



Звіт подібності

Метадані

Назва організації

Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas

Заголовок

2025_Николяк В._ІАБ_КМ_ПМЗМ-24-1

Автор

Науковий керівник / Експерт

Николяк ВасильШлапак Л.С.

підрозділ

Каф. ЗВ

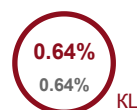
Обсяг знайдених подібностей

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.



8381

Кількість слів








63116

Кількість символів

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		0
Інтервали		0
Мікропробіли		0
Білі знаки		0
Парафрази (SmartMarks)		48

Джерела

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	2025_Тинкалюк Б.Л._ІАБЕ_КМ_ПМЗмз-23-1 1/11/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. ЗВ)	95 1.13 %
2	http://uadoc.zavantag.com/text/10602/index-1.html?page=4	69 0.82 %
3	https://cyberleninka.ru/article/n/opredelenie-prichin-nizkoy-udarnoy-vyazkosti-koltsevogo-svarnogo-shva	41 0.49 %
4	https://cyberleninka.ru/article/n/upravlenie-strukturuy-svarnyh-soedineniy-pri-orbitalnoy-tig-svarke-tehnologicheskikh-truboprovodov-kompressornyh-stantsiy	36 0.43 %

5	https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/23699/1/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%90.%D0%94.%D0%9C%D0%A1%D0%B1-1804%D0%B0.pdf	35 0.42 %
6	https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/23699/1/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%90.%D0%94.%D0%9C%D0%A1%D0%B1-1804%D0%B0.pdf	35 0.42 %
7	https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/8022/1/%D0%A1%D1%82%D0%BE%D1%8F%D0%BA%D0%B8%D0%BD%20%D0%90.%D0%92.%D0%9C%D0%A1%D0%B1%D0%B7-1301.pdf	31 0.37 %
8	https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/8022/1/%D0%A1%D1%82%D0%BE%D1%8F%D0%BA%D0%B8%D0%BD%20%D0%90.%D0%92.%D0%9C%D0%A1%D0%B1%D0%B7-1301.pdf	30 0.36 %
9	https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/23699/1/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%90.%D0%94.%D0%9C%D0%A1%D0%B1-1804%D0%B0.pdf	30 0.36 %
10	http://uadoc.zavantag.com/text/10602/index-1.html?page=4	27 0.32 %

з домашньої бази даних (5.13 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	2025_Тинкалюк Б.Л._ІАБЕ_КМ_ПМЗмз-23-1 1/11/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. 3В)	269 (19) 3.21 %
2	2024_Городиський Р._ІАБЕ_КБ_ПМЗМ-22-1 11/23/2024 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. 3В)	63 (4) 0.75 %
3	2025_Загарія Є.О._ІАБЕ_КМ_ПМЗмз-23-1 1/19/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. 3В)	59 (7) 0.70 %
4	2024_Бабій Л.Я._ІАБ_КБ_ЗТ-21-1 6/4/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. 3В)	22 (2) 0.26 %
5	2024_Мицицей О._ІАБЕ_КМ_ПМЗМ-23-1 11/23/2024 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. 3В)	17 (2) 0.20 %

з програми обміну базами даних (0.52 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
6	Розробка технології складання та зварювання навісу автомобільної стоянки зі сталі Ст3 3/30/2025 National University of Shipbuilding named after Admiral Makarov (National University of Shipbuilding named after Admiral Makarov)	21 (2) 0.25 %
7	ІННОВАЦІЙНА ТЕХНІКА І ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ ЕЛЕКТРОДУГОВОГО ЗВАРЮВАННЯ ТА НАПЛАВЛЕННЯ 2/2/2024 National University Chernihiv Politechnika (NUCP) 2 (Інформаційний центр запобігання та виявлення плагіату)	11 (2) 0.13 %
8	Розробка технології складання і зварювання стропильної ферми промислової будівлі зі сталі С235 10/27/2024 National University of Shipbuilding named after Admiral Makarov (National University of Shipbuilding named after Admiral Makarov)	6 (1) 0.07 %

9

Реконструкція зерносовища ПрАТ "Млибор" в м. Чернігів

6 (1) 0.07 %

12/19/2023

National University Chernihiv Politechnika (NUCP) 2 (Інформаційний центр запобігання та виявлення плагіату)

з Інтернету (6.59 %)



ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
10	https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/23699/1/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%90.%D0%94.%D0%9C%D0%A1%D0%B1-1804%D0%B0.pdf	136 (6) 1.62 %
11	http://uadoc.zavantag.com/text/10602/index-1.html?page=4	105 (3) 1.25 %
12	https://cyberleninka.ru/article/n/opredelenie-prichin-nizkoy-udarnoy-vyazkosti-koltsevogo-svarnogo-shva	65 (3) 0.78 %
13	https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/8022/1/%D0%A1%D1%82%D0%BE%D1%8F%D0%BA%D0%B8%D0%BD%20%D0%90.%D0%92.%D0%9C%D0%A1%D0%B1%D0%B7-1301.pdf	61 (2) 0.73 %
14	https://cyberleninka.ru/article/n/upravlenie-strukturoy-svarnyh-soedineniy-pri-orbitalnoy-tig-svarke-tehnologicheskikh-truboprovodov-kompressornyh-stantsiy	36 (1) 0.43 %
15	https://essuir.sumdu.edu.ua/bitstream-download/123456789/95847/1/Basov_bak_rob.pdf	35 (4) 0.42 %
16	https://repository.lnup.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2361/1/Vovk_Ymag.pdf.pdf	34 (2) 0.41 %
17	https://web.kpi.kharkov.ua/krio/wp-content/uploads/sites/41/2024/03/Rozrazhunkove_Teoretichni-osnovi-holodilnoyi-ta-kriogennoyi-tehniki.pdf	21 (3) 0.25 %
18	https://kart.edu.ua/wp-content/uploads/2021/04/nadijnist.pdf	21 (2) 0.25 %
19	http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/33012/12/%D0%94%D0%B8%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F%20%D0%94%D0%B8%D0%B2%D0%B4%D0%B8%D0%BA%20last.pdf	18 (3) 0.21 %
20	http://eir.zntu.edu.ua/bitstream/123456789/5456/1/MR_Tretiakova.pdf	15 (1) 0.18 %
21	https://cyberleninka.ru/article/n/effektivnoe-ispolzovanie-teplovoy-energii-para	5 (1) 0.06 %

