

Метадані

ДОКУМЕНТ

Заголовок

2026_ПЗ_Шевчук С.І._ІАБ_Б-22-3

Автор

Шевчук С.І.

Науковий керівник / Експерт

Селютін Ю.В.

ІД документу

334177853

ОРГАНІЗАЦІЯ

Назва організації

Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas

підрозділ

Каф. БУД

ЗВІТ

Дата звіту

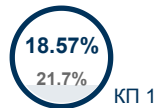
6/4/2026

Дата редагування

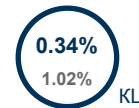
6/5/2026

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.

**7867**

Кількість слів

**54214**

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		95
Інтервали		0
Мікропробіли		0
Білі знаки		0
Парафрази (SmartMarks)		124

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

Копіювати текст

#	НАЗВА ТА АДРЕСА ДЖЕРЕЛА URL (НАЗВА БАЗИ)	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)

1	2025_робота_Соколенко В.М._Бз-21-1_ІАБ_Житловий багатоповерховий будинок в м. Івано-Франківськ 6/17/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	64 (0.81 %)
2	http://ni.biz.ua/1/1_10/1_102981_gidravlicheskiy-raschet-holodnogo-vodoprovoda.html	51 (0.65 %)
3	https://donnaba.edu.ua/docs/kafedry/kafedra-promyslove-ta-tsyvilne-budivnytstvo/2021/kvalifikatsiini-roboty/1/%D0%91%D1%83%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%9E%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%96%D0%B9%20%D0%A0%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87/ilovepdf_merged%20%283%29.pdf	40 (0.51 %)
4	https://donnaba.edu.ua/docs/kafedry/kafedra-promyslove-ta-tsyvilne-budivnytstvo/2021/kvalifikatsiini-roboty/1/%D0%91%D1%83%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%9E%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%96%D0%B9%20%D0%A0%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87/ilovepdf_merged%20%283%29.pdf	40 (0.51 %)
5	https://repo.nung.edu.ua/bitstreams/c078acdc-b398-41ae-90d1-1438817b5bda/download	39 (0.5 %)
6	http://bdmb.kntu.kr.ua/files/KMR_BI-21MZ_Kovalov%20O.%20.pdf	35 (0.44 %)
7	https://donnaba.edu.ua/docs/kafedry/kafedra-promyslove-ta-tsyvilne-budivnytstvo/2021/kvalifikatsiini-roboty/1/%D0%91%D1%83%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%9E%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%96%D0%B9%20%D0%A0%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87/ilovepdf_merged%20%283%29.pdf	35 (0.44 %)
8	https://donnaba.edu.ua/docs/kafedry/kafedra-promyslove-ta-tsyvilne-budivnytstvo/2021/kvalifikatsiini-roboty/1/%D0%91%D1%83%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%9E%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%96%D0%B9%20%D0%A0%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87/ilovepdf_merged%20%283%29.pdf	31 (0.39 %)
9	https://donnaba.edu.ua/docs/kafedry/kafedra-promyslove-ta-tsyvilne-budivnytstvo/2021/kvalifikatsiini-roboty/1/%D0%91%D1%83%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%9E%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%96%D0%B9%20%D0%A0%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87/ilovepdf_merged%20%283%29.pdf	31 (0.39 %)
10	https://donnaba.edu.ua/docs/kafedry/kafedra-promyslove-ta-tsyvilne-budivnytstvo/2021/kvalifikatsiini-roboty/1/%D0%91%D1%83%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%9E%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%96%D0%B9%20%D0%A0%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87/ilovepdf_merged%20%283%29.pdf	31 (0.39 %)

Домашня база даних (6.13 %)



#	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	2025_робота_Соколенко В.М._Бз-21-1_ІАБ_Житловий багатоповерховий будинок в м. Івано-Франківськ 6/17/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	272 (20) (3.46 %)
2	2025_Б_Коменда_Б-21_ІАБ_Реконструкція ТРЦ в Калуші 6/6/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	83 (8) (1.06 %)

