

метадані

Заголовок

Макогон МБГ-20д.doc

Автор

Макогон Олександр Олександрович

Науковий керівник / Експерт

Макогон Олександр Олександрович

підрозділ

East Ukrainian National University named after Volodymyr Dahl

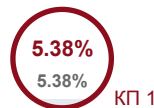
Тривога

У цьому розділі ви знайдете інформацію щодо текстових спотворень. Ці спотворення в тексті можуть говорити про МОЖЛИВІ маніпуляції в тексті. Спотворення в тексті можуть мати навмисний характер, але частіше характер технічних помилок при конвертації документа та його збереженні, тому ми рекомендуємо вам підходити до аналізу цього модуля відповідально. У разі виникнення запитань, просимо звертатися до нашої служби підтримки.

Заміна букв	Б	6
Інтервали	A→	0
Мікропробіли	.	0
Білі знаки	Б	0
Парафрази (SmartMarks)	a	8

Обсяг знайдених подібностей

Коефіцієнт подібності визначає, який відсоток тексту по відношенню до загального обсягу тексту було знайдено в різних джерелах. Зверніть увагу, що високі значення коефіцієнта не автоматично означають плагіат. Звіт має аналізувати компетентна / уповноважена особа.



25

Довжина фрази для коефіцієнта подібності 2

5562

Кількість слів

38517

Кількість символів

Подібності за списком джерел

Нижче наведений список джерел. В цьому списку є джерела із різних баз даних. Колір тексту означає в якому джерелі він був знайдений. Ці джерела і значення Коефіцієнту Подібності не відображають прямого плагіату. Необхідно відкрити кожне джерело і проаналізувати зміст і правильність оформлення джерела.

10 найдовших фраз

Колір тексту

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	НАЗВА ТА АДРЕСА ДЖЕРЕЛА URL (НАЗВА БАЗИ)	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	
1	http://meria.sumy.ua/engine/download.php?id=6584	200	3.60 %
2	http://agrokoledg.poltava.ua/wp-content/uploads/2015/09/Organizatsiya-robot-v-sadovo-parkovomu-gospodarstvi.pdf	29	0.52 %
3	http://meria.sumy.ua/engine/download.php?id=6584	24	0.43 %
4	http://agrokoledg.poltava.ua/wp-content/uploads/2015/09/Organizatsiya-robot-v-sadovo-parkovomu-gospodarstvi.pdf	11	0.20 %

5	Проектування будівництва житлової будівлі з елементами дослідження міцності, тріщиностійкості та деформативності балок виготовлених з використанням базальтопластикової арматури 12/15/2020 Кривий Ріг National University (Кафедра промислового, цивільного та міського будівництва)	7	0.13 %
6	Проектування будівництва житлової будівлі з елементами дослідження міцності, тріщиностійкості та деформативності балок виготовлених з використанням базальтопластикової арматури 12/15/2020 Кривий Ріг National University (Кафедра промислового, цивільного та міського будівництва)	6	0.11 %
7	Проектування будівництва житлової будівлі з елементами дослідження міцності, тріщиностійкості та деформативності балок виготовлених з використанням базальтопластикової арматури 12/15/2020 Кривий Ріг National University (Кафедра промислового, цивільного та міського будівництва)	6	0.11 %
8	Проектування будівництва житлової будівлі з елементами дослідження міцності, тріщиностійкості та деформативності балок виготовлених з використанням базальтопластикової арматури 12/15/2020 Кривий Ріг National University (Кафедра промислового, цивільного та міського будівництва)	6	0.11 %
9	Проектування будівництва житлової будівлі з елементами дослідження міцності, тріщиностійкості та деформативності балок виготовлених з використанням базальтопластикової арматури 12/15/2020 Кривий Ріг National University (Кафедра промислового, цивільного та міського будівництва)	5	0.09 %
10	https://smr.gov.ua/images/documents/Strategia/strateg_analytics.pdf	5	0.09 %

з бази даних RefBooks (0.00 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
------------------	-----------	--

з домашньої бази даних (0.00 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
------------------	-----------	--

з програми обміну базами даних (0.54 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	Проектування будівництва житлової будівлі з елементами дослідження міцності, тріщиностійкості та деформативності балок виготовлених з використанням базальтопластикової арматури 12/15/2020 Кривий Ріг National University (Кафедра промислового, цивільного та міського будівництва)	30 (5) 0.54 %

з Інтернету (4.84 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	http://meria.sumy.ua/engine/download.php?id=6584	224 (2) 4.03 %