський національний технічний університет
імені Івана Пулюя**

Бібліотека ТНТУ

***Інструкція з розміщення бакалаврських
дипломних робіт
в інституційному репозитарії ELARTU***

2026

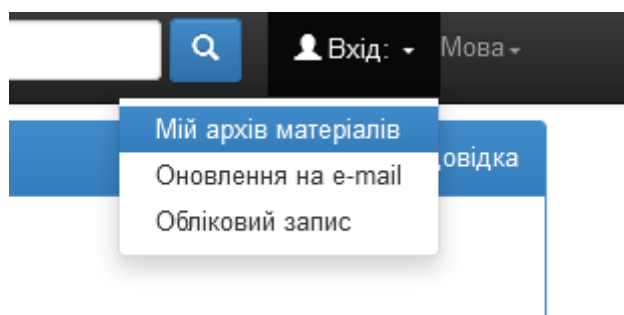
1. Реєстрація в ELARTU

2. Розміщення бакалаврських дипломних робіт в ELARTU

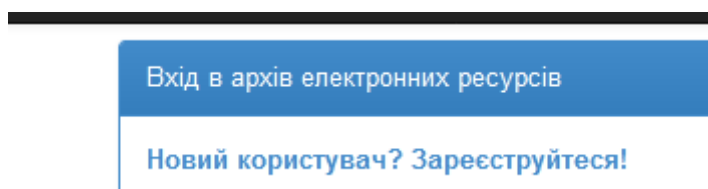
1. Реєстрація в ELARTU

Якщо Ви ще не були зареєстровані в е-архіві з метою самоархівування, виконайте наступні кроки для реєстрації в ELARTU:

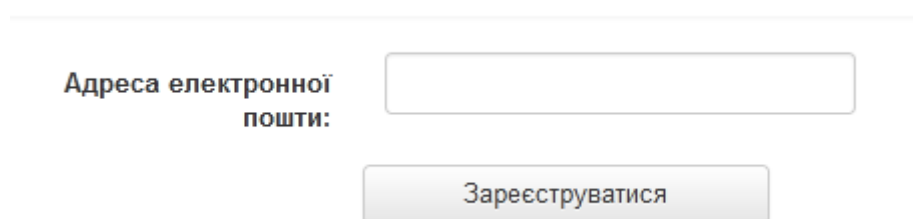
1. На головній сторінці ELARTU натисніть **«Вхід»**, потім оберіть **«Мій архів матеріалів»**



2. Перейдіть за посиланням **«Новий користувач? Зареєструйтеся!»**



3. Введіть адресу своєї електронної пошти та натисніть **«Зареєструватися»**

The image shows a registration form with a label 'Адреса електронної пошти:' (Email address:) next to an empty text input field. Below the input field is a grey button with the text 'Зареєструватися' (Register).

4. На вказану Вами адресу електронної пошти надійде автоматично генерований лист-відповідь з інформацією про подальші кроки, які треба здійснити для реєстрації. Перейдіть за посиланням, що зазначене в листі.

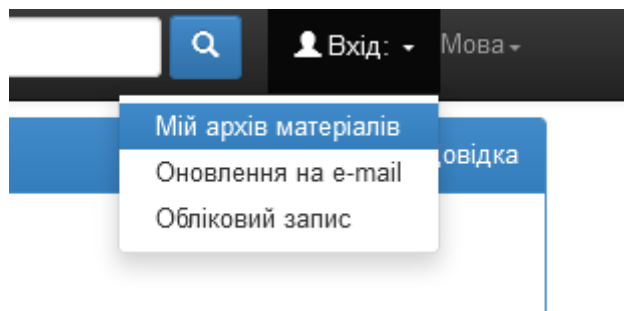
5. Заповніть реєстраційну форму та натисніть **«Завершити реєстрацію»**

2. Розміщення бакалаврських дипломних робіт в ELARTU

Зареєструвавшись в ELARTU, Ви можете розпочинати розміщення бакалаврських робіт.

