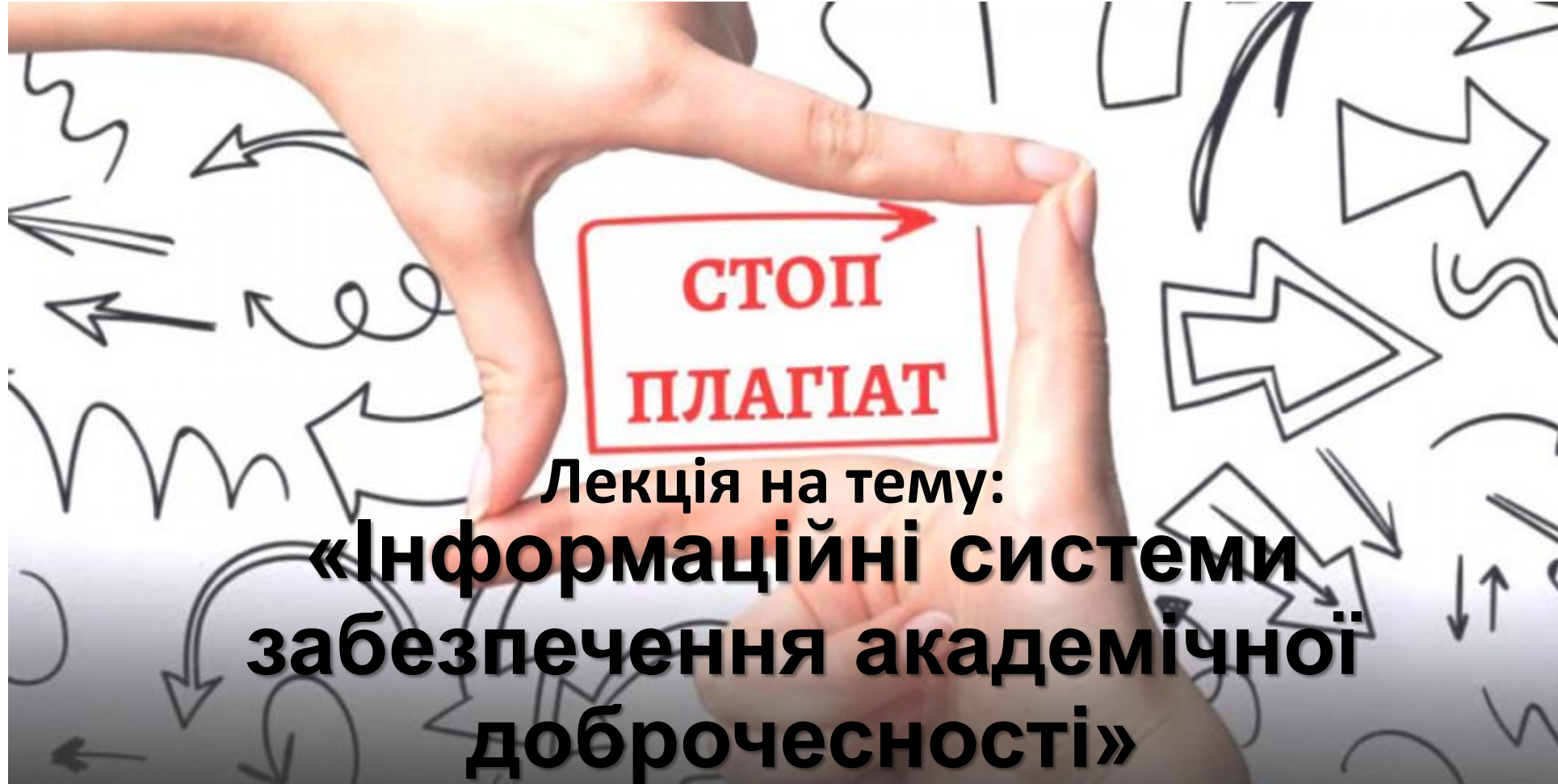


Черкаський державний технологічний університет

Кафедра комп'ютерних наук та системного аналізу



Лекція на тему:
**«Інформаційні системи
забезпечення академічної
добросовісності»**

Лектор: проф. Юрій Триус

ПЛАГІАТ

"Будьте чесними і з собою, і з людьми. Завжди робіть все вчасно, ніколи не здавайтеся, йдіть до своїх цілей, навіть якщо все погано."

Стів Джобс

Питання:



Академічна доброчесність в університеті;



Поняття плагіату, види і типи;



Цитування, оформлення посилань;



Програми перевірки наукових робіт на плагіат;



Інтерпретація звітів перевірки.

Академічна доброчесність в університеті



ст. 42 Закону України «Про освіту»

Академічна доброчесність - це сукупність етичних принципів та визначених законом правил, якими мають керуватися учасники освітнього процесу під час навчання, викладання та провадження наукової (творчої) діяльності з метою забезпечення довіри до результатів навчання та/або наукових (творчих) досягнень.

Академічна доброчесність в університеті

Складові академічної доброчесності



Академічна доброчесність в університеті

Складові академічної доброчесності

Кодекс академічної доброчесності Черкаського державного технологічного університету

ЧДТУ ЧЕРКАСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
CHERKASSY STATE TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Головна Про університет Підрозділи університету Вступаву Студенту Науова діяльність Нормативна база

Віт тут: ЧДТУ Нормативна база Нормативні документи діяльності ЧДТУ Документи, якими регулюється освітній процес Кодекс академічної доброчесності Черкаського державного технологічного університету

Середа, 21 квітня 2021 15:10

Кодекс академічної доброчесності Черкаського державного технологічного університету

Facebook Telegram Twitter Email + Екшн...

