

Метадані

ДОКУМЕНТ

Заголовок

2026_ПЗ_Шейко О.О._ІАБ_Б-22-1

Автор

Шейко О.О.

Науковий керівник / Експерт

Артим В.І.

ІД документу

333732315

ОРГАНІЗАЦІЯ

Назва організації

Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas

підрозділ

Каф. БУД

ЗВІТ

Дата звіту

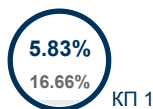
5/2/2026

Дата редагування

5/2/2026

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.



5613

Кількість слів



40648

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		28
Інтервали		0
Мікропробіли		0
Білі знаки		0
Парафрази (SmartMarks)		78

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	2024_ПЗ_Козоріз_Бм-23-2_ІАБЕ_Лабораторний корпус Леоні 12/15/2024	34 (0.61 %)

Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)

2	https://vkpm.org.ua/wp-content/uploads/2025/02/korpus-a.pdf	25 (0.45 %)
3	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	23 (0.41 %)
4	2024_ПЗ_Козоріз_Бм-23-2_ІАБЕ_Лабораторний корпус Леоні 12/15/2024 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	22 (0.39 %)
5	2024_ПЗ_Козоріз_Бм-23-2_ІАБЕ_Лабораторний корпус Леоні 12/15/2024 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	22 (0.39 %)
6	2025_Б_Неміш О.В._Б-21_ІАБ_бізнес центр Львів 6/6/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	21 (0.37 %)
7	2024_ПЗ_Козоріз_Бм-23-2_ІАБЕ_Лабораторний корпус Леоні 12/15/2024 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	20 (0.36 %)
8	2025_Стефурак М.О_Б-21_ІАБ_Багатоквартирний будинок Івано-Франківськ 6/5/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	17 (0.3 %)
9	2024_ПЗ_Козоріз_Бм-23-2_ІАБЕ_Лабораторний корпус Леоні 12/15/2024 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	17 (0.3 %)
10	2024_ПЗ_Козоріз_Бм-23-2_ІАБЕ_Лабораторний корпус Леоні 12/15/2024 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	17 (0.3 %)

Домашня база даних (11.47 %)



#	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
1	2024_ПЗ_Козоріз_Бм-23-2_ІАБЕ_Лабораторний корпус Леоні 12/15/2024 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	433 (39) (7.71 %)
2	2025_Стефурак М.О_Б-21_ІАБ_Багатоквартирний будинок Івано-Франківськ 6/5/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	94 (9) (1.67 %)
3	2025_Б_Неміш О.В._Б-21_ІАБ_бізнес центр Львів 6/6/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	68 (6) (1.21 %)
4	2025_Б_Цапар А.Р._Б-21_ІАБ_Будівництво адмінбудівлі у м. Болехів 6/6/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	27 (2) (0.48 %)
5	2025_Мурафа М.М._Б-21-1_ІАБ_Будівництво мотелю із рестораном Коломия 6/17/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	15 (3) (0.27 %)
6	2025_Тушер Т.О._Бз-21-1_ІАБ 6/14/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД)	7 (1) (0.12 %)

Програма обміну базами даних (1.1 %)



#	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
7	2015_706010101_Butakov_Lurii_Anatoliiovych_21321 10/25/2024 National University "Lviv Politechnika" (National University Lviv Politechnika)	48 (5) (0.86 %)
8	db_2023_191um_031 8/20/2024 O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv (O.M.Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv)	14 (2) (0.25 %)

Інтернет (4.08 %)



