

**Пам'ятка відповідальному по кафедрі  
про порядок перевірки різного типу робіт здобувачів вищої освіти  
на наявність академічного плагіату програмно-технічним засобом ANTI-PLAGIARISM**

**1. Доступ до системи ANTI-PLAGIARISM**

Для отримання доступу до системи ANTI-PLAGIARISM необхідно пройти реєстрацію. Для цього на електронну адресу [zolotenkoe@khmnu.edu.ua](mailto:zolotenkoe@khmnu.edu.ua) необхідно надіслати таку інформацію:

- повну назву навчального закладу;
- адресу навчального закладу;
- кількість логінів та їх тип (користувач / адміністратор);
- для кожного логіну вказати повні дані відповідального (П.І.Б., контактний телефон, E-Mail, факультет, кафедра).

**2. Встановлення (оновлення) та запуск програмно-технічного засобу ANTI-PLAGIARISM**

Для використання системи ANTI-PLAGIARISM необхідна наявність Java (<http://java.com>). Рекомендується встановлювати не вище версії Java Runtime Environment 8 (JRE).

Якщо система ANTI-PLAGIARISM ще не встановлена, то необхідно зайти на сайт <http://antiplagiarismc.sf.net> і запустити ANTI-PLAGIARISM. На комп'ютер буде встановлюватися клієнтська частина системи. Для завершення установки необхідно підтвердити можливість використання системи ANTI-PLAGIARISM.

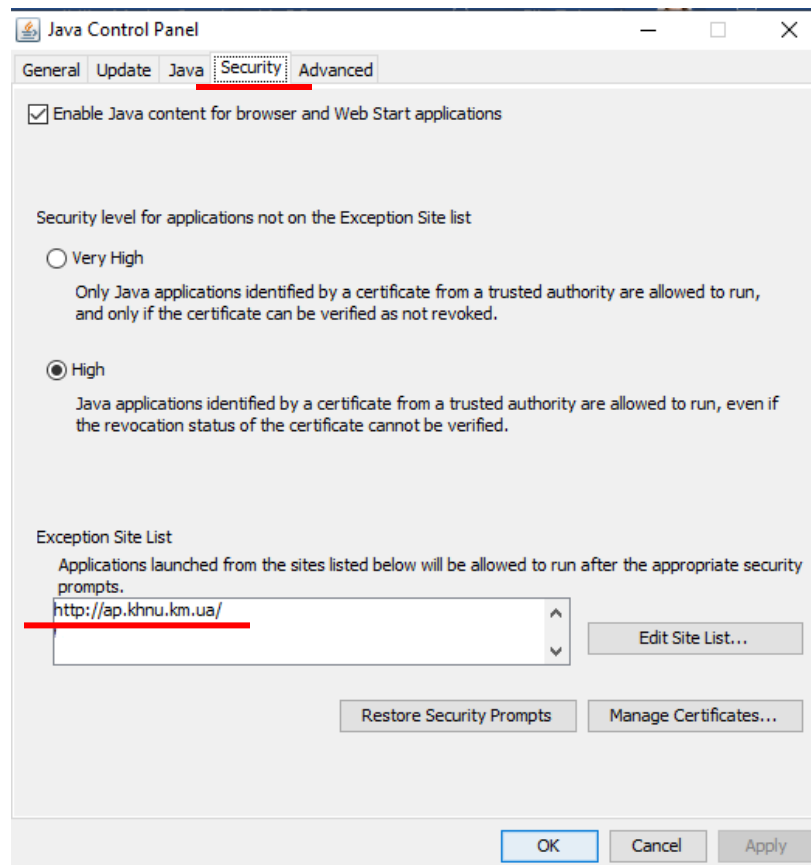


Рис.1 – Послідовність дій завершення установки системи ANTI-PLAGIARISM

Після установки на робочому столі з'явиться піктограма, яку можна використовувати для запуску системи.

**Увага!** При роботі **мова інтерфейсу** і звіту буде залежати від налаштування мови й регіону, які встановлені в операційній системі. Якщо для цих налаштувань неможливо встановити потрібну мову інтерфейсу і звіту, то за замовчуванням буде встановлено англійську мову.

