

Метадані

ДОКУМЕНТ

Заголовок

2026_ПЗ_Шутяк Ю.З._ІАБ_Б-22-3

Автор

Шутяк Ю.З.

Науковий керівник / Експерт

Фафлей О.Я.

ІД документу

334050333

ОРГАНІЗАЦІЯ

Назва організації

Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas

підрозділ

Каф. БУД

ЗВІТ

Дата звіту

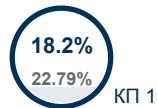
5/27/2026

Дата редагування

5/27/2026

Обсяг знайдених подібностей

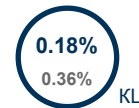
Коефіцієнт подібності визначає, який відсоток тексту по відношенню до загального обсягу тексту було знайдено в різних джерелах. Зверніть увагу, що високі значення коефіцієнта не автоматично означають плагіат. Звіт має аналізувати компетентна / уповноважена особа.



КП 1

11407

Кількість слів



КЦ

84349

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		34
Інтервали		0
Мікропробіли		0
Білі знаки		0
Парафрази (SmartMarks)		143

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	https://studfile.net/preview/9241662/page:15/	114 (1 %)

2	https://studfile.net/preview/9241662/page:13/	106 (0.93 %)
3	https://studfile.net/preview/12766328/page:2/	84 (0.74 %)
4	https://studfile.net/preview/9241662/	83 (0.73 %)
5	https://studfile.net/preview/9241662/page:14/	64 (0.56 %)
6	https://studfile.net/preview/9241662/page:14/	50 (0.44 %)
7	https://studfile.net/preview/9241662/page:3/	50 (0.44 %)
8	https://studfile.net/preview/9241662/page:14/	49 (0.43 %)
9	https://studfile.net/preview/12766328/page:2/	47 (0.41 %)
10	https://studfile.net/preview/9241662/page:14/	43 (0.38 %)

Домашня база даних



#	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
---	-----------	--

Програма обміну базами даних (4.62 %)



#	ЗАГОЛОВОК	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
---	-----------	--

1	Prusak_Nove budivnytstvo budynku-pansionatu.pdf 6/16/2025 National University of Water and Environmental Engineering (National University of Water and Environmental Engineering)	130 (10) (1.14 %)
2	2025_192_Смаглюк_А.М 6/21/2025 Lutsk National Technical University (Lutsk National Technical University)	59 (6) (0.52 %)
3	ПЗ ДП 123.docx 12/26/2024 National University of Water and Environmental Engineering (National University of Water and Environmental Engineering)	38 (3) (0.33 %)
4	Воробйов записка 5/20/2025 State Biotechnological University (Кафедра надійності та міцності машин і споруд ім. В. Я. Аніловича)	38 (1) (0.33 %)
5	192_Карпенко В.М._Проект багатопверхового житлового будинку із залізобетонним каркасом в місті Кропивницький Дарієнко В.В. 6/3/2025 Kherson State Agrarian and Economic University (Kherson State Agrarian and Economic University)	25 (2) (0.22 %)
6	КорачОО_МВм-61.docx 12/12/2021 Ternopil Ivan Pul'uj National Technical University (кафедра будівельної механіки)	23 (2) (0.2 %)
7	Dakhnova_Nove budivnytstvo restoranu (5).pdf 6/13/2025 National University of Water and Environmental Engineering (National University of Water and Environmental Engineering)	22 (1) (0.19 %)
8	Martseniuk_Nove budivnytstvo biblioteki v m. Kyiv.pdf 6/25/2025	19 (3) (0.17 %)

National University of Water and Environmental Engineering (National University of Water and Environmental Engineering)

9 2022_819201_БДПЦ-22_Хробак_Максим_Сергійович.docx 18 (3) (0.16 %)
12/13/2022
National University "Lviv Politechnika" (NULP2)

10 Проект нового будівництва лікувального корпусу багатопрофільної лікарні в м. Кривий ріг 15 (2) (0.13 %)
5/4/2026
Institute of Innovative Education of Kyiv National University of Construction and Architectur (Institute of Innovative Education of Kyiv National University of Construction and Architectur)