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЧЕРКАСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою ЧДТУ
Протокол № 7 від 23.12.2019,
зі змінами та доповненнями
протокол № 13 від 22.06.2021,
зі змінами та доповненнями
протокол № 3 від 13.09.2022

Голова вченої ради ЧДТУ
Олег ГРИГОР

Наказ ЧДТУ № 389/01 від 19.11.2019,
наказ ЧДТУ № 200/01 від 23.06.2021,
наказ ЧДТУ № 232/04 від 13.09.2022

**КОДЕКС АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ
ЧЕРКАСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО
ТЕХНОЛОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

ПОГОДЖЕНО
Студентська рада ЧДТУ
Протокол № 9 від 05.09.2022
В.о. Голови СР ЧДТУ
Ольга БАСАРАБ

Черкаси
2022

Сторінка 1 / 8

[Переглянути в повноекранному режимі](#)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЧЕРКАСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою ЧДТУ
Протокол № 7 від 23.12.2019,
зі змінами та доповненнями
протокол № 13 від 22.06.2021,
зі змінами та доповненнями
протокол № 3 від 13.09.2022

Голова вченої ради ЧДТУ

Олег ГРИГОР

Наказ ЧДТУ № 389/01 від 19.11.2019,
наказ ЧДТУ № 200/01 від 23.06.2021,
наказ ЧДТУ № 232/04 від 13.09.2022

**КОДЕКС АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ
ЧЕРКАСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО
ТЕХНОЛОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

ПОГОДЖЕНО

Студентська рада ЧДТУ
Протокол № 9 від 05.09.2022
В.о. Голови СР ЧДТУ

Ольга БАСАРАБ

Черкаси
2022

Академічна доброчесність в університеті

Складові академічної доброчесності

Порядок виявлення та встановлення фактів порушення академічної доброчесності в Черкаському державному технологічному університеті



Середа, 11 жовтня 2023 року, 21:52 Зараз в ЧДТУ вечір

ЧДТУ ЧЕРКАСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
CHERKASY STATE TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Головна Про університет Підрозділи університету Вступаву Студенту Наукова діяльність Нормативна база

Ві тут: ЧДТУ Нормативна база Нормативні документи діяльності ЧДТУ Документи, пов'язані з науковою діяльністю Порядок виявлення та встановлення фактів порушення академічної доброчесності в Черкаському державному технологічному університеті

Вікторія, 20 вересня 2022 09:45

Порядок виявлення та встановлення фактів порушення академічної доброчесності в Черкаському державному технологічному університеті

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЧЕРКАСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою ЧДТУ
Протокол № 3 від 12.09.2022
Голова вченої ради ЧДТУ
Олег ГРИГОР
Наказ ЧДТУ № 232/04 від 13.09.2022

**ПОРЯДОК
ВИЯВЛЕННЯ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ФАКТІВ
ПОРУШЕННЯ АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ
В ЧЕРКАСЬКОМУ ДЕРЖАВНОМУ
ТЕХНОЛОГІЧНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ**

ПОГОДЖЕНО
Студентська рада ЧДТУ
Протокол № 9 від 05.09.2022
В.о. голови СР ЧДТУ
Ольга БАСАРАБ

Сторінка 1 з 19

Переглянути в повноекранному режимі

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЧЕРКАСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою ЧДТУ
Протокол № 3 від 12.09.2022
Голова вченої ради ЧДТУ
Олег ГРИГОР
Наказ ЧДТУ № 232/04 від 13.09.2022

**ПОРЯДОК
ВИЯВЛЕННЯ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ФАКТІВ
ПОРУШЕННЯ АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ
В ЧЕРКАСЬКОМУ ДЕРЖАВНОМУ
ТЕХНОЛОГІЧНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ**

ПОГОДЖЕНО
Студентська рада ЧДТУ
Протокол № 9 від 05.09.2022
В.о. голови СР ЧДТУ
Ольга БАСАРАБ

Черкаси
2022

Академічна доброчесність в університеті



Дотримання академічної доброчесності науково-педагогічними та науковими працівниками передбачає:

ст. 42 Закону України «Про освіту»

- 1. посилання на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей;
- 2. дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права;
- 3. надання достовірної інформації про методики і результати досліджень, джерела використаної інформації та власну педагогічну (науково-педагогічну, творчу) діяльність;
- 4. контроль за дотриманням академічної доброчесності здобувачами освіти;
- 5. об'єктивне оцінювання результатів навчання.

Академічна доброчесність в університеті



Дотримання академічної доброчесності здобувачами освіти передбачає:

ст. 42 Закону України «Про освіту»

самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання (для осіб з особливими освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їхніх індивідуальних потреб і можливостей);

посилання на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей;

дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права;

надання достовірної інформації про результати власної навчальної (наукової, творчої) діяльності, використанні методики досліджень і джерела інформації.;

Академічна доброчесність в університеті

Порушенням академічної доброчесності вважається:

ст. 42 Закону України «Про освіту»



- оприлюднення (частково або повністю) наукових (творчих) результатів, отриманих іншими особами, як результатів власного дослідження (творчості) та/або відтворення опублікованих текстів інших авторів без зазначення авторства

академічний
плагіат



- оприлюднення (частково або повністю) власних раніше опублікованих наукових результатів як нових наукових результатів

самоплагіат



- свідомо зміна чи модифікація вже наявних даних, що стосуються освітнього процесу чи наукових досліджень

фальсифікація



- вигадування даних чи фактів, що використовуються в освітньому процесі або наукових дослідженнях

фабрикація



- виконання письмових робіт із залученням зовнішніх джерел інформації, крім дозволених для використання, зокрема під час оцінювання результатів навчання

списування



- надання завідомо неправдивої інформації щодо власної освітньої (наукової, творчої) діяльності чи організації освітнього процесу

обман



- надання (отримання) учасником освітнього процесу чи пропозиція щодо надання (отримання) коштів, майна, послуг, пільг чи будь-яких інших благ матеріального або нематеріального характеру з метою отримання неправомірної переваги в освітньому процесі

хабарництво



- свідоме завищення або заниження оцінки результатів навчання здобувачів освіти

необ'єктивне
оцінювання



Поняття плагіату, види і типи плагіату



ст. 50 Закону України «Про авторське право та суміжні права»

Плагіат - оприлюднення (опублікування), повністю або частково, чужого твору під іменем особи, яка не є автором цього твору

ч. 4 ст. 42 Закону України «Про освіту»,

Академічний плагіат – це «оприлюднення (частково або повністю) наукових (творчих) результатів, отриманих іншими особами, як результатів власного дослідження (творчості), та/або відтворення опублікованих текстів (оприлюднених творів мистецтва) інших авторів без зазначення авторства»

Поняття плагіату, види і типи плагіату



Вирізняють такі основні різновиди академічного плагіату:



Поняття плагіату, види і типи плагіату

ст. 10 Закону України «Про авторське право та суміжні права»



Виключення, які не є плагіатом:

