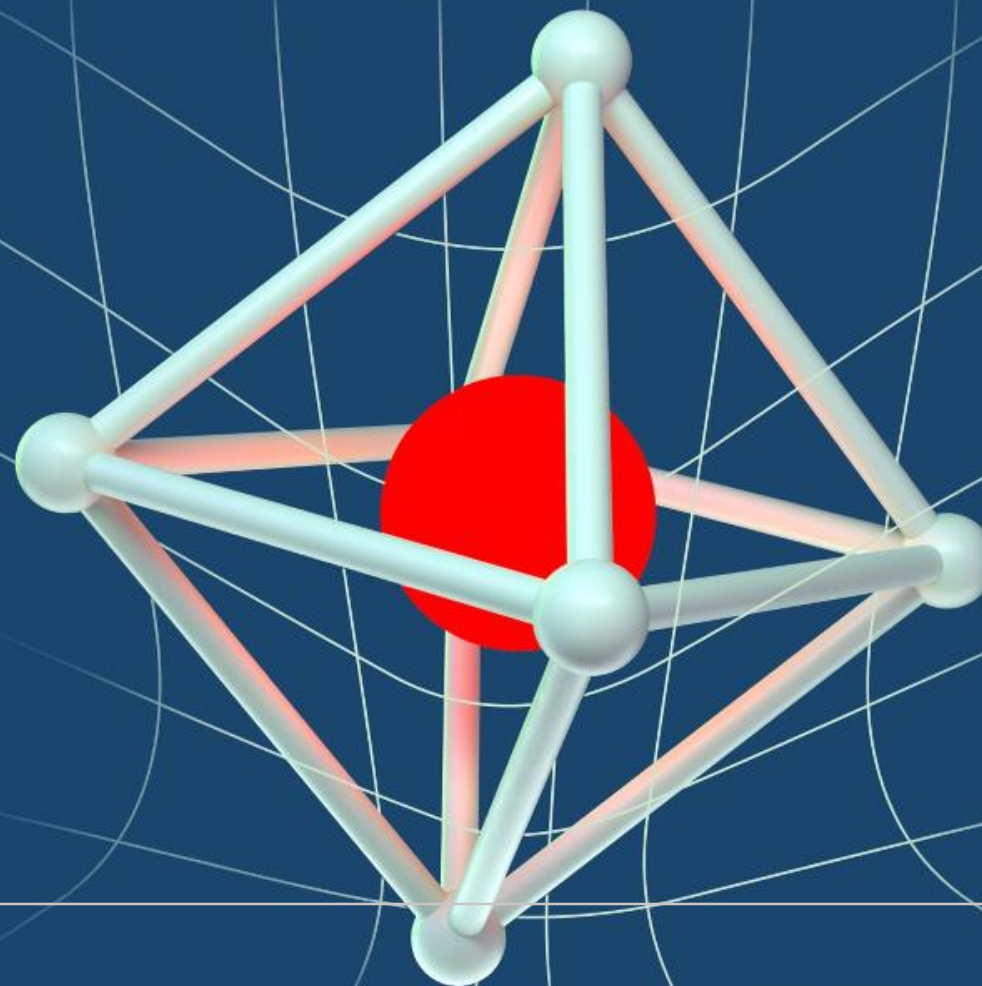
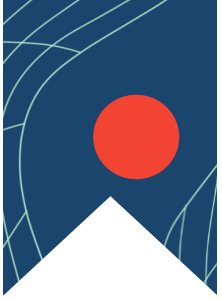
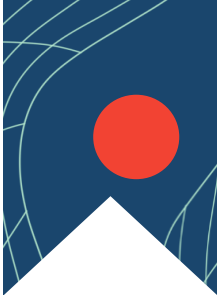


Вітаємо Вас на зустрічі
з нагоди Дня науки

**«Шлях до відкриттів:
Спілкування про науку та
дослідження»**





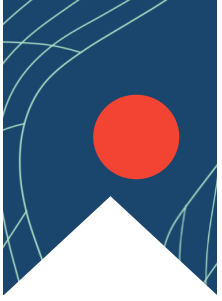


Наукова діяльність в університеті

Наукова діяльність для студентів є надзвичайно важливою з кількох причин:

1. Розвиток критичного мислення
2. Поглиблене засвоєння матеріалу
3. Розвиток навичок
4. Підвищення конкурентоспроможності
5. Внесок у розвиток науки