11 Визначення можливості перепрофілювання будівлі реабілітаційного центру в м. Чернігові під 14 (1) (0.12 %)
інфекційне відділення хворих на COVID-19
5/20/2021
National University Chernihiv Politechnika (NUCP) 2 (Дипломні роботи)

12 2024_192_Малиха_В.І. 13 (1) (0.11 %)
12/18/2024
Lutsk National Technical University (Lutsk National Technical University)

13 2025_192_Пашкуда_М.В. 12 (1) (0.11 %)
12/18/2025
Lutsk National Technical University (Lutsk National Technical University)

14 2025_192_Головенко_О.І 11 (1) (0.1 %)
12/14/2025
Lutsk National Technical University (Lutsk National Technical University)

15 Linyk_Nove_budivnytstvo_tsekhu_ochystky_promstokiv_avtozavodu.pdf 11 (1) (0.1 %)
6/24/2025
National University of Water and Environmental Engineering (National University of Water and Environmental Engineering)

16 Об'єднаний диплом Долич.docx 10 (2) (0.09 %)
6/23/2025
National University of Water and Environmental Engineering (National University of Water and Environmental Engineering)

17 2025_192_Мазурук_М.М. 9 (1) (0.08 %)
6/18/2025
Lutsk National Technical University (Lutsk National Technical University)

18 Попович антиплагіат.pdf 8 (1) (0.07 %)
6/23/2025
National University of Water and Environmental Engineering (National University of Water and Environmental Engineering)

19 Проект промислової будівлі у с. Вітрівка, Київської області.docx 8 (1) (0.07 %)
12/9/2022
National University "Zaporizhzhia Polytechnic" (Кафедра "Будівельне виробництво та управління проектами")

20 Проект семи поверхового житлового будинку в м. Миколаїв 6 (1) (0.05 %)
5/4/2026
Institute of Innovative Education of Kyiv National University of Construction and Architectur (Institute of Innovative Education of Kyiv National University of Construction and Architectur)

21 SysukAG_MBd-2.docx 6 (1) (0.05 %)
12/21/2019
Ternopil Ivan Pul'uj National Technical University (кафедра будівельної механіки)

22 2024_192_Жакун_С.Л 6 (1) (0.05 %)
12/5/2024

23	Проект готелю в м. Яремче Івано-Франківської області 5/4/2026 Institute of Innovative Education of Kyiv National University of Construction and Architectur (Institute of Innovative Education of Kyiv National University of Construction and Architectur)	6 (1) (0.05 %)
24	Магістерська робота Кулініч І М ПЦБ 51.pdf 12/18/2024 National University of Water and Environmental Engineering (National University of Water and Environmental Engineering)	5 (1) (0.04 %)
25	Sokh_Nove budivnytstvo tserkvy.pdf 6/24/2025 National University of Water and Environmental Engineering (National University of Water and Environmental Engineering)	5 (1) (0.04 %)
26	2018_826101_Баланецкий_Олександр_Олександрович.docx 11/28/2018 National University "Lviv Politechnika" (NULP2)	5 (1) (0.04 %)
27	ПРОЄКТ БУДІВНИЦТВА ЧОТИРИПОВЕРХОВОЇ ОФІСНОЇ БУДІВЛІ В М. ЗАПОРІЖЖІ 5/31/2024 National University "Zaporizhzhia Polytechnic" (Кафедра "Будівельне виробництво та управління проектами")	5 (1) (0.04 %)

Інтернет (18.17 %)