#	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
9	http://www.ltkintu.org.ua/wp-content/uploads/2020/02/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96-%D0%B2%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D1%96%D0%B2%D0%BA%D0%B8-%D0%B4%D0%BE-%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%83-%D1%82%D0%B0-%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%B7%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D1%96%D0%BB%D1%83-%D0%B4%D0%B8%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%83-2019-2020.pdf	37 (3) (0.66 %)
10	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	28 (2) (0.5 %)
11	http://ni.biz.ua/14/14_4/14_44437_oboznachenie-opasnoy-zoni.html	26 (4) (0.46 %)
12	https://vkpm.org.ua/wp-content/uploads/2025/02/korpus-a.pdf	25 (1) (0.45 %)
13	https://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/44025/1/KRM_Melnykova.pdf	17 (1) (0.3 %)
14	https://studfile.net/preview/9592208/	16 (1) (0.29 %)
15	http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0701-18/print	13 (2) (0.23 %)
16	https://studfile.net/preview/5225569/page:2/	13 (2) (0.23 %)
17	https://uscc.ua/frontend/web/uploads/page/images/normativnye%20dokumenty/ntd-u-rozrobci/dbn-v22-xx-sporudi-holodilnik%D1%96v-osnovi-proektuvannya-druga-redakts%D1%96ya-rev2.pdf	13 (1) (0.23 %)
18	http://online.budstandart.com.ua/catalog/doc-page?id_doc=78165	12 (1) (0.21 %)
19	https://repo.nung.edu.ua/bitstreams/c078acdc-b398-41ae-90d1-1438817b5bda/download	10 (1) (0.18 %)
20	https://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/44024/2/KRM_Tsubera.pdf	10 (1) (0.18 %)
21	http://8ref.com/17/referat_172364.html	9 (1) (0.16 %)



Список прийнятих фрагментів

#	ЗМІСТ	КІЛЬКІСТЬ ОДНАКОВИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
	https://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/44025/1...	17 (0.3%)
1	ДБН В.1.2-2:2006 «Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єк...	17 (0.3%)
	2025_Мурафа М.М._Б-21-1_ІАБ_Будівництво мотелю і...	5 (0.09%)
1	рисунку 1.1 наведено «Розу вітрів»	5 (0.09%)
	https://studfile.net/preview/9592208/	16 (0.29%)
1	вітрівнапрямку вітру, Пн Пн-Сх Сх Пд-Сх Пд Пд-Зх Зх Пн-Зх Січень повторення	16 (0.29%)
	2024_ПЗ_Козоріз_Бм-23-2_ІАБЕ_Лабораторний корпус...	319 (5.68%)
1	Середні швидкості за напрямками, м/с	6 (0.11%)
2	Середні швидкості за напрямками, м/с 4 4 444	9 (0.16%)
3	$R_{min} = 0,6 \text{ м}^2\text{-К/Вт}$. Вхідні двері виконуються із ущільненням притворів і встано...	13 (0.23%)
4	РОЗДІЛ 2 РОЗРАХУНКОВО-КОНСТРУКТОРСЬКИЙ 2.1 Розрахунок поперечної рами 2.1.1 Ви...	11 (0.2%)
5	споруджуваної будівлі наведені у таблиці	5 (0.09%)
6	Таблиця 2.1 - Постійні навантаження на покриття навантаження нормативне Навант...	34 (0.61%)
7	SPODROCK, $\rho=80 \text{ кг/м}^3$, $h=180 \text{ мм}$ 1,1 0,144 0,159 1,11,10,159	13 (0.23%)
8	покриття при кроці балок в 6,0 м Граничне навантаження - 3,57 кН/м; експлуатац...	13 (0.23%)
9	покриття: Граничне навантаження - 0,595 кН/м ² ; експлуатаційна навантаження - 0...	12 (0.21%)
10	$S_m = \gamma_m \cdot S_0 \cdot c \cdot B = 1,0 \cdot 6,0 \cdot 9,576 \text{ кН/м}$, де γ_m коефіцієнт надійності по граничних ...	16 (0.29%)
11	на погонний метр довжини рами	5 (0.09%)
12	$\omega = \gamma_m \cdot \omega_0 \cdot c \cdot B$, 2.2 де γ_m коефіцієнт надійності по граничних значеннях сніговог...	13 (0.23%)
13	Відповідно до додатку для житлових	5 (0.09%)
14	$B = 6 \text{ м}$ - крок колон згідно завданню на проектування).	8 (0.14%)
15	На рисунках 2.2 пасивного вітрового тиску	22 (0.39%)
16	вітрових навантажень, а їх результати	5 (0.09%)
17	$L_1 + L_2 + L_5$ таблиця 2.7 Розрахункові зусилля для головних балок покриття	11 (0.2%)
18	3. 0,9 4 2.2 Розрахунок позацентрово стиснутої колони 2.2.1 вихідні дані Мат...	20 (0.36%)
19	Радіус інерції відносно осі X і Y - $i_x = 12,3 \text{ см}$; $i_y =$	10 (0.18%)
20	на стійкість позацентрово-стиснутих елементів	5 (0.09%)
21	0,95 - коефіцієнт умов роботи, згідно п 2 табл. 5.1 ДБН В.2.6-198:2014;	12 (0.21%)
22	коефіцієнт впливу форми перерізу, що визначається за таблицею Ж.2 додатку Ж ДБ...	17 (0.3%)