Студентські наукові гуртки

Кафедра цифрових та проєктно-аналітичних рішень

Розробка IT-проєктів та системний аналіз предметних областей

Кафедра цифрових та проєктно-аналітичних рішень

Розробка проєктів підвищення операційної ефективності : сучасні можливості та перешкоди для вітчизняного бізнесу

Кафедра автоматизації, електро- та робототехнічних систем

Автоматизація та енергозабезпечення виробничих процесів, мехатроніка та робототехніка в умовах Industry 4.0

Кафедра безпеки праці та охорони довкілля

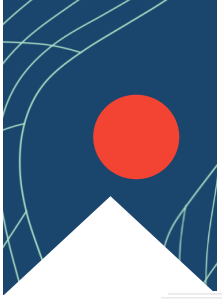
Безпека праці: інноваційні рішення

Кафедра безпеки праці та охорони довкілля

Екологічні проблеми техносфери

Кафедра Гірничої справи

Сучасні проблеми гірництва і геології



Студентські наукові гуртки

[Університет](#)[Вступникам](#)[Наука](#)[Освіта](#)[Медіа](#)[Контакти](#)[Укр](#)[Кабінет](#)[Зв'язатись](#)

СТУДЕНТСЬКІ НАУКОВІ ГУРТКИ

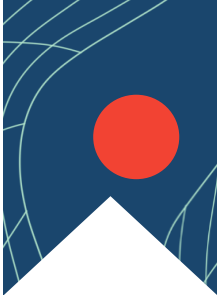
Студентські наукові гуртки — одна з форм наукової діяльності студентів, спрямована на розширення їх наукового потенціалу здобувачів вищої освіти ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» й формування навичок науково-дослідної діяльності у вільний від навчання час або спеціально наданий час. Студентські наукові гуртки є добровільною організацією студентів, які виявили бажання опанувати навичками проведення наукових досліджень і успішно поєднують таку діяльність із навчанням.

[Детальніше](#)



Про рейтингову систему оцінювання здобувачів освіти





Про рейтингову систему оцінювання здобувачів освіти

Сумарний рейтинг здобувача освіти (РС) розраховується із співвідношення

- для здобувачів вищої освіти, що навчаються на ОПП рівня бакалавр на першому та другому курсі

$$PC = 0,9RD + 0,05NID + 0,05CGCKD$$

- для здобувачів вищої освіти, що навчаються на ОПП рівня бакалавр на третьому курсі