### 3. Запуск програмно-технічного засобу ANTI-PLAGIARISM

Запуск програми виконується за допомогою ярлика ANTI-PLAGIARISM на робочому столі або із сайту <http://antiplagiarismc.sf.net>. Для входу в програму необхідно вказати логін і пароль.

Після входу в систему введення даних виконують у такій послідовності:

1. Відкрити вікно для вводу роботи, що перевіряється.
2. Ввести всі файли (формат \*.rtf, \*.doc, \*.docx, \*.pdf.) по вибраній роботі.
3. Вказати назву роботи.
4. Вказати автора (ів), керівника (ів), консультанта (ів), опонента (ів).
5. Додати роботу в базу даних.
6. Закрити вікно для вводу роботи, що перевіряється.
7. Здійснюється аналіз роботи та готується детальний звіт про вибрану роботу.

Кваліфікаційні роботи завантажувати в папку. Робота завантажується у повному обсязі починаючи з титульної сторінки і закінчуючи літературою (не перевіряються: завдання на кваліфікаційну роботу, анотація (реферат), додатки).

#### **Зверніть увагу!**

1. Для перевірки робота вводиться один раз і видалити її із системи неможливо!
2. Відсоток текстових збігів у кваліфікаційних роботах, що допускаються до захисту має бути в межах, зазначених в п.7.1 Положення про систему забезпечення академічної доброчесності в ХНУ.
3. Виявлені прояви порушень академічної доброчесності з боку відповідальних будуть розглядатися на засіданні комісій із забезпечення академічної доброчесності на факультетах.

### 4. Вимоги до даних про роботу, яка завантажується в базу ANTI-PLAGIARISM.

Уніфікація позначення типу документа (кваліфікаційної роботи, звіту, курсової роботи (проєкту) тощо).

Зазначення П.І.Б. автора (керівника), рецензента тощо.

Найменування	Форма введення даних в базу
Звіт з практики	<b>ЗВІТ</b> ..... (наприклад: ЗВІТ з проєктно–технологічної практики)
Курсовий проєкт (курсозна робота)	<b>КП (або КР)</b> з дисципліни ..... на тему .....
Бакалаврська кваліфікаційна робота	<b>БКР</b> ..... <i>тема роботи</i>
Магістерська кваліфікаційна робота	<b>МКР</b> ..... <i>тема роботи</i>
Прізвище автора роботи	<b>Дерепа О. І.</b>
Прізвище керівника (викладача), рецензента тощо	<b>Красій В. П., к.т.н., доц.</b>

#### 4.1 Приклад введення даних про ЗВІТ у базу ANTI-PLAGIARISM

The screenshot shows the 'Add DB' dialog box. On the left, there is a section titled 'Files for analysis' with a large empty text area and two buttons, '+' and '-'. On the right, there are several input fields: 'Title' (ЗВІТ з професійної практики), 'Authors' (Білоус П.С.), 'Heads' (Панчук В.С., к.т.н., доц.), 'Consultants' (empty), and 'Opponents' (empty). At the bottom, there is a progress bar showing 0% and a button labeled 'Add in a DB >>'.

