

ДАТА ЗВІТУ: 2019-12-16 14:11:04

ЗАГОЛОВOK:

Bulich_I_V_RRm-61.doc

АВТОР:

Булич Ігор Васильович

ПІДРОЗДІЛ:

кафедра радіотехнічних систем

КІЛЬКІСТЬ ПЕРЕВІРОК ДОКУМЕНТА:

10

ПРОПУЩЕНІ ВЕБ-СТОРИНКИ:**НАУКОВИЙ КЕРІВНИК:**

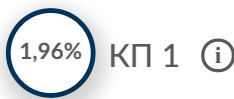
Дунець Василь Любомирович

ДАТА ЗАВАНТАЖЕННЯ ФАЙЛУ:

2019-12-16 14:06:55

Рівень запозичень

Зверніть увагу, що високі значення коефіцієнта не автоматично означають плагіат. Звіт має аналізувати компетентна / уповноважена особа.



% Слів знайдених поза Бази юридичних актів методом перевірки кожні 5 слів

25
Довжина фрази для коефіцієнта
подібності



% Слів знайдених поза Бази юридичних актів методом перевірки кожні 25 слів

20629
Кількість слів



% цитат

150044
Кількість символів

Тривога

У цьому розділі Ви можете знайти інформацію щодо модифікації тексту, яка може бути спрямована на зміну результатів аналізу. Невидимі для особи, яка оцінює вміст документа у роздруковці чи файлі, вони впливають на фрази, порівнювані під час аналізу тексту (викликаючи передбачувані помилки), щоб приховати запозичення, а також підробити значення у звіті про подібність. Слід оцінити, чи є модифікації навмисними чи ні.

Тривога кількість символів з інших алфавітів може означати спробу обману, уважно перевірте!	90
Інтервали кількість збільшених відстаней між літерами - будь ласка, перевірте, чи вони імітують пробіли, викликаючи приєднання слів до звіту	0
Мікропробіли кількість пробілів із нульовою довжиною - будь ласка, перевірте, чи вони розміщені всередині слів та спричинили поділ слів у тексті	0
Білий знаки кількість символів з білим кольором шрифту - будь ласка, перевірте, чи використовуються вони замість пробілів, викликаючи приєднання слова (у звіті колір літер змінено на чорний, щоб показати їх)	0

Активні списки запозичень

Прокручіть список та аналізуйте, особливо, фрагменти, які перевищують КП 2 (позначено жирним шрифтом). Скористайтеся посиланням "Позначити фрагмент" та перегляньте, чи є вони короткими фразами, розкиданими в документі (випадкові схожості), численними короткими фразами поруч з іншими (мозаїчний плагіат) або великими фрагментами без зазначення джерела (прямий плагіат).

10 найдовших фраз (0,92 %)

Десять найдовших фрагментів знайдений у всіх доступних ресурсах.

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	НАЗВА ТА АДРЕСА ДЖЕРЕЛА URL (НАЗВА БАЗИ)	АВТОР	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ	
1	Lokalizacja wewnątrzbudynkowa z wykorzystaniem siły sygnału WiFi <i>Politechnika Śląska ()</i>	Krzysztof Włodzimierz Wosik	27	0,13 %
2	https://docplayer.ru/55871741-Glava-3-issledovanie-i-ra-zrabotka-algoritma-klasterezacii-i-vybora-golovnogo-uzla-klastera-dlya-vsepronikayushchih-sensornyh-setey-s-ispolzovaniem.html		25	0,12 %
3	https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-03-0-01168-0_40		22	0,11 %
4	https://iotlab.ru/career/		20	0,10 %
5	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-81-322-2580-5_44		18	0,09 %
6	https://iotlab.ru/career/		17	0,08 %

7	https://docplayer.ru/56362822-Issledovanie-i-razrabotka-imitacionnoy-modeli-funkcionirovaniya-fragmenta-programmno-konfiguriruemoy-seti-kak-sistemy-massovogo-obsluzhivaniya.html	16	0,08 %
8	https://iotlab.ru/career/	16	0,08 %
9	https://iotlab.ru/career/	15	0,07 %
10	https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-03-0-01168-0_40	14	0,07 %

з бази даних RefBooks (0,03 %)

Всі фрагменти знаходяться в базі даних RefBooks, яка містить більше 3 мільйонів текстів від редакторів і авторів.

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	АВТОР	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (КІЛЬКІСТЬ ФРАГМЕНТІВ)
<i>джерело: https://arxiv.org/</i>			
1	Channel Capacity for MIMO Spectrally Precoded OFDM with Block Reflectors	(Ghassen Zafzouf;)	6 (1) 0,03 %

з домашньої бази даних (0,00 %)

Всі фрагменти знайдені у внутрішній базі даних вашої установи.

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	АВТОР	ДАТА ІНДЕКСАЦІЇ	ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
НЕМАЄ ПОДІБНОСТЕЙ				

з програми обміну базами даних (0,24 %)

Всі фрагменти знайдені в базі даних інших установ.

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК НАЗВА БАЗИ ДАНИХ	АВТОР	ДАТА ІНДЕКСАЦІЇ	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (КІЛЬКІСТЬ ФРАГМЕНТІВ)
1	Lokalizacja wewnątrzbudynkowa z wykorzystaniem siły sygnału WiFi Politechnika Śląska ()	Krzysztof Włodzimierz Wosik	2017-11-09	27 (1) 0,13 %
2	YFCNU/2019m/iftc/iftc_2019_069.pdf Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University(CNU) (Deanery)	YFCNU	2019-10-29	22 (2) 0,11 %

з Інтернету (1,69 %)

Всі фрагменти, які були знайдені у відкритому доступі глобальних інтернет-ресурсів.

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ДЖЕРЕЛО URL	ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	https://iotlab.ru/career/	138 (11) 0,67 %
2	https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-01168-0_40	65 (6) 0,32 %
3	https://docplayer.ru/55871741-Glava-3-issledovanie-i-razrabotka-algoritma-klasterizacii-i-vybora-golovnoy-uzla-klastera-dlya-vsepronikayushchih-sensornyh-setey-s-ispolzovaniem.html	37 (2) 0,18 %
4	https://docplayer.ru/56362822-Issledovanie-i-razrabotka-imitacionnoy-modeli-funkcionirovaniya-fragmenta-programmno-konfiguriruemoy-seti-kak-sistemy-massovogo-obsluzhivaniya.html	26 (2) 0,13 %
5	https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-66836-9_24	22 (3) 0,11 %
6	https://docplayer.ru/53822696-Razrabotka-virtualnoy-geterogennoy-modelnoy-seti-dlya-testirovaniya-oborudovaniya-i-prilozheniy-interneta-veshchey.html	18 (2) 0,09 %
7	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-81-322-2580-5_44	18 (1) 0,09 %
8	https://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1049/iet-com.2016.0029	13 (1) 0,06 %
9	http://scholar.google.ru/citations?user=sETIiV4AAAAJ&hl=en	12 (1) 0,06 %