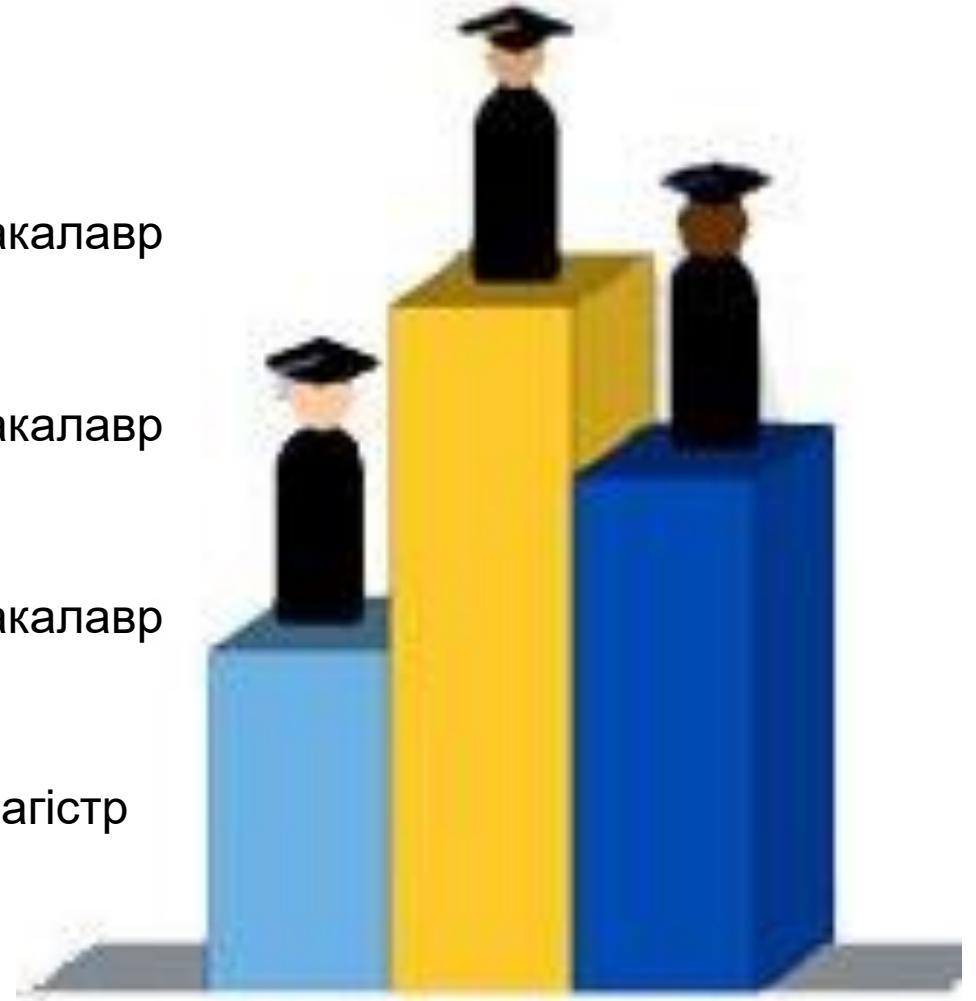
$$PC = 0,8RD + 0,1NID + 0,1CGCKD$$

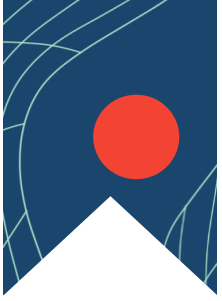
- для здобувачів вищої освіти, що навчаються на ОПП рівня бакалавр на четвертому курсі

$$PC = 0,7RD + 0,2NID + 0,1CGCKD$$

- для здобувачів вищої освіти, що навчаються на ОПП рівня магістр на усіх курсах

$$PC = 0,6RD + 0,3NID + 0,1CGCKD$$





Бібліотека

[Університет](#)[Вступникам](#)[Наука](#)[Освіта](#)[Медіа](#)[Контакти](#)[Укр](#)[Кабінет](#)[Зв'язатись](#)

[Головна](#) / [Бібліотека](#)



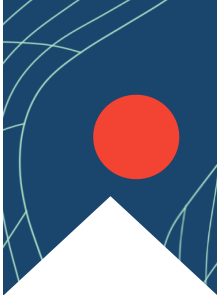
БІБЛІОТЕКА

Сучасна бібліотека Університету – унікальне середовище для навчання впродовж життя для кожного, хто має в цьому потребу чи бажання! Це простір натхнення та творчості, що мотивує на нові досягнення.

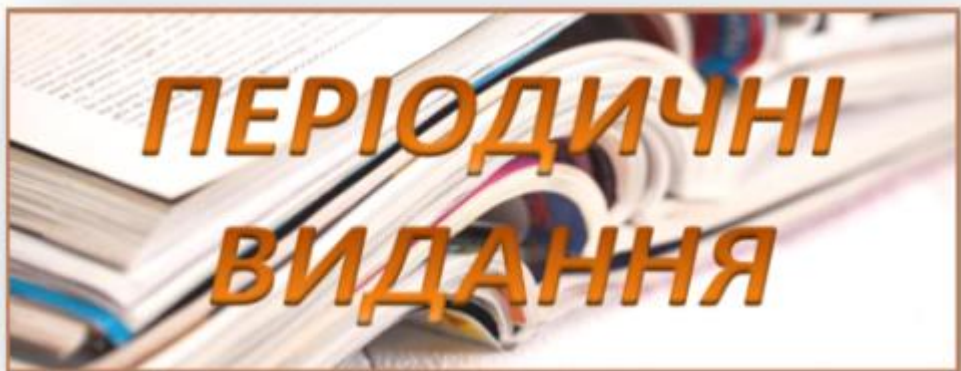
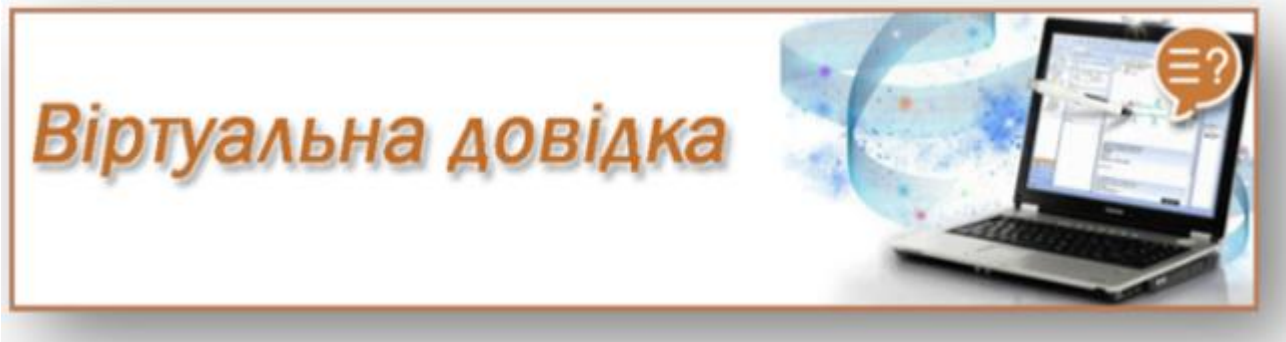
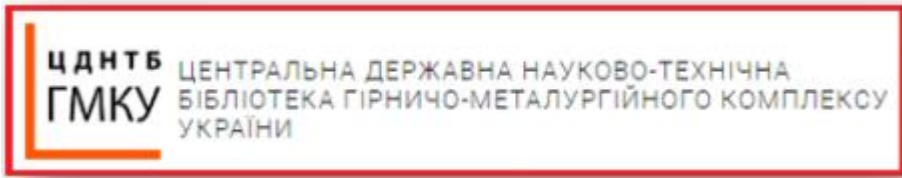
Наукова бібліотека Університету – сучасний науковий, культурно-освітній, інформаційний простір, що забезпечує реалізацію потреб користувачів в одержанні актуальної інформації, одночасно формує інформаційну культуру майбутніх спеціалістів, які будуть працювати в принципово нових умовах інформаційного суспільства.