- загально відомі знання;
- загально відомі факти;
- ідіоми (стійкий неподільний зворот мови, що передає єдине поняття, зміст якого не визначається змістом його складових елементів);
- ідеї або визначення, що широко розповсюджені та відомі;
- перефразування своїми словами фрази при перекладі з діалекту чи іншої мови, якщо не існує широко відомої фрази чи прийнятого офіційного перекладу;
- повідомлення про новини дня або поточні події, що мають характер звичайної прес-інформації;
- твори народної творчості (фольклору);

Поняття плагіату, види і типи плагіату

Виключення, які не є плагіатом:



ст. 10 Закону України «Про авторське право та суміжні права»

- видані органами державної влади у межах їх повноважень офіційні документи політичного, законодавчого, адміністративного характеру;
- державні символи України, державні нагороди, символи та знаки органів державної влади, Збройних Сил України та інших військових формувань тощо;
- грошові знаки;
- розклади руху транспортних засобів, розклади телерадіопередач,
- відомості з телефонних довідників та інших аналогічних баз даних;
- також не є плагіатом опублікування анонімного твору під власним іменем, оскільки у цьому випадку на анонімний твір авторське право не поширюється.

Цитування, оформлення посилань



ст. 1 Закону України «Про авторське право та суміжні права».

Цитата - порівняно короткий уривок з літературного, наукового чи будь-якого іншого опублікованого твору, який використовується, з обов'язковим посиланням на його автора і джерела цитування, іншою особою у своєму творі з метою зробити зрозумілими свої твердження або для посилання на погляди іншого автора в автентичному формулюванні

<http://uk.wikipedia.org/wiki>

Бібліографічне посилання - сукупність бібліографічних відомостей про цитований, розглядуваний або згадуваний в тексті документа інший документ, необхідних і достатніх для його загальної характеристики, ідентифікації та пошуку

Цитування, оформлення посилань

Правила цитування



Цитування має використовуватися у всіх випадках, коли в роботі використовуються дані, взяті зі сторонніх джерел, а не отримані або створені безпосередньо автором. Порухення вказаних нижче правил і їх недотримання має розцінюватися як плагіат:

якщо думка автора наводиться дослівно, то її слід взяти в лапки;

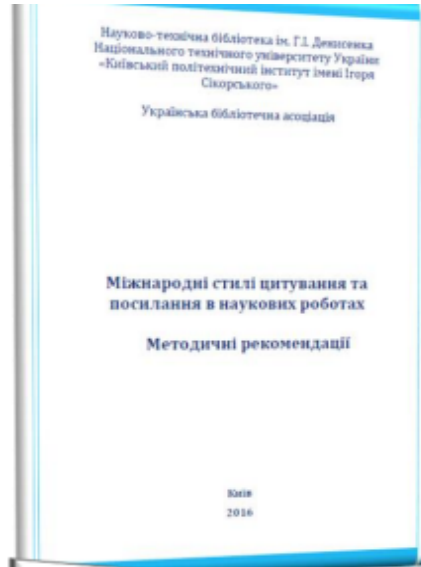
якщо цитується великий уривок тексту, то він може не братися в лапки, натомість виділяється або відбивається від решти тексту певним способом (набирається іншим кеглем, шрифтом, накресленням, відбивається від основного тексту більшими абзацними відступами тощо);

допускається скорочення цитати, яке не веде до викривлення думки автора. Місце скорочення має бути відзначене в цитаті квадратними дужками з трикрапкою всередині;

допускається перефразування цитати, зміна словоформ чи відмінків певних слів. В такому разі, цитата в лапки не береться, але в квадратних дужках обов'язково ставиться посилання на джерело (його порядковий номер зі списку використаної літератури, який додається до роботи);

в списку використаної літератури завжди слід вказувати навіть ті джерела, які використовувалися під час підготовки роботи і вивчення теми, навіть якщо прямих посилань чи цитувань цих джерел в роботі нема.

Цитування, оформлення посилань



Міжнародні правила цитування та посилання в наукових роботах : методичні рекомендації / автори-укладачі: О. Боженко, Ю. Корян, М. Федорець ; редколегія: В. С. Пашкова, О. В. Воскобойнікова-Гузєва, Я. Є. Сошинська, О. М. Бруй ; Науково-технічна бібліотека ім. Г. І. Денисенка Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» ; Українська бібліотечна асоціація. – Київ : УБА, 2016. – Електрон. вид. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). – 117 с.



1 липня 2016 р. в Україні набув чинності національний стандарт:

DSTU 8302:2015. БІБЛІОГРАФІЧНЕ ПОСИЛАННЯ. Загальні положення та правила складання / Нац. стандарт України. Вид. офіц. [Уведено вперше; чинний від 2016-07-01]. Київ : ДП «УкрНДНЦ», 2016. 17 с. (Інформація та документація). – З внесеними поправками.

Цитування, оформлення посилань

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ПЕРЕЛІК стилів оформлення списку наукових публікацій



НАКАЗ № 40 від 12.01.2017

Про затвердження Вимог до оформлення дисертації

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0155-17#Text>

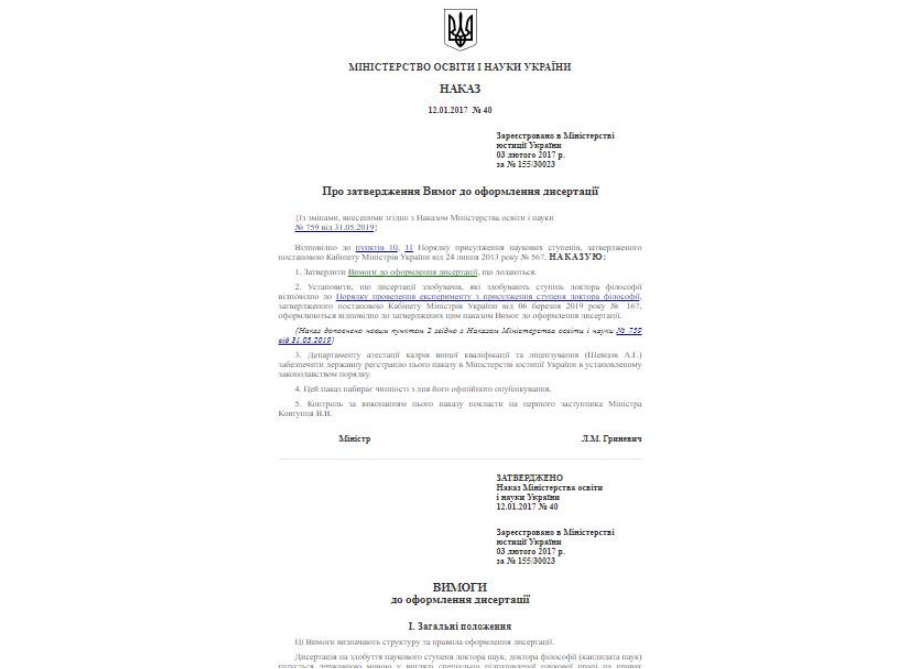
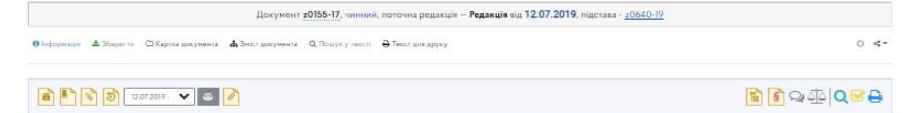
РЕКОМЕНДОВАНИЙ ПЕРЕЛІК

