

Ідентифікатор закупівлі: UA-2025-05-20-010781-a

Код ДК 021:2015 - 72310000-1 – Послуги з обробки даних (послуги з доступу та використання антіплагіатного онлайн - сервісу)
Відкриті торги (з особливостями)
Очікувана вартість: 171 000 грн. з ПДВ
Період поставки: по 31.12.2025р.

Технічне обґрунтування (характеристики)

- Система повинна формувати звіт подібності в форматі аплікації і PDF (короткий і повний звіти) і автоматично заповненого протоколу перевірки та оцінки академічної роботи. Згенерований звіт повинен вказувати авторів, назву робіт, наукових керівників в звіті, знаходити ідентичні фрагменти роботи в порівнянні з текстами, знайденими в Інтернет джерелах, базах даних.
- Звіти повинні автоматично відправлятись на електронну адресу користувачів після перевірки.
- Проводити порівняння з ресурсами глобальної мережі Інтернет і базою даних установи або ЗВО, а також створення баз даних для кожного ЗВО-партнера і подальша інтеграція баз з метою перехресної перевірки і в разі знаходження збігів демонструвати метадані документа, а саме: ПІБ автора, назва роботи, назва бази даних, без доступу до джерела з метою захисту авторських прав.
- Мати в наявності актуальні бази даних міжнародних наукових бібліотек, таких як Wolters Kluwer, Arxiv.org, Українська бібліотека ім. Вернадського, PubMed, агрегатор Paperity.org, здійснювати перевірку в наукових виданнях, котрі індексуються в SCOPUS, Web of Science, Springer, EBSCO.
- Мати доступ до бази даних Українського Інституту Науково-технічної Експертизи Та Інформації (УкрІНТЕІ).
- Генерувати коефіцієнт подібності, що визначає кількість запозичених фраз, а також коефіцієнт цитування, коефіцієнт унікальності, який є оборотним показником коефіцієнта подібності.
- Вказувати кількість запозичених фрагментів і їх джерела, виділяти запозичений текст безпосередньо в інтернет джерелі, проводити нумерацію знайдених джерел запозичень, групувати джерела за розділами.
- Мати функцію формування додаткових параметрів для формування додаткових метаданих.
- Дозволяти генерувати статистичний звіт за кількістю документів, по кафедрі, викладачах, за певний проміжок часу за різними критеріями успішності; дозволяє генерувати статистику по документам, які були перевірені більш ніж один раз, за коефіцієнтами подібності тощо.
- Демонструвати знак тривоги в разі знаходження маніпуляцій в тексті, які могли бути використані з метою обходу антіплагіатної системи, а саме: демонструвати заміну букв, мікропробіли, білі і невидимі знаки, інтервали, мати функцію smartmax - заміна слів місцями, перефразування, а також система повинна реагувати на скан / фото в документі і сповіщати про їхнє застосування автором.
- Мати функцію масового імпорту користувачів та документів з архівацією або перевіркою на наявність неавторизованих запозичень.
- Створювати підрозділи у вигляді кафедр, деканатів тощо, різні рівні конфіденційності, дозволяти завантажувати роботу на кафедрі або самим студентом, а отримувати звіти подібності науковим керівникам, студентам і комісії;
- Дозволяти Адміністратору університету обмежувати, заморожувати облікові записи користувачів, створювати нові, а також обмежити кількість перевірок на кожному обліковому записі;
- Адміністратор ЗВО може завантажувати актуальний логотип університету, який відображається в звіті подібності, а також мати права на зміну деяких конфігурацій акаунту: визначення цитат, пропуску списку використаних джерел, встановлювати архівацію

документів вручну або автоматично, дозволяти / не дозволяти редагувати користувачам дані документів, встановлювати блокування видимості всіх документів однієї організаційної одиниці для користувачів інших організаційних одиниць акаунту, встановлювати обмеження завантаження форматів файлів, встановлювати перевірку на наявність аналогічного документа, відповідності

електронної версії з друкованою, змінювати спосіб завантаження документів тощо.

- Система повинна перевіряти роботи на будь-яких мовах, в тому числі українською, англійською. Інтерфейс системи повинен бути доступний українською, англійською та іншими мовами. Система повинна мати форму зворотного зв'язку українською, англійською та іншими мовами.
- Система повинна мати можливість бути інтегрованою Moodle (3.3-3.10), API, Ldap catalogue.
- Система повинна мати функцію автоматичної відправки результатів перевірки в HTML-форматі на адресу електронної пошти. Перегляд та завантаження звіту про перевірку не повинні вимагати входу в обліковий запис або перебування онлайн; Вказувати статистичні дані аналізованого документа, а саме ідентифікатор системи документа, кількість проаналізованих символів, слів і пропозицій.
- Система повинна мати функцію ведення обліку перевірок в символах та документах.
- Лінгвістичний алгоритм перевірки SmartMarks (перевірка синонімів, заміна слів місцями, орфографічні зміни).
- Пошук перекладеної подібності.
- Опція перехресної перевірки в межах Завдання.
- Функціонал «Завдання»,
- Опція виявлення контенту зі штучним інтелектом.
- На кожному обліковому записі повинні бути відповідні письмові та відеоінструкції для користувачів системи українською мовою;
- Повторна перевірка без видалення документу з бази,
- Можливість інтеграції з OJS (Open journal system).

Наявність лічильника перевірок:

1. Перевірки дозволяють аналізувати файл обсягом до 40 Мб,
2. Додаткову кількість перевірок можливо придбати за допомогою додаткового замовлення,
3. Перевірки дозволяють аналізувати всі типи текстових файлів,
4. Перевірки дозволяють аналізувати всі типи робіт, в тому числі ОВД.
5. Перевірки можуть адмініструвати Замовником,

Додаткові параметри:

- На кожному обліковому записі повинні бути відповідні письмові та відео інструкції для користувачів системи.
- Технічна підтримка та консультації користувачам надаються з понеділка по п'ятницю з 9:00 до 18:00 за київським часом,
- Можливість навчання користуванням системою для наукових керівників і студентів, операторів та адміністратора системи, а також доступ до інформаційних матеріалів на час дії договору, ведення консультацій українською, англійською мовою в письмовій та усній формі.

Мінімальні вимоги до обладнання та програмного забезпечення:

- комп'ютер (мінімальні вимоги: на базі процесора 1 ГГц, 512 Мб оперативної пам'яті, дисплей з роздільною здатністю екрану 1024x768 точок);
- програмне забезпечення - веб-браузера Web-browser Chrome 83.0, Firefox 77.0, Safari 13.0, Opera 66.0 (або більш пізніх версій) з включеним механізмом обслуговування «cookies» і включеним механізмом виконання сценаріїв в JavaScript.