1. Авторизуйтеся у системі

Для цього зайдіть на сайт інституційного репозитарію ELARTU, натисніть кнопку «Вхід», перейдіть на сторінку «Мій архів матеріалів».



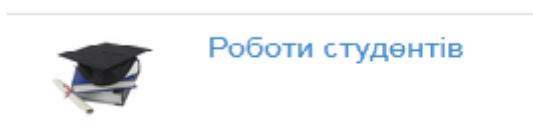
Введіть електронну адресу та пароль, які були задані при реєстрації (якщо забули пароль, скористайтесь формою його відновлення «Ви забули пароль?»). Далі – «Увійти».

2. Вибір зібрання

Натиснути іконку з квадратиками або поле «Домівка» (верхня ліва частина екрану) і перейти на головну сторінку репозитарію ТНТУ ім. І.Пулюя.

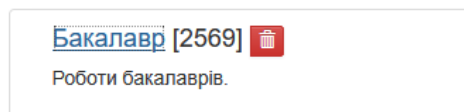


З переліку «Фонди» обираємо «Роботи студентів»



Вибираємо підфонди цього фонду «Бакалавр»

Підфонди цього фонду



Із цього фонду вибрати зібрання відповідної спеціальності (напр. „122 - комп'ютерні науки“).

3. Розміщуємо бакалаврську дипломну роботу

Процес розміщення матеріалів потребує заповнення спеціальних полів інформацією (метаданими) про документ, а також прикріплення файлів з повнотекстовими версіями документів.

Щоб розпочати процедуру внесення матеріалу у дане зібрання натискаємо поле «Відправити ще у це зібрання».

Відправити ще у це зібрання

Додавання нового матеріалу включає в себе декілька етапів заповнення полів. Етапи заповнення полів відображаються у верхній частині сторінки.

Опис Опис Опис Файли Перевірка Ліцензія Виконано

Етап 1. Відправка матеріалу: опис Вашого ресурсу

Отож, на першій сторінці заповнюємо поля:

Поле **Назва (Назва документа)**

В поле **Назва** вноситься назва роботи на мові оригіналу.

Не слід писати назву літерами верхнього регістру. В кінці назви крапка не ставиться. Наприклад:

Введіть основну назву матеріалу. Регістр як у реченні. [Обов'язкове поле]

Назва *

Інформаційні технології керування міським середовищем

Поле **Альтернативна назва**

В поле **Альтернативна назва** вноситься назва документа англійською та іншими мовами. Якщо автор бажає продублювати назву декількома мовами використовується функція «+Додати ще».



Альтернативна назва

Information technologies for city environment control

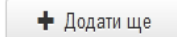
+ Додати ще

Поле Автор, співавтори

В дане поле вноситься прізвище, ім'я та по батькові автора повністю (не скорочувати до ініціалів). Не використовувати великий регістр. Також, потрібно додавати прізвище та ім'я іншими мовами натиснувши функцію «+Додати ще».

Автор, співавтори	<input type="text" value="Сірий"/>	<input type="text" value="Андрій Васильович"/>	 Вилучити
	<input type="text" value="Siryi"/>	<input type="text" value="Andrii"/>	
	<input type="text" value="Прізвище"/>	<input type="text" value="Ім'я та по батькові (повністю)"/>	 Додати ще

Якщо авторів є декілька, то для додавання наступного прізвища автора теж використовується функція «+Додати ще». Інформація про авторів буде відображатися в порядку додавання.

Автор, співавтори	<input type="text" value="Сірий"/>	<input type="text" value="Андрій Васильович"/>	 Вилучити
	<input type="text" value="Siryi"/>	<input type="text" value="Andrii"/>	
	<input type="text" value="Остапчук"/>	<input type="text" value="Максим Петрович"/>	 Додати ще
	<input type="text" value="Ostapchuk"/>	<input type="text" value="Maksym"/>	

Поле Афіліція автора, співавторів

Вноситься місце праці автора (назва організації, адреса, регалії та контактні дані)

Афіліція автора, співавторів	<input type="text" value="Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя"/>
------------------------------	--

Поле Науковий керівник

Прізвище наукового керівника, його ім'я, по батькові.