стилів оформлення списку наукових публікацій

1. MLA (Modern Language Association) style. *Стиль Асоціації сучасної мови, сфера застосування якого – гуманітарні науки*
2. APA^{1,2} (American Psychological Association) style. *Стиль Американської психологічної асоціації, сфера застосування якого – суспільні науки;*
3. Chicago/Turabianstyle¹. *Чикаго стиль, сфера застосування якого – фізичні, природничі та суспільні науки*
4. Harvard style¹. *Гарвардський стиль посилання, сфера застосування якого – гуманітарні науки та суспільні науки*
5. ACS (American Chemical Society) style. *Стиль Американського хімічного товариства, сфера застосування якого – хімія та інші природничі науки*
6. AIP (American Institute of Physics) style. *Стиль Американського інституту фізики, сфера застосування якого – фізика;*
7. IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) style. *сфера застосування якого – інженерія, електроніка, телекомунікації, інформатика та інформаційні технології;*
8. Vancouver style¹. *сфера застосування якого – медицина та фізичні науки*
9. OSCOLA. *сфера застосування якого – юриспруденція*
10. APS (American Physics Society) style¹.
11. Springer MathPhys Style¹.



Про затвердження Вимог до оформлення дисертації




Цитування, оформлення посилань

Засоби для генерування бібліографічних посилань

<https://www.grafiati.com/uk/>



Бібліографія Передплата Новини Інше ? Увійти 🇺🇦

We are proudly a **Ukrainian** website. Our country was attacked by Russian Armed Forces on Feb. 24, 2022. You can support the Ukrainian Army by following the link: <https://u24.gov.ua/>. Even the smallest donation is hugely appreciated. Слава Україні!

Усі ціни на нашому сайті знижено на 50% для громадян України. Просимо усіх, хто має можливість, перераховувати заощаджені кошти на потреби Збройних Сил України!

Інші публікації:

21.09.2022
Генератор посилань «Chicago 16» онлайн

08.07.2022
Генератор посилань ANSI/NISO Z39.29-2005 (R2010)

08.05.2022
Генератор посилань APA-6 онлайн

11.04.2022
Онлайн-генератор посилань CSE

Усі публікації →

Онлайн-генератор посилань за ДСТУ 8302:2015

Автор: Grafati • Оpubліковано: 8 січня 2022

Оформте джерело за ДСТУ 8302:2015 швидко й правильно

Оберіть тип джерела:

[Книга](#) [Сайт](#) [Стаття в журналі](#) [Відео \(онлайн\)](#) [Усі типи...](#)

Що таке ДСТУ 8302:2015?

ДСТУ 8302:2015 – це державний стандарт України, що регламентує принципи оформлення бібліографічних посилань на джерела інформації. Сьогодні ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання» – найновіший стандарт оформлення бібліографічних посилань в Україні, який широко застосовують при оформленні списків використаної літератури університети, наукові журнали та видавництва.

Розробником ДСТУ 8302:2015 є Державна наукова установа «Книжкова палата України імені Івана Федорова».

Які особливості має стандарт ДСТУ 8302:2015?

ДСТУ 8302:2015 – це стиль цитування, що використовується на національному рівні в Україні. Відповідно до Наказу Міністерства освіти і науки України № 40 від 12.01.2017 «Про затвердження вимог до оформлення дисертації», стиль ДСТУ 8302:2015 може застосовуватися для складання бібліографічного опису списку використаних джерел у дисертаціях.

Стандарт визначає три види посилань: позатекстові, внутрішньотекстові та підрядкові. Список бібліографічних посилань можуть наводити нумерованим або нумерованим. Зазвичай використовують нумерований список джерел, посилаючись на відповідні праці в тексті роботи через порядковий номер джерела та номер цитованої сторінки.

Правила складання бібліографічного посилання за ДСТУ 8302:2015 складні та передбачають значну кількість

ZO

Zot

Дозволяє дослідити формулювання Ця мета

На Scholar

знайти

Якщо локальні підтримки вебсторінок можуть бути окремі

The screenshot shows a Firefox browser window displaying the Wikipedia article for Abraham Lincoln. A Zotero 'Select Items' dialog box is open in the foreground, listing various items related to Abraham Lincoln. The 'The Life and Writings of Abraham Lincoln' item is selected. The dialog box has 'Select All' and 'Deselect All' buttons, as well as 'Cancel' and 'OK' buttons. In the background, the Wikipedia article is visible, showing sections for 'Primary sources' and 'External links'. The 'Primary sources' section lists several books, including 'Collected Works of Abraham Lincoln' and 'The Life and Writings of Abraham Lincoln'. The 'External links' section lists various online resources. The browser's address bar shows the URL 'http://en.wikipedia.org/wiki/Abraham_Lincoln'. The browser's menu bar includes 'File', 'Edit', 'View', 'History', 'del.icio.us', 'Bookmarks', 'Tools', and 'Help'. The browser's status bar at the bottom shows the Zotero extension icon and the text 'Done'.



