

Перевірка магістерських робіт на академічну доброчесність

Звіт Подібності

Звіт подібності допоможе оцінити рівень самостійності автора перевіреного тексту та визначить рівень запозичень або копіювань.

I. Функціональність Звіту Подібності

- генерує коефіцієнти подібності, які визначають відсоток запозичень, знайдених в аналізованому документі;
- відзначає фрагменти, ідентичні текстам, знайденим у порівняльних базах даних;
- представляє 10 найдовших виявлених у документі запозичень у вигляді списку найдовших фрагментів;
- виділяє запозичення, виявлені в документі, відповідно до джерел подібності та порівняльних баз даних, в яких вони були знайдені (база даних місцевих університетів, база даних текстів, зібраних у програмі обміну базами даних, база даних RefBooks, база даних правових актів (DLA) та глобальних Інтернет ресурсів);
- дозволяє розмежовувати (виділяючи синім) вибране джерело запозичень;
- визначає ступінь подібності до конкретного джерела подібності, вираженого в:
 - кількості слів, спільних для обох текстів;
 - кількості фрагментів, в яких вони були представлені в аналізованому тексті;
 - відсотковий коефіцієнт подібності аналізованого документа до джерела.
- дозволяє переміщатися по документу, що полегшує його аналіз.

II. Коефіцієнти Подібності

У звіті, який надається науковим керівникам, зазначені три коефіцієнти подібності, які виконують такі функції:

- визначають рівень запозичень в документі, тобто наскільки словосполучення, з яких складається документ, ідентичні словосполученням знайденим системою в контенті (у внутрішній базі даних ВНЗ, базах даних інших ВНЗ, що беруть участь у програмах обміну базами даних та Інтернеті) під час перевірки документа;
- визначають співвідношення кількості виділених слів до загальної кількості слів у документі.

Значення коефіцієнта подібності 1 (КП1) розраховується на підставі коротких словосполучень (мінімум 5 слів), знайдених системою в інших документах, тоді як Коефіцієнт Подібності №2 розраховується виключно на підставі довгих словосполучень, довжина яких зазвичай становить 25 слів. Коефіцієнт подібності 1 використовується насамперед для вивчення мовної незалежності автора документів.

Значення коефіцієнта подібності 2 (КП2) визначає, яка частина документів містить фразу з 25 слів або більше знайдених в базах даних, згаданих вище. Через довжину виявлених фраз, показник подібності 2 є більш ефективним, так як знайдене довге словосполучення майже завжди вказує на цитату або плагіат, тоді як Коефіцієнт Подібності №1 часто знаходить словосполучення загального використання і вказує на те, наскільки багатий словесний потенціал автора і як він його використовує.

Значення коефіцієнта цитування (КЦ) вказує, яка частина аналізованого документа була включена в лапки (тобто починається і закінчується символом "... / «...»»). Слід пам'ятати, що система буде вибирати лише правильно позначені лапки. Система не аналізує легітимність використання фрагментів, охоплених цитатами. З цієї причини цитування, котре не було правильно виділене, буде вважатися плагіатом. Коефіцієнт цитувань є допоміжним.

При цьому [...] для системи не є підставою вважати текст запозиченим коректно.

III. Активний список запозичень

Активний перелік запозичень дозволяє швидко проаналізувати основні джерела запозичень в тексті і просту навігацію на знайдених відзначених фрагментах. База розрізняє кілька видів запозичень:

- випадючий список посилань «Найдовші фрагменти, визначені як подібні» показує 10 найдовших фрагментів перевіреного тексту, що були ідентифіковані як запозичення;
- випадючий список посилань на запозичення з бази даних RefBooks, яка містить більше 3 мільйонів текстів від редакторів і авторів;
- список запозичень з домашньої бази даних, у якому зазначені всі фрагменти, знайдені у внутрішній базі даних університету;
- запозичення з програми обміну базами даних (усі фрагменти знайдені в базах даних інших установ);
- випадючий список посилань на запозичення з Інтернету.

Відсоткове значення для конкретного запису в списку вказує, яка частина аналізованих документів ідентична вказаному джерелу.

IV. Зміст звіту подібності

Фрагменти, ідентифіковані як подібні будуть відзначені у Звіті кольорами відповідно до міток походження запозичень.

Кольори, що відображаються в змісті звіту про подібність:

- Зелений — фрагменти з Інтернет-ресурсів.
- Червоний — фрагменти з домашньої бази даних та з програми обміну базами даних.

Програма обміну базами даних — опція системи Плагіат, яка дозволяє отримати доступ до бази даних документів інших установ, які беруть участь у програмі, що дозволяє розширити джерела аналізу антиплагіатства.

- Помаранчевий — фрагменти з ресурсів бази даних RefBooks.

RefBooks — база даних публікацій і текстів з усіх галузей науки і культури, створених компанією Plagiat.pl, що є основою для перевірок, які виконуються системою Strikeplagiarism. Вона складається з безлічі збірок текстів, наданих авторами та видавцями виключно з метою аналізу на антиплагіат.

У даний час вона містить майже 4 мільйони текстів, захищених авторським правом.

- Синій колір фону — фрагменти, зазначені у випадуючих списках Звіту Подібності.

• Жовтий колір фону – символи з некириличного алфавіту, які можуть вказувати на спроби приховати запозичення.

Документи, в яких було виявлено заміну символів, виділені червоним знаком оклику у списку документів, а статистичні дані про події попередження включені до розділу «Тривога».

Два відтінки зеленого і червоного використовуються для розрізнення наступних фрагментів, що знаходяться в різних джерелах або в одному джерелі, але в інших місцях.

V. Інтерпретація Звіту Подібності

Для отримання найкращого результату під час використання Антиплагіатної інтернет-системи, Звіт Подібності необхідно правильно інтерпретувати. Для цього рекомендовано виконати такі дії під час аналізу документа:

- Якщо сума КП1+КП2 перевищує 50%, є висока міра ймовірності перевищення порогу автентичності такого тексту.
- Якщо в Звіті Подібності перевіреної роботи з'явиться «Сигнал Тривоги», необхідно звернути на нього особливу увагу, тому що він може означати спробу приховання запозичень шляхом заміни символів кириличного алфавіту на латинські. У цьому випадку необхідно уважно проаналізувати всі абзаци роботи, в яких окремі літери будуть зазначені жовтим кольором. У такому разі перевірка не є адекватною.
- Якщо Коефіцієнти Подібності перевищують визначений поріг або у документі виявлений «Сигнал Тривоги» — необхідно провести глибокий аналіз тексту документа.

У випадку виявлення неправильного оформлення цитування рекомендується виправити до захисту.

- Розкрити випадуючий список посилань «Найдовші фрагменти, визначені як подібні», звертаючи особливу увагу на фрагменти, які складаються з більш ніж 200 слів.
- Фрагменти, які викликають підозру, можуть бути переглянуті в першоджерелі шляхом переходу по гіперпосиланню, яке з'явиться під час натискання мишкою на фрагмент тексту. Довгі фрагменти, розділені кількома словами, повинні привернути Вашу увагу як підозрілі. Короткі словосполучення розсіяні в тексті можуть бути популярними і часто вживаними виразами, що в свою чергу не є плагіатом. Це найчастіше вказує на слабкий потенціал словникового запасу автора.

Протоколи аналізу Звіту подібності

Для кожної магістерської роботи створена окрема папка, у якій вкладені два протоколи аналізу Звіту подібності, які заповнюються науковим керівником та завідувачим кафедрою.

Заповнені протоколи зберігаються на кафедрі.