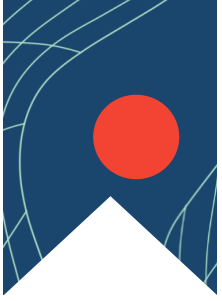
Діяльність бібліотеки як структурного підрозділу Університету регламентується окремим [Положенням](#).





Бібліотека





Підготовка до наукової роботи

1. Вибір теми дослідження

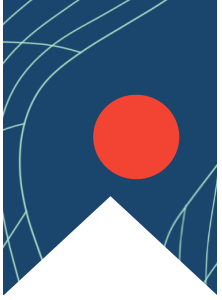
- Підбирайте тему, яка вас цікавить та стимулює
- Розгляньте власні сильні сторони, інтереси та досвід
- Додаткові рекомендації для вибору теми дослідження

2. Пошук літератури та джерел

- Використовуйте академічні бази даних, бібліотеки та Інтернет
- Робіть систематичний аналіз літератури

3. Планування досліджень

- Визначте чітку мету вашого дослідження та сформулюйте конкретні дослідницькі питання
- Розробіть графік роботи
- Встановіть критерії успіху



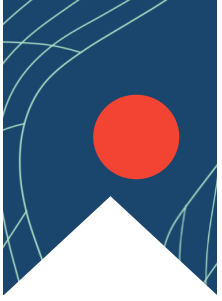
Що таке теза?

Тези - це дуже чітко і коротко сформульовані основні положення наукової роботи, доповіді, повідомлення, статті.

Тези повинні складатися з таких компонентів:

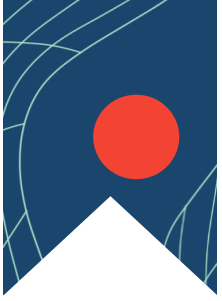
- ✓ тема роботи;
- ✓ прізвище, ім'я, по батькові автора, його контактні дані;
- ✓ коротке вступлення, в якому зазначаються ступінь вивченості теми та наявні проблеми, чітко ставиться мета роботи, описуються її завдання, актуальність, об'єкт і суб'єкт досліджень, формулюються методи дослідження та наукова гіпотеза;
- ✓ коротка характеристика основних етапів роботи;
- ✓ укладення з усіма висновками і результатами;
- ✓ список основних використаних джерел.





Як же правильно писати тези обсягом 1-2 сторінки?





Що таке наукова стаття?

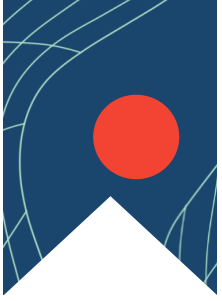
У сучасних журналах можна зустріти наступні види статей:

1. Статті, присвячені експериментальним дослідженням і опису виробничого досвіду.
2. Оглядові статті з тих чи інших технологічних процесів, компонентів, устаткування.

Публікуючи статтю, автор переслідує дві основні мети:

1. Завершити етап виконуваних ним досліджень і «застовпити» свій пріоритет.
2. Продемонструвати свою компетентність і кваліфікацію в даній області, отримати визнання наукової громадськості.





З чого складається наукова стаття?



3 Днем Науки