узера Firefox.
) для власної
 зері (статті в
 нгл. reference

кі як Google
 кліками миші

ням, зберегти
 ітки (нотатки
 у (тільки для
 ної бібліотеки
 або зберегти

Цитування, оформлення посилань

Засоби для генерування бібліографічних посилань

zotero

<https://www.zotero.org/>



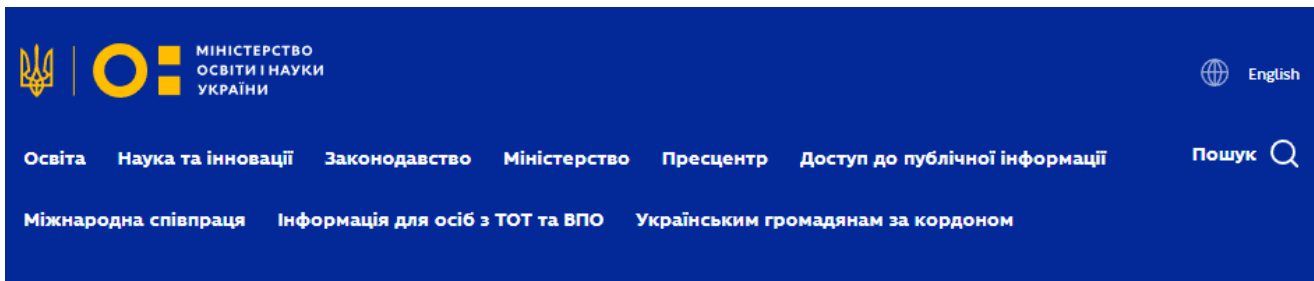
The screenshot shows the Zotero website interface. At the top, the Zotero logo is on the left, and navigation links for Groups, Documentation, Forums, Get Involved, Log In, and Upgrade Storage are on the right. The main content area features the text "Your personal research assistant" and "Zotero is a free, easy-to-use tool to help you collect, organize, annotate, cite, and share research." Below this is a red "Download" button and a note that Zotero is available for Mac, Windows, Linux, and iOS. A small inset window shows the Zotero desktop application with a list of items in a table and a detailed view of a selected item.

Title	Creator	Year
Guerre, maladie, empire. Les services de santé militaires en ...	Zaugg	2016
Officiers de santé et soignantes créoles face à la fièvre jaune	Nobi	2016
The Emergence of Tropical Medicine in France	Osborne	2014
Colonial Disease, Translation, and Enlightenment: Franco-Brit...	Charters	2014
Trading in Drugs through Philadelphia in the Eighteenth Centu...	Wilson	2013
The Medicines Trade in the Portuguese Atlantic World: Acquisi...	Walker	2013
Leprosy and Slavery in Suriname: Godfried Schilling and the Fr...	Snelders	2013
Medical Experimentation and Race in the Eighteenth-century ...	Schiebinger	2013
The Circulation of Bodily Knowledge in the Seventeenth-centu...	Gómez	2013
Circulation of Medicine in the Early Modern Atlantic World	Cook and Walker	2013
Synthesis of scholarship on "medicines" to restore focus o...		
Full Text PDF		

Item Type: Journal Article
Title: Circulation of Medicine in the Early Modern Atlantic World
Author: Cook, Harold J.
Author: Walker, Timothy D.
Abstract: The search for powerful drugs has caused people and commodities to move around the globe for many centuries, as it still does...
Publication: Social History of Medicine
Volume: 26
Issue: 3

Міжнародні сервіси відкритої науки

<https://mon.gov.ua/nauka/nauka-2/vidkrita-nauka/mizhnarodni-servisy-vidkrytoi-nauky>




[Головна](#) → [Наука](#) → [Наука](#) → [Відкрита наука](#) → [Міжнародні сервіси відкритої науки](#)

Міжнародні сервіси відкритої науки



ZENODO (zenodo.org): це сховище для збереження та надання доступу до наукових, навчальних, інформаційних матеріалів, відкритий і безкоштовний цифровий архів, що дозволяє дослідникам з усього світу та з усіх дисциплін розміщувати свої документи, дослідницькі дані та програмне забезпечення. Репозитарій розроблений в межах дії Європейської програми OpenAIRE і керується CERN. Сервіс дозволяє депонувати з різних наукових напрямів різні типи матеріалів: наукові статті, матеріали конференцій, презентації доповідей, первинні дослідницькі дані, препринти, плакати, набори даних, зображення, відео/аудіо, програмне забезпечення, уроки тощо. Розмір одного матеріалу не повинен перевищувати 50 ГБ.

 Надрукувати



OpenAIRE – це некомерційна організація, місія якої полягає у просуванні відкритих наукових досліджень та покращенні їхньої видимості, доступності, можливості спільного використання, повторного використання, відтворюваності та моніторингу результатів досліджень, заснованих на даних, у всьому світі. Організація керує європейською електронною інфраструктурою, що пропонує різноманітний набір державних **послуг** для прискорення впровадження відкритої науки, і підтримується мережею експертів, розміщених у ключових національних організаціях європейських країн – Національних бюро відкритого доступу.



FAIR-Checker – це онлайн-інструмент, який допомагає вченим автоматизувати оцінки FAIR. Він допомагає розпорядникам даних оцінювати якість метаданих та визначати пріоритети відповідних метаданих. FAIR-Checker, представлений на різних наукових заходах та опублікований у журналі «Біомедична семантика», широко використовується, і в 2024 році щомісяця проводилося в середньому 115 000 оцінок показників FAIR.

Міжнародні сервіси відкритої науки



ZENODO (zenodo.org) - це сховище для збереження та надання доступу до наукових, навчальних, інформаційних матеріалів, відкритий і безкоштовний цифровий архів, що дозволяє дослідникам з усього світу та з усіх дисциплін розміщувати свої документи, дослідницькі дані та програмне забезпечення.