23	таблиці Ж.3 додатку Ж ДБН В.2.6-198:2014 визначаємо коефіцієнт стійкості при п...	15 (0.27%)
24	в площині найбільшої жорсткості, їх іу що збігається із площиною симетрії, вик...	17 (0.3%)
25	1 додатку Ж ДБН В.2.6-198:2014 в залежності від та типу кривої стійкості. Для ...	22 (0.39%)
	http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0701-18/print	5 (0.09%)
1	відповідно до вимог ДБН В	5 (0.09%)
	https://donnaba.edu.ua/docs/kafedry/kafedra-prom...	23 (0.41%)
1	2-2009. всі використовувані матеріали повинні мати позитивний висновок державн...	23 (0.41%)
	https://vkpm.org.ua/wp-content/uploads/2025/02/k...	25 (0.45%)
1	відповідати вимогам ДСТУ EN 14351-1:2020 «Вікна та двері. Вимоги. Частина 1. В...	25 (0.45%)
	https://repo.nung.edu.ua/bitstreams/c078acdc-b39...	10 (0.18%)
1	РОЗДІЛ 3 ТЕХНОЛОГІЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ БУДІВНИЦТВА 3.1 Будівельний генеральний план	10 (0.18%)
	2015_706010101_Butakov_Lurii_Anatoliiovych_21321	21 (0.37%)
1	охоронного освітлення та робочого освітлення, необхідного для роботи у другу з...	15 (0.27%)
2	будівельного господарства на майданчику повинно забезпечувати	6 (0.11%)
	2025_Тушер Т.О_Бз-21-1_ІАБ	7 (0.12%)
1	ворота з написами в'їзд та «Виїзд» . також захищається небезпечна зона	7 (0.12%)
	http://ni.biz.ua/14/14_4/14_44437_oboznachenie-o...	26 (0.46%)
1	До зон постійно діючих небезпечних виробничих факторів	7 (0.12%)
2	неізолюваних струмоведучих частин електроустановок; - місця	5 (0.09%)
3	де можливе перевищення гранично допустимих концентрацій шкідливих речовин	8 (0.14%)
4	До зон потенційно небезпечних виробничих факторів	6 (0.11%)
	2025_Б_Цапар А.Р_Б-21_ІАБ_Будівництво адмінбуді...	15 (0.27%)
1	Техніко-економічні показники генерального плану: Площа споруджуваної будівлі 7...	15 (0.27%)
	http://online.budstandart.com/ua/catalog/doc-pag...	12 (0.21%)
1	Відповідно до вимог ДБН В.2.6-220:2017 «Покриття будівель і споруд»	12 (0.21%)
	https://uscc.ua/frontend/web/uploads/page/images...	13 (0.23%)
1	ДБН В.2.5-75:2013 Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення ...	13 (0.23%)
	2025_Стефурак М.О_Б-21_ІАБ_Багатоквартирний будин... <input checked="" type="checkbox"/>	94 (1.67%)