Науковий керівник	<input type="text" value="Барабаш"/>	<input type="text" value="Оксана Іванівна"/>
-------------------	--------------------------------------	--

Поле Особи дисертаційного комітету (пропускаємо)

Поле Дата публікації/випуску

Вказується дата попереднього опублікування чи загальнодоступного розповсюдження. Ви можете опустити день та/чи місяць, якщо вони не доступні, вказавши тільки рік.

Дата публікації/випуску *

Місяць: (немає місяця) ▼

День:

Рік: 2020

Поле **Дата подання матеріалу** (пропускаємо). Це переважно дата подання статті у редакцію журналу.

Поле Країна

Виберіть країну опублікування матеріалу.

Країна

Україна ▼

Поле Місце видання, проведення

Місце видання, проведення

Тернопіль

Поле Авторські права

Вводиться власників авторських прав на матеріал. Обов'язково ставиться значок авторського права ©, через кому вказується рік.

Авторські права

© Сірий Андрій Васильович, 2020

Поле Бібліографічне посилання

До уваги! Для кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти бібліографічне посилання оформлюйте згідно з ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація».

Приклад бібліографічного посилання:

Мартинюк О. С. Моделювання та оптимізація біосенсорних систем для моніторингу показників серцево-судинної діяльності : робота на здобуття кваліфікаційного ступеня бакалавра : спец. 163 - біомедична інженерія / наук. кер. Є. Б. Яворська. Тернопіль : Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, 2025. 63 с.

Складіть стандартне бібліографічне посилання на цей матеріал (згідно ДСТУ 8302:2015).

Бібліографічне посилання *

Мартинюк О. С. Моделювання та оптимізація біосенсорних систем для моніторингу показників серцево-судинної діяльності : робота на здобуття кваліфікаційного ступеня бакалавра : спец. 163 - біомедична інженерія / наук. кер. Є. Б. Яворська. Тернопіль : Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, 2025. 63 с.

Поля Bibliographic citation (**APA**), Bibliographic citation (**CHICAGO**), Bibliographic description (**other**) – не заповнюємо.

Поле **Видавець**

Видавець

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

Поле **Номер серії/звіту та Ідентифікатори** при розміщенні бакалаврських дипломних робіт **не заповнюється**.

Поле **Характер або жанр змісту ресурсу**

Виберіть тип змісту матеріалу (**Кваліфікаційна дипломна робота бакалавра**)

Виберіть тип(и) змісту матеріалу. Щоб вибрати більш ніж одне значення у списку, Вам необхідно тримати натиснутою клавішу [CTRL] або ж [Shift].

Характер або жанр змісту ресурсу

Курсова робота
Кваліфікаційна дипломна робота спеціаліста
Кваліфікаційна дипломна робота бакалавра
Кваліфікаційна дипломна робота магістра
Кваліфікаційна робота фахового молодшого бакалавра
Автореферат дипломної роботи

Поле **Мова**

Виберіть мову основного змісту матеріалу.

Мова

Українська

Для матеріалів конференції та

Невизначено

Група полів для

Українська

Російська

Поле **Кількість сторінок та діапазон**

Внесіть кількість сторінок без „с.“

Кількість сторінок та діапазон

Кількість сторінок (без „с.“)

103

Поля **Група полів для цитування** та **Блок дисертаційних полів** – опускаємо.

Натискаємо кнопку «**Далі**» і переходимо до наступного етапу.

Поле **Тематика і ключові слова**

Кожне ключове слово або словосполучення пишеться з маленької літери в окреме поле.

Вносяться всі ключові слова українською та англійською мовами. Не слід писати ключові слова літерами ВЕРХНЬОГО РЕГІСТРУ (кома чи крапка після ключового слова не ставиться). Для додавання додаткових полів натисніть «+Додати ще».