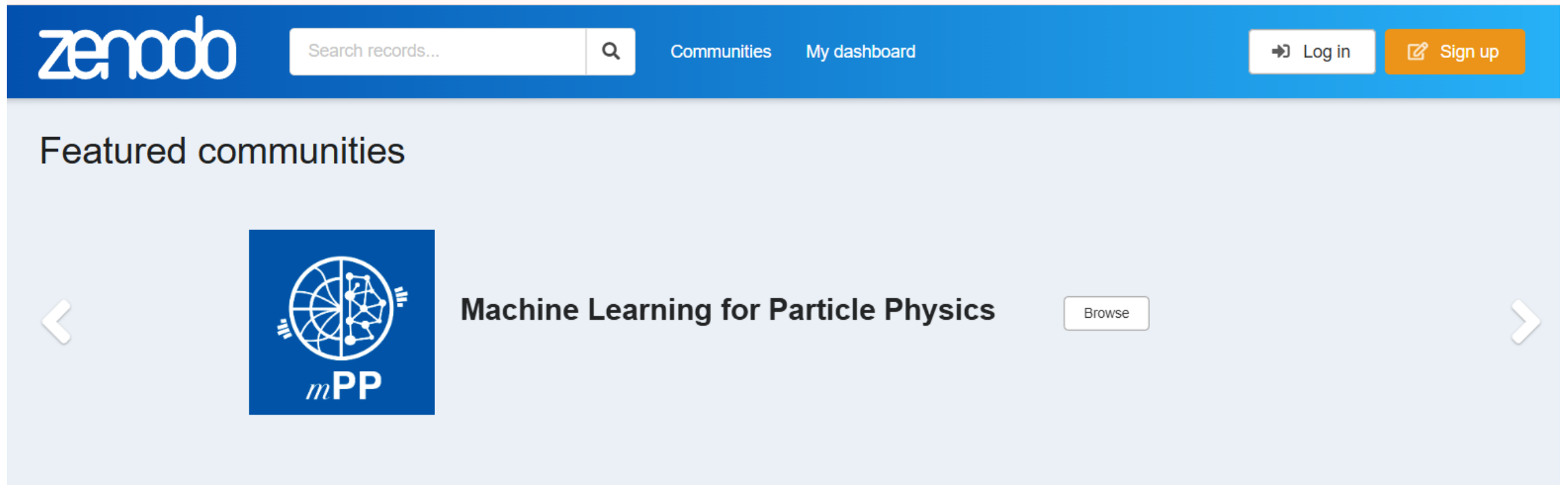
Репозитарій розроблений в межах дії Європейської програми OpenAIRE і керується CERN*. Сервіс дозволяє депонувати з різних наукових напрямів різні типи матеріалів: наукові статті, матеріали конференцій, презентації доповідей, первинні дослідницькі дані, препринти, плакати, набори даних, зображення, відео/аудіо, програмне забезпечення, уроки тощо.

Розмір одного матеріалу не повинен перевищувати 50 ГБ.

* CERN – це Європейська організація з ядерних досліджень (фр. Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire).

Міжнародні сервіси відкритої науки

ZENODO (zenodo.org)



The screenshot shows the Zenodo website header and a featured community card. The header is a blue bar with the Zenodo logo on the left, a search bar with the text "Search records..." and a magnifying glass icon, and navigation links for "Communities" and "My dashboard". On the right side of the header are "Log in" and "Sign up" buttons. Below the header, the "Featured communities" section is displayed. A prominent card for the "Machine Learning for Particle Physics" community is shown, featuring a blue square icon with a white globe and network diagram, and the text "mPP". To the right of the icon is the community name "Machine Learning for Particle Physics" and a "Browse" button. Navigation arrows are visible on either side of the featured card.


Recent uploads

October 22, 2025 (v1)

Presentation

Open

Data Visualisation – Data Days Autumn 2025

Dybwad, Christine ; Mashchak, Andrew ; Winterseth, Torstein

Uploaded on October 23, 2025

Why use Zenodo?

- **Safe** — Your research is stored safely for the future in CERN's Data Centre for as long as CERN exists
- **Trusted** — Built and operated by CERN and OpenAIRE to ensure that everyone can join in Open Science

Міжнародні сервіси відкритої науки



Чому варто використовувати Zenodo?

Безпечний — ваші дослідження безпечно зберігаються для майбутнього в центрі обробки даних CERN доти, доки існує CERN.

Надійний — створений та керований CERN та OpenAIRE, щоб забезпечити можливість кожного долучитися до відкритої науки.

Цитування — кожному завантаженню присвоюється *цифровий ідентифікатор об'єкта (DOI)*, щоб зробити їх цитованими та відстежуваними.

Без часу очікування — завантаження стають доступними онлайн, щойно ви натискаєте кнопку «Опублікувати», а ваш DOI реєструється протягом кількох секунд.

Відкритий чи закритий — діліться, наприклад, анонімними даними клінічних випробувань лише з медичними працівниками через наш режим обмеженого доступу.

Версіонування — легко оновлюйте свій набір даних за допомогою нашої функції керування версіями.

Інтеграція з GitHub — легко зберігайте свій репозиторій GitHub у Zenodo.

Статистика використання — усі завантаження відображають статистику використання, що відповідає стандартам.

Міжнародні сервіси відкритої науки



Open AIRE (<https://www.openaire.eu/>) – це некомерційна організація, місія якої полягає у просуванні відкритих наукових досліджень та покращенні їхньої видимості, доступності, можливості спільного використання, повторного використання, відтворюваності та моніторингу результатів досліджень, заснованих на даних, у всьому світі.

Організація керує **європейською електронною інфраструктурою**, що пропонує різноманітний набір державних **послуг** (<https://catalogue.openaire.eu/>) для прискорення впровадження відкритої науки, і підтримується мережею експертів, розміщених у ключових національних організаціях європейських країн – Національних бюро відкритого доступу.

Міжнародні сервіси відкритої науки

[Open AIRE](https://www.openaire.eu/) (<https://www.openaire.eu/>)



Services

Training

Support

Community

Open Science In Europe

About Us



Sign In

Open Science Starts Here

Worldwide Open Scholarly Communication Infrastructure

Supporting global research excellence through trusted infrastructure for open access, data sharing, and scholarly communication.

Explore Services

Join our Community

A banner for OpenAIRE featuring a woman and a man in front of a globe. The woman is wearing glasses and a white top, and the man is wearing a dark shirt. They are both smiling. The OpenAIRE logo is in the top left corner of the banner. The text "Meet the New Chair of the Executive Board!" is overlaid on the image. A "Read more" button is in the bottom right corner.

**Meet the New Chair
of the Executive Board!**

Read more

Міжнародні сервіси відкритої науки



FAIR-Checker (<https://fair-checker.france-bioinformatique.fr/>) – це онлайн-інструмент, який допомагає вченим автоматизувати оцінки FAIR* та надає постачальникам даних можливість покращувати якість своїх цифрових ресурсів.

Цей інструмент допомагає розпорядникам даних оцінювати якість метаданих та визначати пріоритети відповідних метаданих.

Постачальники даних та споживачі можуть перевірити, наскільки FAIR є веб-ресурсами. Розробники можуть досліджувати та перевіряти метадані, представлені у веб-ресурсах.

FAIR-Checker, представлений на різних наукових заходах та опублікований у журналі «Біомедична семантика», широко використовується, і в 2024 році щомісяця проводилося в середньому 115 000 оцінок показників FAIR.