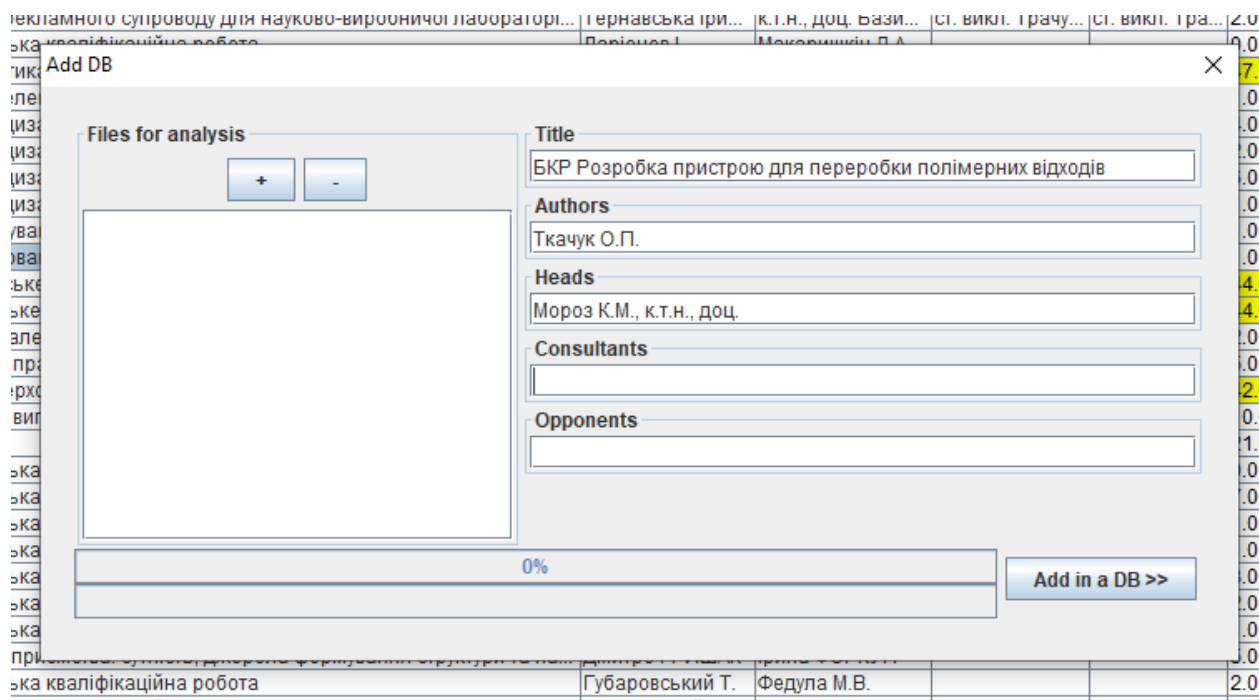
Аналогічно вводимо інші звіти, такі як ЗВІТ переддипломної практики і.т.п. Після такого формулювання (при бажанні) можна вводити опис роботи, *наприклад*: ЗВІТ переддипломної практики, ТОВ "Агробуд", м. Хмельницький.

#### 4.2 Приклад введення даних про курсовий проєкт чи курсову роботу у базу ANTI-PLAGIARISM

The screenshot shows the 'Add DB' dialog box. On the left, there is a section titled 'Files for analysis' with a large empty text area and two buttons, '+' and '-'. On the right, there are several input fields: 'Title' (КП з дисципліни "Метод та системи штучного інтелекту" на тему Метод), 'Authors' (Коломієць О.Т.), 'Heads' (Мевх А.М., к.т.н., доц.), 'Consultants' (empty), and 'Opponents' (empty). At the bottom, there is a progress bar showing 0% and a button labeled 'Add in a DB >>'.

Відповідно позначаємо: КП – курсовий проєкт, а КР – курсова робота.

#### 4.3 Приклад введення даних про кваліфікаційну роботу у базу ANTI-PLAGIARISM



Відповідно позначаємо: БКР – бакалаврська кваліфікаційна робота та МКР – магістерська кваліфікаційна робота.

#### 5. Надання інформації стосовно стану кваліфікаційних робіт, які були відправлені на доопрацювання та повторну перевірку на плагіат

Кваліфікаційну роботу вводимо у базу ANTI-PLAGIARISM повністю. Якщо роботу відправлено на доопрацювання, то повторна перевірка здійснюється у двох сервісах, UNICHECK та ANTI-PLAGIARISM, не залежно від попередніх результатів перевірки.

Повторно перевіряти кваліфікаційну роботу можна не більше 1 разу.

У звітах кафедр, про результати повторної перевірки бакалаврських та магістерських кваліфікаційних робіт, інформацію про роботи, які проходять повторну перевірку оформити за таким зразком:

ПІП здобувача вищої освіти	ПІП керівника кваліфікаційної роботи	Назва роботи	Дата перевірки	Відсоток збігів при перевірці програмно-технічних засобом		Висновок комісії про допуски роботи до захисту
				UNICHECK	ANTI-PLAGIARISM	
ОЛПс-20-1						
Карпенко Дарина Олександрівна	к.т.н., доцент Матусяк К. О.	Розробка пристрою для переробки відходів.	15.06.2022 р.	45,5%	2%	Робота відправлена на доопрацювання та повторну перевірку.
			09.06.2022 р.			
			15.06.2022 р. 15.06.2022 р.	17,5	89% (посилання на власну роботу 85%)	Робота приймається до захисту.