3	2025_Б_Салюк Р.Р._Б-21_ІАБ_Зведення будівлі для відділення банку у місті Івано-Франківськ 6/6/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	82 (5) (1.04 %)
4	2024_ПЗ_Петрів_Бм-23-1_ІАБЕ 12/16/2024 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	15 (2) (0.19 %)
5	2025_Семків Н.І._Б-21_ІАБ_Реконструкція будівлі державної установи в м. Тисмениця 6/5/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	15 (2) (0.19 %)
6	2025_Б_Проців Д.Я._Б-21-2_ІАБ_Ремонт гуртожитку 6/6/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	15 (1) (0.19 %)

Програма обміну базами даних (0.48 %)



#	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
7	Проектування будівництва 16-поверхової житлової будівлі з дослідженням роботи композитної арматури 12/8/2023 Круууі Rih National University (Кафедра промислового, цивільного та міського будівництва)	17 (1) (0.22 %)
8	192_Балутін_Капітальне відновлення будівлі котельні електроцеху в місті Олександрія Кіровоградській області_Слонь В.В. на плагіат 6/1/2026 Kherson State Agrarian and Economic University (Kherson State Agrarian and Economic University)	9 (1) (0.11 %)
9	db_2024_102_192_018 8/20/2024 O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv (O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv)	6 (1) (0.08 %)
10	Бороди Р. М..doc 5/26/2021 Kyiv International University (KIU) (кафедра БА)	6 (1) (0.08 %)

Інтернет (15.09 %)



#	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
11	https://donnaba.edu.ua/docs/kafedry/kafedra-promyslove-ta-tsyvilne-budivnytstvo/2021/kvalifikatsiini-roboty/1/%D0%91%D1%83%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%9E%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%96%D0%B9%20%D0%A0%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87/ilovepdf_merged%20%283%29.pdf	481 (25) (6.11 %)
12	https://dSPACE.snu.edu.ua/bitstreams/995fd4a4-a109-41ed-9361-061d57cfadcf/download	96 (10) (1.22 %)
13	https://repo.nung.edu.ua/bitstreams/c078acdc-b398-41ae-90d1-1438817b5bda/download	93 (5) (1.18 %)
14	https://odaba.edu.ua/upload/files/MV_do_KP_CHiseline_modelyuvannya_GTS.pdf	74 (7) (0.94 %)
15	http://ni.biz.ua/1/1_10/1_102981_gidravlicheskiy-raschet-holodnogo-vodoprovoda.html	70 (2) (0.89 %)

16	https://lektsii.org/5-28881.html	65 (7) (0.83 %)
17	https://donnaba.edu.ua/docs/kafedry/kafedra-promyslove-ta-tsyvilne-budivnytstvo/2021/kvalifikatsiini-roboty/1/Unicheck/%D0%9A%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BE%D0%B2.pdf	52 (6) (0.66 %)
18	http://bdmb.kntu.kr.ua/files/KMR_BI-21MZ_Kovalov%20O.%20.pdf	42 (2) (0.53 %)
19	https://repo.nung.edu.ua/bitstreams/e601c0c4-42b5-4f8d-8d0e-84431e5c271c/download	29 (2) (0.37 %)
20	https://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/50009/1/%D0%9A%D0%A0%D0%91_%D0%A8%D0%BB%D1%8F%D1%85%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B0.pdf	27 (3) (0.34 %)
21	https://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/49979/1/%D0%9A%D0%A0%D0%91_%D0%9A%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%87.pdf	25 (2) (0.32 %)
22	https://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/49766/1/%D0%9A%D0%A0%D0%91_%D0%A1%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%B2.pdf	21 (2) (0.27 %)
23	https://ukrbudex.org.ua/storage/editor/files/113916c3bc1b39e9b8e5709064c3f9de.pdf	19 (2) (0.24 %)
24	http://ni.biz.ua/12/12_4/12_40864_raschet-osadok-otdelno-stoyashchego-fundamenta-metodom-posloynogo-summirovaniya.html	17 (2) (0.22 %)
25	https://e-construction.gov.ua/files/files/projdoc_source_materials/2023-07-20/d04e785b-5da6-4a0d-96da-da813ff9285e.pdf	15 (3) (0.19 %)
26	http://e.biblio.bru.by/bitstream/handle/12121212/5998/151.pdf	14 (2) (0.18 %)
27	https://er.nau.edu.ua/bitstream/NAU/23433/11/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D1%96%D0%B9.pdf	12 (1) (0.15 %)
28	https://e-construction.gov.ua/files/upload/f9e31f20-228c-11ec-a68d-73fa5af3411f.pdf	10 (2) (0.13 %)
29	https://e-construction.gov.ua/proj_exp_detail/3169302471373751573	7 (1) (0.09 %)
30	https://ela.kpi.ua/bitstreams/d408435f-bd76-4154-86bc-228395891e8d/download	7 (1) (0.09 %)
31	http://ep3.nuwm.edu.ua/5749/1/49%20%D0%B7%D0%B0%D1%85.pdf	6 (1) (0.08 %)
32	https://studfile.net/preview/9367477/page:2/	5 (1) (0.06 %)