#	ДЖЕРЕЛО URL	КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
28	http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/31288/1/dyplom_Sysiuk.pdf	401 (35) (3.52 %)
29	https://studfile.net/preview/9241662/page:14/	281 (7) (2.46 %)
30	https://studfile.net/preview/12766328/page:2/	226 (6) (1.98 %)
31	https://studfile.net/preview/9241662/page:3/	193 (6) (1.69 %)
32	https://studfile.net/preview/9241662/page:13/	165 (7) (1.45 %)
33	http://4ua.co.ua/construction/va3bc79b4d53b88421316c37_0.html	117 (4) (1.03 %)
34	https://studfile.net/preview/9241662/page:15/	114 (1) (1 %)
35	https://studfile.net/preview/9241662/	91 (2) (0.8 %)
36	https://er.nau.edu.ua/bitstreams/61e4afe5-462b-4a29-b53f-1b7631545c86/download	89 (5) (0.78 %)
37	https://studfile.net/preview/11903834/	52 (2) (0.46 %)
38	https://studfile.net/preview/9241662/page:2/	49 (2) (0.43 %)
39	http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/21907/5/Metod_KR_TOB_Kovalchuk_2017.pdf	38 (5) (0.33 %)
40	https://core.ac.uk/download/pdf/33754871.pdf	36 (5) (0.32 %)
41	http://repo.snau.edu.ua/bitstream/123456789/3350/1/%D0%97%D0%BE%D1%81%D0%B8%D0%BC%20%D0%84%D0%BB%D1%96%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0.pdf	36 (2) (0.32 %)
42	https://dspace.kntu.kr.ua/bitstreams/1609f0d4-a946-41ff-a572-8b3dbec7612b/download	28 (3) (0.25 %)
43	https://e-construction.gov.ua/files/upload/f0a57720-5516-11ec-b87a-5526524c5847.pdf	24 (2) (0.21 %)
44	http://eprints.library.odeku.edu.ua/5398/1/VinogradskiyMD_VinogradskaAM_ShkanovaOM_Upr_per_s_2009.pdf	23 (4) (0.2 %)

45	http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/31304/1/dyplom_Stetsiura.pdf	20 (2) (0.18 %)
46	https://studfile.net/preview/9241662/page:4/	15 (1) (0.13 %)
47	https://core.ac.uk/download/pdf/32607003.pdf	13 (1) (0.11 %)
48	http://bmr.gov.ua/uploads/media/Zoning.pdf	12 (1) (0.11 %)
49	https://core.ac.uk/download/pdf/83143861.pdf	12 (1) (0.11 %)
50	http://eadnurt.diiit.edu.ua/bitstream/123456789/10475/2/Martseniuk.pdf	12 (2) (0.11 %)
51	http://online.budstandart.com.ua/catalog/doc-page?id_doc=78165	11 (1) (0.1 %)
52	https://kbg.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/51/2018/04/%D0%9F%D1%96%D0%B4%D1%80%D1%83%D1%87%D0%B%D0%B8%D0%BA_%D0%9E%D1%85%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%96_%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96.pdf	9 (1) (0.08 %)
53	https://e-construction.gov.ua/document_detail/doc_id=2698866505524709007/optype=6	6 (1) (0.05 %)

Список прийнятих фрагментів

#	ЗМІСТ	КІЛЬКІСТЬ ОДНАКОВИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ)
	https://e-construction.gov.ua/document_detail/do...	6 (0.05%)
1	Клас наслідків (відповідальності): СС2. категорія	6 (0.05%)
	https://e-construction.gov.ua/files/upload/f0a57...	24 (0.21%)
1	ДБН В.1.2-14:2018 «Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивно...	15 (0.13%)
2	ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва»	9 (0.08%)
	Проект промислової будівлі у с. Вітрівка, Київсь...	8 (0.07%)
1	відповідно до положень ДБН В.1.2-14:2018	8 (0.07%)
	http://bmr.gov.ua/uploads/media/Zoning.pdf	12 (0.11%)
1	Згідно ДБН В.2.2.-9-2009 "Громадські будинки та споруди. Основні положення"	12 (0.11%)
	192_Карпенко В.М._Проект багатоповерхового житло...	10 (0.09%)
1	включають: Таблиця 1.10 Техніко-економічні показники No п/п Назва Одиниця	10 (0.09%)
	Визначення можливості перепрофілювання будівлі р...	14 (0.12%)
1	Коефіцієнт К1 0,2 6 Коефіцієнт К 20,7 РОЗДІЛ 2 РОЗРАХУНКОВО-КОНСТРУКТИВНА ЧАСТ...	14 (0.12%)
	http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/31288/1/...	227 (1.99%)
1	2500 кг/м3 Навантаження враховується програмою автоматично Всього: 1,104 1,312...	16 (0.14%)
2	Таблиця 2.2. Збір навантажень на 1м2 покриття No пп Найменування навантаження	12 (0.11%)
3	Постійне навантаження 1 Рулонний килим, m 250 кг/м3 0,02 1,2 0,95 0,023 30 2 С...	17 (0.15%)

