

Метадані

ДОКУМЕНТ

Заголовок

2026_ПЗ_Мельник С.В._ІАБ_Б-22-1

Автор

Мельник С.В.

Науковий керівник / Експерт

Палійчук І.І.

ІД документу

333636587

ОРГАНІЗАЦІЯ

Назва організації

Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas

підрозділ

Каф. БУД

ЗВІТ

Дата звіту

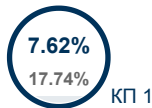
4/20/2026

Дата редагування

4/20/2026

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

5580

Кількість слів



КЦ

41802

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 | | 45 |
| Інтервали | | 0 |
| Мікропробіли | | 0 |
| Білі знаки | | 0 |
| Парафрази (SmartMarks) | | 91 |

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

| # | НАЗВА ТА АДРЕСА ДЖЕРЕЛА URL (НАЗВА БАЗИ) | КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ) |
|---|---|--|
| 1 | 2025_Мурафа М.М._Б-21-1_ІАБ_Будівництво мотелю із рестораном Коломия 6/17/2025 | 106 (1.90 %) |

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

| | | |
|----|---|-------------|
| 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) | 62 (1.11 %) |
| 3 | 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) | 42 (0.75 %) |
| 4 | 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) | 37 (0.66 %) |
| 5 | 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) | 29 (0.52 %) |
| 6 | 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) | 27 (0.48 %) |
| 7 | 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) | 23 (0.41 %) |
| 8 | http://inmad.vntu.edu.ua/portal/static/7B923468-F0FA-4BED-BE68-BF29152BC476.pdf | 21 (0.38 %) |
| 9 | 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) | 21 (0.38 %) |
| 10 | 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) | 20 (0.36 %) |

Домашня база даних (12.54 %)



| # | ЗАГОЛОВОК | КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ) |
|---|--|---|
| 1 | 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) | 378 (22) (6.77 %) |
| 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) | 286 (17) (5.13 %) |
| 3 | 2025_Б_Ковалюк А.В._Торговий центр у місті Бучач 6/10/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД) | 31 (3) (0.56 %) |
| 4 | 2025_Б_Магурська М.В._Б-21_ІАБ_Офісна будівля Хуст 6/11/2025 Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas (Каф. БУД) | 5 (1) (0.09 %) |

Програма обміну базами даних (0.70 %)



| # | ЗАГОЛОВОК | КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ) |
|---|---|---|
| 5 | 192_ПЦБ_ФедоровОВ2025БКП 5/29/2025 Vinnytsya National Technical University (БМГА) | 16 (2) (0.29 %) |

| | | |
|---|--|-----------------|
| 6 | Барчишин О.О. 3/25/2025 Odessa Applied College of Transport Technologies (Odessa Applied College of Transport Technologies) | 13 (1) (0.23 %) |
| 7 | 2019_81920007_Hrentser_Serhii_Andriiovych_66705 10/25/2024 National University "Lviv Politechnika" (National University Lviv Politechnika) | 10 (2) (0.18 %) |

Інтернет (4.50 %)



| # | ДЖЕРЕЛО URL | КІЛЬКІСТЬ ІДЕНТИЧНИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ) |
|----|---|--|
| 8 | https://e-construction.gov.ua/files/upload/2024-04-05/efdecdb3-a4f6-4979-bd63-a9f15a5228c5.pdf | 39 (4) (0.70 %) |
| 9 | https://repo.nung.edu.ua/bitstreams/66d380b3-0751-4a8a-abc2-04d6fc66456a/download | 34 (5) (0.61 %) |
| 10 | http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/31300/2/dyplom_Tsubera.pdf | 27 (2) (0.48 %) |
| 11 | https://studfile.net/preview/5283608/page:7/ | 22 (2) (0.39 %) |
| 12 | http://inmad.vntu.edu.ua/portal/static/7B923468-F0FA-4BED-BE68-BF29152BC476.pdf | 21 (1) (0.38 %) |
| 13 | https://e-construction.gov.ua/files/upload/2023-09-29/bc102f28-781a-4b4b-9366-6e743f0d02b9.pdf | 20 (2) (0.36 %) |
| 14 | https://studfile.net/preview/9367477/page:2/ | 18 (2) (0.32 %) |
| 15 | https://donnaba.edu.ua/docs/kafedry/kafedra-promyslove-ta-tsyvilne-budivnytstvo/2021/kvalifikatsiini-roboty/1/Unicheck/%D0%A0%D0%B0%D1%88%D0%B5%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D0%B9.pdf | 16 (2) (0.29 %) |
| 16 | https://e-construction.gov.ua/files/upload/2024-05-07/379b4981-b321-413a-9cbe-144b20d1ccac.pdf | 16 (2) (0.29 %) |
| 17 | https://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/36916/2/KRM_Pashko.pdf | 13 (2) (0.23 %) |
| 18 | http://inmad.vntu.edu.ua/portal/static/E2FD2F48-ED5B-4605-8DA7-C1C16D6A199E.pdf | 13 (1) (0.23 %) |
| 19 | https://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/50006/1/%D0%9A%D0%A0%D0%91_%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%81.pdf | 12 (1) (0.22 %) |