Опис Опис Опис Файли Перевірка Ліцензія Виконано

Відправка матеріалу: опишіть Ваш ресурс (Докладна довідка...)

Будь ласка, заповніть наступну інформацію щодо Вашого матеріалу.

Введіть нижче відповідні матеріалу ключові слова та тематичні рубрики. Ключові слова наводьте у нижньому регістрі. Додавайте також й іншими мовами.

Тематика і ключові слова

122	Вилучити	комп'ютерні науки	Вилучити
розумне місто	Вилучити	smart city	Вилучити
інформаційно технологічні платфоr	Вилучити	information technological platforms	Вилучити
структура		structure	+ Додати ще

Поле УДК

Індекси УДК додавайте по одному в окреме поле (без слова УДК)

УДК Додати ще

Наступні поля опускаємо і переходимо до наступного етапу натиснувши кнопку «Далі».

Поле Анотація

В поле **Анотація** вводиться текст анотації. Для додавання анотацій іншими мовами текст вводиться послідовно натискаючи функцію «+Додати ще».

Анотація Додати ще

Анотація Вилучити

Додати ще

Поле Опис

Введіть нижче будь-який інший опис, додаткові відомості, коментарі тощо.

В цьому полі можна вказати де виконано роботу і коли відбудеться захист.

Опис

Роботу виконано на кафедрі комп'ютерних наук Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя.
Захист відбудеться 27 грудня 2019р. о 9.00 годині на засіданні екзаменаційної комісії №133 у Тернопільському національному технічному університеті імені Івана

Поле Зміст

Зміст для даного матеріалу. Прибрати надмірну кількість пробілів чи крапок.

Зміст

Перелік основних умовних позначень, символів і скорочень ...10 Вступ...11 Розділ 1 Аналіз підходів до побудови розподілених комп'ютерних систем електронної комерції ...15 1.1. Аналіз бізнес-процесів і платформ електронної комерції...15 1.2. Аналіз функціональності та ефективності платформ електронної комерції...18 1.2.1. Платформа Amazon Webstores...19 1.2.2. Платформа AmeriCommerce...22 1.2.3. Платформа Big Cartel...27 1.2.4. Платформа BigCommerce...28 1.2.5. IBM

Поле URL- посилання, Спонсорська підтримка - опускаємо.

Поле Список літератури

Введіть перелік використаних джерел, посилання на літературу, які були використані при підготовці матеріалу. Кожен пункт літератури в окремому полі натискаючи функцію «+Додати ще».

Список літератури

1. Лаврищева Е.М. Основы технологической подготовки разработки прикладных программ систем обраб
2. Андон Ф.И., Лаврищева Е.М. Методы инженерии распределенных компьютерных систем. К.: Наукова д
3. Лаврищева Е.М., Грищенко В.Н. Сборочное программирование. К.: Наукова думка. 1991. 213 с.
4. Лаврищева Е.М. Парадигма интеграции в программной инженерии. Проблемы программирования. 200
5. Мороз Г.Б., Коваль Г.И., Коротун Т.М. Определение целей и задач инженерии надежности программного

Вилучити

Вилучити

Вилучити

+ Додати ще

Етап 4. Відправка матеріалу: завантаження файлу

Електронна версія дипломної роботи ідентична паперовій (першою сторінкою якої є титульний аркуш) завантажується одним файлом у форматі pdf.

Найменування файлів латиницею, не використовувати кирилицю та пробільні символи. Наприклад: `diplom_Siryi_V_2020.pdf`

Обираємо файл для завантаження.

В полі Description вводимо опис файлу.



Оберіть файл або ж перетягніть та відпустіть декілька файлів...

Files To Upload			
#	Name	Status	Description
	dyplom_Siryi_A_2020.pdf	✓	<input type="text" value="Дипломна робота"/>

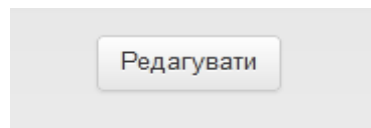
[< Назад](#) [Відміна/Зберегти](#) [Далі >](#)

Для переходу до наступного етапу натискаємо кнопку «Далі».