4	Постійне навантаження 1 Керамічна плитка на цементно - піщаному розчині, т 190...	16 (0.14%)
5	2500 кг/м3 Навантаження враховується програмою автоматично Всього: 1,992 2,439...	22 (0.19%)
6	0.00 61 армирование екстремумы Нотр. Хс (см) Yс (см) угол АХ низ (см) АУ низ (...)	25 (0.22%)
7	0.01 733.11 Отже, армуємо плиту перекриття окремими стержнями: з арматури 400	10 (0.09%)
8	Табл. 3.1. Визначення номенклатури та об'ємів робіт N п/п Види робіт Ескізи, ф...	38 (0.33%)
9	Влаштування пароізоляції S=a x b 100м2 17,87 70 Влаштування теплоізоляції	11 (0.1%)
10	S=a x b 100м2	7 (0.06%)
11	S=a x b 100м2 2,83 96 Вкладання плитки S=a x b 100м2	15 (0.13%)
12	S=a x b 100м2	7 (0.06%)
13	стін S=a x b 100м2	8 (0.07%)
14	стін S=a x b 100м2	8 (0.07%)
15	S=a x b 100м2	7 (0.06%)
16	стін S=a x b 100м2	8 (0.07%)
КорачОО_MBm-61.docx		7 (0.06%)
1	Характеристичне навантажен., кПа Коефіцієнти Розрахункове навантаження, кПа	7 (0.06%)
Prusak_Nove budivnytstvo budynku-pansionatu.pdf		17 (0.15%)
1	1,2 0,95 0,821 3 Утеплювач –плити мінераловатні, δ 0,15 м рт 100 кг/м3 0,150 ...	17 (0.15%)
2025_192_Пашкуда_М.В.		12 (0.11%)
1	Постійне навантаження 1 Вапняно-піщаний розчин, 0,02 м, т 1600 кг/м3	12 (0.11%)
2024_192_Малиха_В.І.		13 (0.11%)
1	кг/м3 0,125 1,2 0,95 0,266 0,483 Навантаження на 1 м.п. плити перекриття від	13 (0.11%)
https://studfile.net/preview/12766328/page:2/		51 (0.45%)
1	Снігове навантаження Сніговий район для м луцька ІV. Характеристичне значення ...	30 (0.26%)
2	Вітрове навантаження Вітровий район для м луцька ІV. Характеристичне значення ...	21 (0.18%)
https://er.nau.edu.ua/bitstreams/61e4afe5-462b-4...		75 (0.66%)
1	Характеристики матеріалів Клас бетону b 30 Вид бетону Розрахунковий опір бетон...	23 (0.2%)
2	Модуль пружності арматури 2 е 007 Клас повздожньої арматури (вздожж Y) А400С ...	12 (0.11%)
3	Клас поперечної арматури А 240 С Розрахунковий опір поперечної арматури на 2.1...	33 (0.29%)
4	Нотр. Мх Му Мху Qx Qy R	7 (0.06%)
http://4ua.co.ua/construction/va3bc79b4d53b88421...		35 (0.31%)
1	зсув: 0 Відстань до центрівРозрахунок за ІІ граничним станом проводився Ширин...	35 (0.31%)
http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/21907/5/...		13 (0.11%)

1	лю д. -г од ./м аш	6 (0.05%)
---	--------------------	-----------

2	Ро зц ін ка , г рн За	7 (0.06%)
---	-----------------------	-----------