



метадані

Заголовок

Розроблення інформаційного модуля оцінки епідемічної небезпеки поширення COVID-19/ Development of an information module for the epidemic risk for the spread of COVID-19.docx

Автор

Науковий керівник / Експерт

Артем ДОЛГИЙ

--

підрозділ

KNUUE

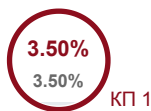
Перелік можливих спроб маніпуляцій з текстом

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.

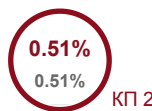
Заміна букв		30
Інтервали		0
Мікропробіли		59
Білі знаки		480

Обсяг знайдених подібностей

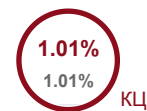
Зверніть увагу, що високі значення коефіцієнта не автоматично означають плагіат. Звіт має аналізувати компетентна / уповноважена особа.

**25**

Довжина фрази для коефіцієнта подібності 2

**17876**

Кількість слів

**136257**

Кількість символів

Подібності за списком джерел

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

Копір тексту

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	НАЗВА ТА АДРЕСА ДЖЕРЕЛА URL (НАЗВА БАЗИ)	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	
1	https://www.wisdomgeek.com/development/machine-learning/sarima-forecast-seasonal-data-using-python/	48	0.27 %
2	Mag_2021_SNm_Zadolynnyi_O_Y_antiplagiat.doc 12/5/2021 Ternopil Ivan Pul'uj National Technical University (кафедра комп'ютерних наук)	43	0.24 %
3	http://repository.hneu.edu.ua/bitstream/123456789/25720/1/2021-%D0%84%D0%B2%D1%81%D0%B5%D1%94%D0%B2%20%D0%A1.%D0%9F.%2C%20%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8C%20%D0%9E.%D0%93.%20%D1%82%D0%B0%20%D1%96%D0%BD.pdf	22	0.12 %
4	https://sci.ldubgd.edu.ua/bitstream/123456789/6653/1/%D0%92%D0%9E%D0%92%D0%9A%20%D0%A5%D0%90%D0%A0%D0%9A%D0%86%D0%92.pdf	19	0.11 %

5	https://ek.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/OK34_Dyplom_projekt_bakalavr.pdf	16	0.09 %
6	https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/47587/1/Pudim_bakalavr.pdf	16	0.09 %
7	Mag_2021_SNm_Zadolynnyi_O_Y_antiplagiat.doc 12/5/2021 Ternopil Ivan Pul'uj National Technical University (кафедра комп'ютерних наук)	15	0.08 %
8	https://it.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/03/programa-studentskoyi-konferencziyi-2021_1.pdf	13	0.07 %
9	https://machinelearningmastery.com/how-to-develop-lstm-models-for-time-series-forecasting/	13	0.07 %
10	http://www.repository.hneu.edu.ua/bitstream/123456789/5681/1/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96%20%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97%20%D0%B4%D0%BE%20%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%B4%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%83%20%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BD%D1%8C%D0%BE-%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%96%D1%84%D1%96%D0%BA%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D1%80%D1%96%D0%B2%D0%BD%D1%8F%20%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%80%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%96%D0%B2%20%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%BC%D1%83%20%D0%BF%D1%96%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8%206.050101%20%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%27%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%96%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8%20%D0%B2%D1%81%D1%96%D1%85%20%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%20%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F.pdf	13	0.07 %

з домашньої бази даних (0.26 %)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	
1	Розроблення модуля «Управління завданнями» для CRM-блоку на платформі «Бітрікс24» 6/17/2021 Kharkiv National University of Economics named after S.Kuznets (KNUE) (KNUE)	15 (2)	0.08 %
2	Розроблення модуля "Лінгвістична вибірка слів англійської мови" на основі Google Web Trillion Word Corpus 6/17/2021 Kharkiv National University of Economics named after S.Kuznets (KNUE) (KNUE)	10 (2)	0.06 %
3	Розроблення модуля обліку роботи з бронюванням житла на основі CRM-платформи Salesforce 9/16/2020 Kharkiv National University of Economics named after S.Kuznets (KNUE) (KNUE)	6 (1)	0.03 %
4	Розроблення модуля Експертна оцінка вартості майна на базі web-технологій 1/17/2018 Kharkiv National University of Economics named after S.Kuznets (KNUE) (KNUE)	5 (1)	0.03 %
5	Комплексне дослідження за напрямом: «Розроблення бота «Пошуку місць сортування сміття в місті Харків» на базі платформи Telegram». «Особистий кабінет користувача» 6/17/2021 Kharkiv National University of Economics named after S.Kuznets (KNUE) (KNUE)	5 (1)	0.03 %
6	Розроблення модуля для продажу товарів за допомогою чат-боту 6/17/2021 Kharkiv National University of Economics named after S.Kuznets (KNUE) (KNUE)	5 (1)	0.03 %