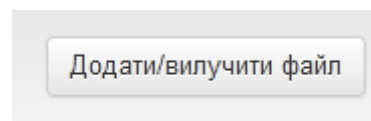
Етап 5. Відправка матеріалу: перевірка Вашого ресурсу

На даному етапі можливий попередній перегляд всіх занесених даних для можливого корегування. На сторінці відображаються одночасно всі попередні етапи внесення інформації.

Для редагування кожного блоку передбачена функція «Редагувати».

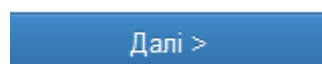


Для заміни прикріпленого файла передбачена опція «Додати/вилучити файл»



Якщо всі дані правильні, коригування проводити не потрібно.

Для переходу до наступного етапу натискаємо кнопку «Далі».



Етап 6. Ліцензія на розповсюдження через архів електронних матеріалів

На цьому етапі необхідно надати згоду на те, щоб архів електронних матеріалів мав право копіювати, перетворювати та поширювати Ваш матеріал у всьому світі відповідно до наведених нижче умов.

Ліцензія на розповсюдження через архів електронних матеріалів Докладна довідка...

Це останній крок: Щоб архів електронних матеріалів міг робити копії, перетворювати та поширювати Ваш матеріал у всьому світі, необхідна Ваша згода з наступними положеннями. Будь ласка, прочитайте положення цієї ліцензії та клацніть по одній з кнопок знизу сторінки. Натисненням на кнопку „Я даю згоду на цю ліцензію“, Ви підтверджуєте згоду з положеннями ліцензії.

Незгода з ліцензією не вилучить Ваш матеріал. Ваш матеріал залишиться на Вашій сторінці „Мій архів електронних матеріалів“. Потім Ви зможете або вилучити цей матеріал з системи або погодитися з ліцензією після з'ясування Ваших питань та сумнівів.

заявили свої права на Твір, відшкодує УНІВЕРСИТЕТУ всі витрати, спричинені позовами третіх осіб про порушення авторських та інших прав на Твір.

4.2. АВТОР і УНІВЕРСИТЕТ зобов'язуються належним чином виконувати умови цього ДОГОВОРУ.

4.3. АВТОР зберігає за собою право використовувати самостійно чи передавати аналогічні права на використання Твору третім особам.

5. УМОВИ РОЗІРВАННЯ ДОГОВОРУ

5.1. Цей ДОГОВІР може бути розірваний на вимогу АВТОРА, якщо він позбавляється майнових прав на Твір, які мав на момент розміщення Твору у репозитарії відкритого доступу, а також якщо договір містить інші умови, обтяжливі для АВТОРА.

Усі спори, що виникають у зв'язку з виконанням цього Договору, вирішуються шляхом переговорів, а у випадку недосягнення згоди - в суді відповідно до чинного законодавства України.

Я не даю згоду на цю ліцензію

Я даю згоду на цю ліцензію

Будь ласка, зробіть вибір.

Якщо Ви погоджуєтесь з умовами ліцензії, котрі відображаються на Вашому дисплеї, потрібно це підтвердити натиснувши «Я даю згоду на цю ліцензію».

Етап 6. Відправка матеріалу: відправка завершена.

Якщо Ви погодилися з умовами ліцензії і все зроблено правильно, Ви отримаєте повідомлення.

Відправка матеріалу: відправка завершена!

Ваш матеріал тепер проходить через робочий процес, що визначений для цього зібрання, до якого Ви відправили матеріал. Ви отримаєте повідомлення електронною поштою, як тільки Ваш матеріал буде прийнятий у зібрання або якщо з якихось причин виникла проблема з відправкою. Ви також можете перевірити статус Вашого матеріалу на сторінці „Мій архів електронних матеріалів“.

[Перейти на сторінку „Мій архів електронних матеріалів“](#)

[Фонди та зібрання](#)

Відправити ще один матеріал у зібрання