Список прийнятих фрагментів

#	ЗМІСТ	КІЛЬКІСТЬ ОДНАКОВИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
	https://e-construction.gov.ua/files/upload/f9e31...	5 (0.06%)
1	ДБН В.2.6-31:2006	5 (0.06%)
	https://e-construction.gov.ua/files/files/projdo...	10 (0.13%)
1	ДБН В.2.6-31:2006	5 (0.06%)
2	ДБН В.2.6-31:2006	5 (0.06%)
	https://repo.nung.edu.ua/bitstreams/c078acdc-b39...	5 (0.06%)
1	ДБН В.1.2-2:2006	5 (0.06%)

https://e-construction.gov.ua/proj_exp_detail/31...		7 (0.09%)
1	ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010	7 (0.09%)
https://donnaba.edu.ua/docs/kafedry/kafedra-prom...		104 (1.32%)
1	Кваліфікаційний проєкт - ПЗ 3. РОЗРАХУНОК	5 (0.06%)
2	ДБН В.1.2-14:2018 «Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'...	40 (0.51%)
3	Д ДСТУ-Н Б В.1.2-16:2013 з урахуванням зміни No1	10 (0.13%)
4	Роза вітрів будується на основі ДСТУ-Н Б В.1.1 – 27:2010 «Будівельна кліматоло...	24 (0.31%)
5	$n = h/0,15$ 1500 150 10 шт. - визначаємо число проступей у марші $m = n - 1$ 9 ш...	25 (0.32%)
https://ukrbudex.org.ua/storage/editor/files/113...		11 (0.14%)
1	кількість осіб, які періодично перебувають на об'єкті — N2 120 осіб	11 (0.14%)
https://donnaba.edu.ua/docs/kafedry/kafedra-prom...		42 (0.53%)
1	4.4 ДСТУ-Н Б В.1.2-16: діє до відповідальності	8 (0.1%)
2	4. АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНІ РІШЕННЯ 4.1 Генеральний план 4.2 архітектурні рішен...	8 (0.1%)
3	ДБН А.3.2.2-2:2009. всі використовувані матеріали	6 (0.08%)
4	державної санітарно-епідеміологічної експертизи у відповідності зі ст 11 закон...	20 (0.25%)
https://ela.kpi.ua/bitstreams/d408435f-bd76-4154...		7 (0.09%)
1	Арк. No докум. Підпис Дата Арк. 20	7 (0.09%)
db_2024_102_192_018		6 (0.08%)
1	Зм. Арк. No докум. Підпис Дата	6 (0.08%)
https://odaba.edu.ua/upload/files/MV_do_KP_CHise...		13 (0.17%)
1	Висота (м) Експлуатаційне значення (Т/м2) Граничне значення (Т/м2) 0	13 (0.17%)
2025_Б_Проців Д.Я._Б-21-2_ІАБ_Ремонт гуртожитку		15 (0.19%)
1	під редакцією Глотова Н.М. та ДБН В.2.1-10:2018 «Основи та фундаменти споруд»	15 (0.19%)
https://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/49766/1...		21 (0.27%)
1	ДБН В.2.1-10:2018 «Основи і фундаменти будівель та споруд. Основні положення»	12 (0.15%)
2	ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження і впливи. Норми	9 (0.11%)