з програми обміну базами даних (0.49 %)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	
1	Mag_2021_SNm_Zadolynnyi_O_Y_antiplagiat.doc 12/5/2021 Ternopil Ivan Pul'uj National Technical University (кафедра комп'ютерних наук)	76 (4)	0.43 %
2	Імплантат-асоційована анапластична крупноклітинна лімфома - BIA-ALCL (огляд літератури) 11/5/2019 Zaporozhye State Medical University (ZSMU) (Редакційно-видавничий відділ)	11 (1)	0.06 %

з Інтернету (2.75 %)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)	
1	http://www.repository.hneu.edu.ua/bitstream/123456789/5681/1/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96%20%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97%20%D0%B4%D0%BE%20%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%B4%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%83%20%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BD%D1%8C%D0%BE-%D0%BA%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%96%D1%84%D1%96%D0%BA%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D1%80%D1%96%D0%B2%D0%BD%D1%8F%20_%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%80_%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%96%D0%B2%20%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%BC%D1%83%20%D0%BF%D1%96%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8%206.050101%20_%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%27%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%96%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8_%20%D0%B2%D1%81%D1%96%D1%85%20%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%20%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F.pdf	64 (8)	0.36 %
2	https://www.wisdomgeek.com/development/machine-learning/sarima-forecast-seasonal-data-using-python/	48 (1)	0.27 %
3	https://dazo.gov.ua/do-uvagy-vidviduvachiv/.html	40 (8)	0.22 %
4	http://repository.hneu.edu.ua/bitstream/123456789/25720/1/2021-%D0%84%D0%B2%D1%81%D0%B5%D1%94%D0%B2%20%D0%A1.%D0%9F.%2C%20%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8C%20%D0%9E.%D0%93.%20%D1%82%D0%B0%20%D1%96%D0%BD.pdf	37 (4)	0.21 %
5	https://ek.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/OK34_Dyplom_projekt_bakalavr.pdf	36 (4)	0.20 %
6	https://machinelearningmastery.com/how-to-develop- lstm-models-for-time-series-forecasting/	34 (4)	0.19 %
7	https://it.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/03/programa-studentskoyi-konferencziyi-2021_1.pdf	33 (4)	0.18 %
8	https://python.hotexamples.com/examples/statsmodels.graphics.tsaplots/-/plot_acf/python-plot_acf-function-examples.html	28 (4)	0.16 %
9	https://joomik.github.io/robberies/	23 (3)	0.13 %
10	https://fakty.ua/419375-voz-oficialno-obyavila-ob-okonchanii-pandemii-koronavirusa	23 (4)	0.13 %
11	https://gist.github.com/yohanesgultom/78467788a5421a318c860a3b0f85b5a4	20 (3)	0.11 %

12	http://repository.hneu.edu.ua/bitstream/123456789/27086/1/2022-%D0%A2%D1%8E%D1%82%D1%8E%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%9E%D0%9E%2c%20%D0%91%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B7%D0%B0%20%D0%9D%D0%9E%2c%20%D0%A3%D1%88%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%86%D0%9E.pdf	19 (3)	0.11 %
13	https://sci.ldubgd.edu.ua/bitstream/123456789/6653/1/%D0%92%D0%9E%D0%92%D0%9A%20%D0%A5%D0%90%D0%A0%D0%9A%D0%86%D0%92.pdf	19 (1)	0.11 %
14	https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/47587/1/Pudim_bakalavr.pdf	16 (1)	0.09 %
15	https://www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/10/Uvarova-A.E.-Anotatsiya-Vchenna-rada-DF-DF64.055.006-2020.pdf	15 (2)	0.08 %
16	https://librosa.org/doc/0.8.1/_modules/librosa/feature/spectral.html	10 (2)	0.06 %
17	https://www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/06/OPP-126-Informatsijni-systemy-ta-tehnologiji-Bakalavr-2020.pdf	10 (1)	0.06 %
18	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cpe.6774	6 (1)	0.03 %
19	http://www.uml.org.cn/python/201812041.asp	6 (1)	0.03 %
20	https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/35626/1/Lukianets_bakalavr.pdf	5 (1)	0.03 %

Список принятых фрагментів (немає принятих фрагментів)

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗМІСТ	КІЛЬКІСТЬ ОДНАКОВИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
------------------	-------	---------------------------------------