Список прийнятих фрагментів

ПОРЯДКОВИЙ НОМЕР	ЗМІСТ	КІЛЬКІСТЬ ОДНАКОВИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
2024_Городиський Р_ІАБЕ_КБ_ПМЗМ-22-1		63 (0.75%)
1	Міністерство освіти і науки України Івано-Франківський національний технічни...	15 (0.18%)
2	Шлапак Л.С. 4 Матвієнків О. Реценз. Андрусак А.В. Зміст Вступ.....	13 (0.16%)
3	Структура та обсяг роботи. Магістерська робота складається з найменувань. Зага...	26 (0.31%)
4	Зм Арк No докум Підпис Дата Арк КРМ.ПМЗм	9 (0.11%)
2025_Тинкалюк Б.Л._ІАБЕ_КМ_ПМЗмз-23-1		233 (2.78%)
1	назва роботи) Зварювання та споріднені технології (назва освітньої програми) 1...	95 (1.13%)
2	д.т.н., Шлапак Л.С., затверджені наказом вищого навчального закладу від ...	13 (0.16%)
3	завдання прийняв Розділ 1-4 Шлапак Любомир Степановичслайдів презентації за ...	14 (0.17%)
4	Висновки. Студент тинкалюк б л підпис) (прізвище та ініціали) Керівник роботи...	17 (0.20%)

5	слайдів презентації, пояснювальної записки із 12 таблиць та 45 посилань на вик...	13 (0.16%)
6	KEYWORDS: WELDING, PIPELINE, TECHNOLOGY, STEEL. Зм Арк No докум Підпис Дата Ар...	21 (0.25%)
7	Зм Арк No докум Підпис Дата Арк КРМ	8 (0.10%)
8	Зм Арк No докум Підпис Дата Арк КРМ.ПМЗм	9 (0.11%)
9	є: Зм Арк No докум Підпис Дата Арк КРМ.ПМЗм	10 (0.12%)
10	Зм Арк No докум Підпис Дата Арк КРМ	8 (0.10%)
11	Зм Арк No докум Підпис Дата Арк КРМ	8 (0.10%)
12	Зм Арк No докум Підпис Дата Арк КРМ.ПМЗм	9 (0.11%)
13	Зм Арк No докум Підпис Дата Арк КРМ	8 (0.10%)
https://essuir.sumdu.edu.ua/bitstream-download/1...		30 (0.36%)
1	Робота містить результати власних досліджень. Використання ідей, результатів і...	17 (0.20%)
2	2. Строк подання студентом роботи	5 (0.06%)
3	4. Зміст розрахунково-пояснювальної записки (перелік питань, які	8 (0.10%)
https://repository.lnup.edu.ua/jspui/bitstream/1...		34 (0.41%)
1	року З А В Д А Н Н Я НА вовку юрію орестовичу прізвище, ім'я, по батькові) 1. ...	17 (0.20%)
2	7. Дата видачі завдання 20 року КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН No з/п Назва етапів роботи Ст...	17 (0.20%)
http://eir.zntu.edu.ua/bitstream/123456789/5456/...		15 (0.18%)
1	6. Консультанти розділів проекту (роботи) Розділ Прізвище, ініціали та поса...	15 (0.18%)
2025_Загарія Є.О._ІАБЕ_КМ_ПМЗмз-23-1		48 (0.57%)
1	Список використаних джерел.....	13 (0.16%)
2	Практичне значення. Отримані результати будуть корисними при розроблені техно...	9 (0.11%)
3	Зм Арк No докум Підпис Дата Арк КРМ	8 (0.10%)
4	Зм Арк No докум Підпис Дата Арк КРМ	8 (0.10%)
5	Зм Арк No докум Підпис Дата Арк КРМ. пмзмз 01.00.00.000 ПЗ 50	10 (0.12%)
http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/33012/12...		7 (0.08%)
1	вступу, чотирьох розділів, висновків, списку використаних джерел	7 (0.08%)
2024_Мицицей О._ІАБЕ_КМ_ПМЗМ-23-1		11 (0.13%)
1	а) б) Зм Арк No докум Підпис Дата Арк КРМ.ПМЗм	11 (0.13%)
Розробка технології складання та зварювання наві...		12 (0.14%)
1	Сучасний стан розробки та застосування порошкових дротів для зварювання вугле...	12 (0.14%)
https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/2369...		55 (0.66%)
1	Dixon K. Shielding gas selection for GMAW of steels // Welding and Metal Fabri...	35 (0.42%)
2	Mathematical modeling of metal active gas arc welding // Sci. and Technology ...	20 (0.24%)

1 Maksuti R., Mehmeti H., Imeri S. Correlation of microstructure and hardness of...

36 (0.43%)