***FAIR** – це аббревіатура, яка розшифровується як **Findable** (Знайдений), **Accessible** (Доступний), **Interoperable** (Сумісний), **Reusable** (Повторно Використовуваний).

Міжнародні сервіси відкритої науки

[FAIR-Checker](https://fair-checker.france-bioinformatique.fr/) (<https://fair-checker.france-bioinformatique.fr/>)

FAIR-Checker Check Inspect About us API

Documentation Statistics Feedbacks  Github

FAIR-Checker

Improve the FAIRness of your web resources

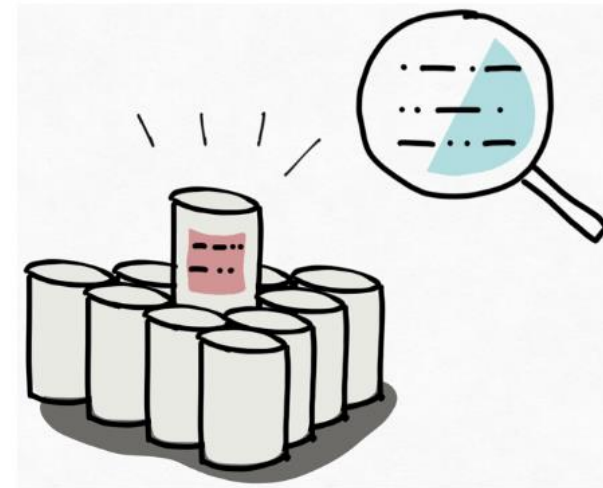
Welcome

FAIR-Checker is a tool aimed at assessing FAIR principles and empowering data provider to enhance the quality of their digital resources.

Data providers and consumers can **check** how FAIR are web resources. Developers can explore and **inspect** metadata exposed in web resources.

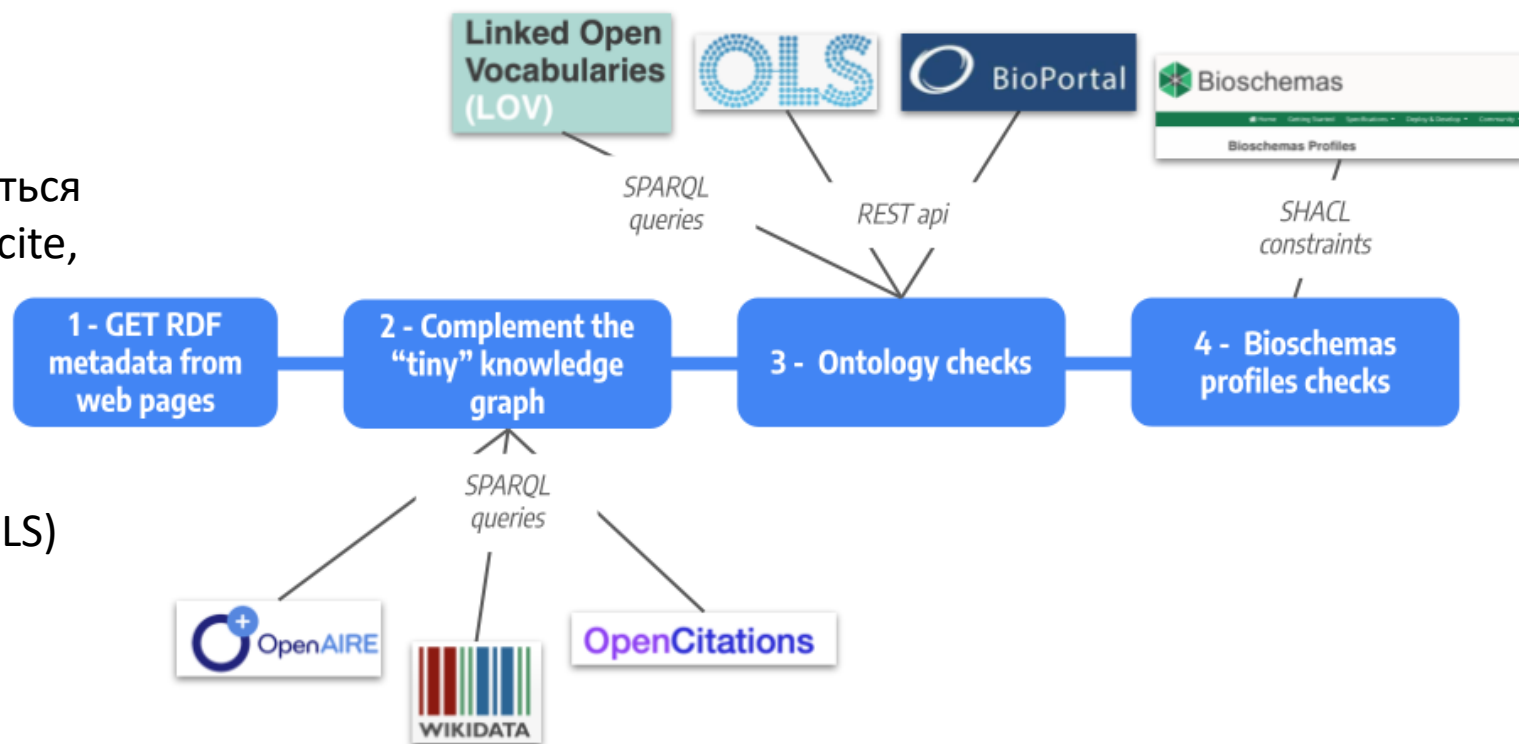
Check ✓

Inspect 🔍



Міжнародні сервіси відкритої науки

FAIR-Checker використовує технології семантичного вебу для перевірки того, чи метадані використовують стандарти та визнані онтології або контрольовані словники. Спочатку вбудовані семантичні анотації витягуються з веб-сторінок, формуючи мінімальний граф знань (**крок 1**). Потім цей мінімальний граф знань доповнюється на основі вже розгорнутих графів знань: Datacite, OpenAire, WikiData (**крок 2**). Нарешті (**крок 3**), отриманий граф знань тестується, щоб перевірити, чи класи та властивості розпізнаються через Linked Open Vocabularies (LOV), Ontology Lookup Service (OLS) або Bioportal. Остання перевірка (**крок 4**) полягає у зв'язці метаданих ресурсу з профілями спільноти Bioschemas.