Список прийнятих фрагментів

| # | ЗМІСТ | КІЛЬКІСТЬ ОДНАКОВИХ СЛІВ (ФРАГМЕНТІВ) |
|---|---|---------------------------------------|
| | http://inmad.vntu.edu.ua/portal/static/7B923468-... | 21 (0.38%) |
| 1 | Техніко-економічні показники генерального плану: Площа ділянки 59199,9 м2; Пло... | 21 (0.38%) |
| | https://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/50006/1... | 12 (0.22%) |
| 1 | Пн Пн-Сх Сх Пд-Сх Пд Пд-3х 3х Пн-3х | 12 (0.22%) |
| | 2025_Б_Магурська М.В._Б-21_ІАБ_Офісна будівля Хуст | 5 (0.09%) |
| 1 | Повторюваність напрямку вітру, % 13,6 18,9 | 5 (0.09%) |
| | 2025_Б_Ковалюк А.В._Торговий центр у місті Бучач | 23 (0.41%) |
| 1 | Середні швидкості за напрямками, м/с 3,8 3,9 4,3 4 3,5 3,6 4,2 | 11 (0.20%) |
| 2 | Середні швидкості за напрямками, м/с 4,3 4,2 5,4 5,5 4,4 4,8 5,4 4,8 | 12 (0.22%) |

| | | |
|---|---|--------------------|
| 2025_Мурафа М.М._Б-21-1_ІАБ_Будівництво мотелю і... | | 246 (4.41%) |
| 1 | класу А400 с \varnothing 10-40 мм– $f_{yd} = 375$ МПа; $E_S = 2,0 \cdot 10^5$ МПа; – класу А400 с \varnothing 6... | 106 (1.90%) |
| 2 | Назва навантаження Коефіцієнт надійності по навантаженні Нормативне значення Р... | 37 (0.66%) |
| 3 | метр довжини маршу, ізпогонний0,95· | 13 (0.23%) |
| 4 | Визначаємо поперечну сила на опорі 2.14 2.5 Розрахунок по міцності перерізів, ... | 17 (0.30%) |
| 5 | розрахункова, ширина звисів полиці (рисунок | 5 (0.09%) |
| 6 | Розподіл стискаючих напруг у нормальному перерізі ребристого перекриття (а), й... | 20 (0.36%) |
| 7 | не більше при $h_f \geq 0,1 \cdot h \rightarrow 1/2$ відстані у світ між поздовжніми ребрами. в даному ... | 20 (0.36%) |
| 8 | $\xi_R = 0,604$ Визначаємо відносне плече внутрішньої пари сил: $\xi = 1 - 0,5 \cdot \xi \dots$ | 14 (0.25%) |
| 9 | площу перерізу поздовжньої робочої арматури: 2.25 прийнято по сортаменту стриж... | 14 (0.25%) |
| 2025_Стефурак М.О_Б-21_ІАБ_Багатоквартирний будин... | | 244 (4.37%) |
| 1 | сходових майданчиків. Реакція косоурів розміщена не у вертикальній площині ос... | 14 (0.25%) |
| 2 | момент. Проте якщо лобова балка монолітно з'єднана із плитою сходового майданч... | 17 (0.30%) |
| 3 | при довжині спірання $t = 90$ мм: 2.9 Визначаємо розрахунковий згинальний момент... | 13 (0.23%) |
| 4 | Фактичний і наведений переріз сходового маршу Висота2.7200 мм. Ширина ребра | 15 (0.27%) |
| 5 | товщині плити: $h_f = h_{пл} = 30$ мм. в елементах таврового перерізу | 8 (0.14%) |
| 6 | ширина полиці, що врахована під час розрахунку, обмежується. 35 По мірі віддал... | 29 (0.52%) |
| 7 | f_{ydc} - розрахунковий опір стиску арматурою f_{cd} - розрахунковий опір бетоном $a_s \dots$ | 42 (0.75%) |
| 8 | $\omega = 0,85 - 0,008 \cdot f_{cd} \cdot \gamma_c = 0,85 - 0,008 \cdot 14,5 \cdot 0,9 = 0,7456$ 2.14 γ_{c2} - коефіцієнт умов ро... | 62 (1.11%) |
| 9 | см2. У кожному ребрі встановлюється по одному плоскому каркасі визначаємо Коеф... | 21 (0.38%) |
| 10 | по сортаменту стрижневої арматури для армування повздовжніх ребер маршу 10 А40... | 23 (0.41%) |
| http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/31300/2/... | | 14 (0.25%) |
| 1 | внутрішньої системи господарсько-питного водопроводу, об'єднаного з протипожеж... | 14 (0.25%) |