

ВИЗНАЧЕННЯ НЕЧІТКИХ ДУБЛІКАТІВ ТЕКСТУ

Пархомчук М. С., *студент*, СумДУ, гр. СУ-01

Питання плагіату, особливо в студентських кваліфікаційних роботах, заслуговує на пильну увагу. Коли навчальна діяльність перетворюється на імітацію процесу навчання, виникають небезпідставні сумніви щодо конкурентоспроможності вищої освіти взагалі. Серйозну небезпеку представляє підхід сучасного молодого покоління "Ctrl+C – Ctrl+V", для якого створюються об'єктивні передумови при використанні сучасних інформаційних технологій.

Якщо ж мова йдеться про студентів заочної та дистанційної форм навчання, проблема приймає масовий характер.

Із усього комплексу питань відповідної політики (етичні та правові норми, підвищення мотивації студентів, технічна складова тощо) у даній роботі обговорюються програмні рішення виявлення плагіату.

Серед поширених систем аналізу текстів на наявність запозичень розглянуті умовно безкоштовні, що знаходяться у відкритому доступі та проведений порівняльний аналіз із авторською розробкою на основі класичного алгоритму шинглів, яка функціонує в системі дистанційного навчання СумДУ.

Тестові роботи перевірялись на унікальність за допомогою Advego Plagiatus, Etxt Антиплагіат, інтернет-сервісу Miratools. Такі програмні додатки зручні у використанні, мають інтуїтивно зрозумілий інтерфейс, відрізняються якістю та швидкістю перевірки текстів.

Перевірка на плагіат у системі дистанційного навчання призначена перш за все для того, щоб звернути увагу студентів на якість виконуваних ними письмових робіт і проінформувати викладача, який супроводжує дисципліну. Модуль "Антиплагіат" не ставить своєю метою винести вирок за відсотками збігу документів MS Word, що зберігаються в базі, а допомагає проаналізувати хід реального навчального процесу. На даний момент ведеться робота по вдосконаленню алгоритму визначення нечітких дублікатів тексту в тій його частині, яка аналізує подібність результатів із неунікальними записами бази.

Керівник: Шовкопляс О. А.