Програми перевірки наукових робіт на плагіат



Наукова бібліотека університету здійснює перевірку наукових текстів, на наявність академічного плагіату з використанням програмно-технічних засобів за допомогою інформаційної онлайн системи виявлення збігів /ідентичності/ схожості, за допомогою онлайн-сервісу **Turnitin**.

Також, відділ аспірантури ЧДТУ за допомогою цієї системи перевіряє на плагіат дисертаційні роботи здобувачів наукового ступеня доктора філософії.

Для самостійної перевірки власних наукових доробків можна використовувати інших подібні онлайн-сервіси.



Програми перевірки наукових робіт на плагіат



 **turnitin** <http://turnitin.com/>

<https://uk.wikipedia.org/wiki/Turnitin>

Turnitin — це онлайн-сервіс, з виявлення подібностей, який належить американській компанії Turnitin, LLC (США, Окланд), яка є дочернім підприємством **Advance Publications**.

Заснований у 1998 році, Turnitin надає свої послуги шляхом продажу ліцензії на використання свого сервісу університетам та школам. Після купівлі, дані навчальні заклади можуть використовувати **веб-сайт** даного сервісу за моделлю **програма як сервіс** (SaaS) для того, щоб перевіряти роботи студентів на наявність плагіату. Перевірка відбувається шляхом порівняння документів із базою даних матеріалів Turnitin та вмістом інших вебсайтів. Результатом роботи сервісу є виявлення подібності із уже існуючими, чужими матеріалами. Також, результати Turnitin можна використовувати не тільки для виявлення плагіату, але й як засіб оцінювання робіт, щоб допомогти студентам уникати помилок та покращувати свої академічні тексти.



Програми перевірки наукових робіт на плагіат



 **turnitin** <http://turnitin.com/>

Крім основного сервісу, Turnitin, LLC також керує інформаційним веб-сайтом plagiarism.org та пропонує аналогічну послугу виявлення плагіату для редакторів газет, видавців книг та журналів під брендом iThenticate.

Програмне забезпечення Turnitin перевіряє роботи на унікальність за допомогою власного алгоритму, порівнюючи їх з певними базами даних робіт. Програма здійснює перевірку на основі власних баз даних та академічних баз даних, із якими Turnitin має ліцензійні угоди.

На початку 2023 року Turnitin презентував функцію, метою якої є виявлення контенту, згенерованого програмами штучного інтелекту, такими як ChatGPT. Однак, точність такого виявлення залишається темою для дискусій.

Програми перевірки наукових робіт на плагіат



 **turnitin** <http://turnitin.com/>



AI writing now includes AI bypasser detection!

[Learn more →](#)



[Why Turnitin](#)

[Solutions](#)

[Resources](#)

[Partners](#)

[Media Center](#)



[Support](#)

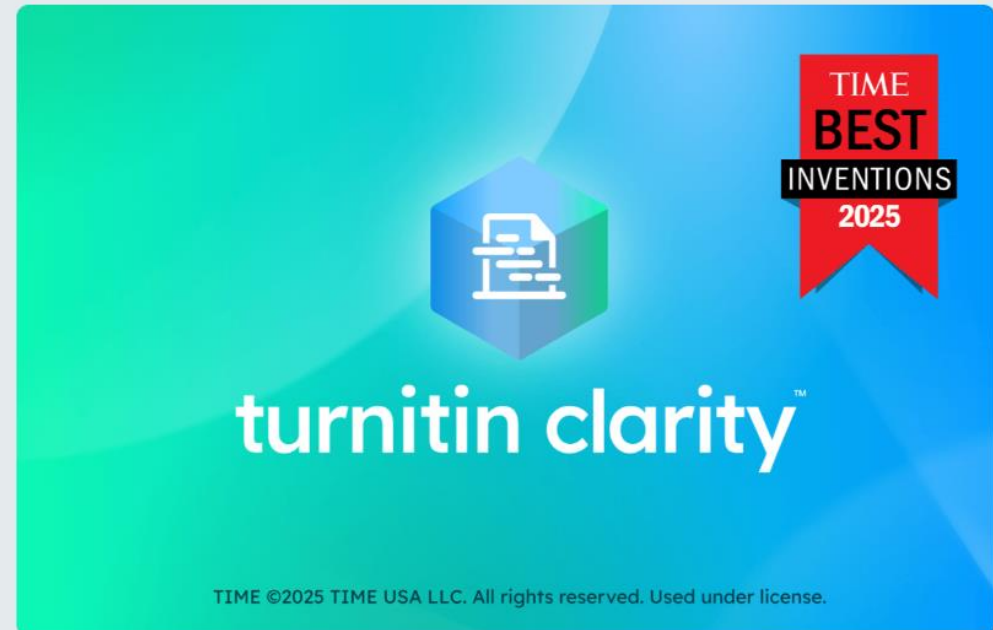
[Contact Sales](#)

[Log In](#)

Bring transparency to the writing process with Turnitin Clarity

Named to TIME's Best Inventions of 2025, Turnitin Clarity unlocks the full story behind every student submission, from first to final draft, all while guiding responsible AI use, and building trust between students and educators.

[Discover more →](#)



TIME ©2025 TIME USA LLC. All rights reserved. Used under license.

Програми перевірки наукових робіт на плагіат



Unicheck (попередня назва — Unplag.com) — платний онлайн-сервіс пошуку [плагіату](#), який перевіряє текстові документи на наявність запозичених частин тексту з відкритих джерел в [Інтернеті](#) чи внутрішньої бази документів користувача. Сервіс підтримує [DOC](#), [docx](#), [rtf](#), [txt](#), [odt](#), [HTML](#), [zip](#) та [PDF](#) формати.

Сервіс пошуку плагіату Unicheck може застосовуватися як для індивідуального використання — студентами, журналістами, письменниками, публіцистами, науковцями, вчителями — так і для корпоративного використання в школах, коледжах, закладах вищої освіти.

Індивідуальне використання

Для використання сервісу потрібно пройти процес реєстрації. Сервіс працює онлайн і доступний українською, англійською, німецький, іспанською, турецькою, французькою та іншими мовами. У січні 2018 р. компанія випустила додаток для Google Docs.

Корпоративне використання

Unicheck також має корпоративний пакет для закладів вищої освіти, коледжів та шкіл. Корпоративні користувачі можуть використовувати сервіс пошуку плагіату в онлайн-режимі або інтегрувати Unicheck в [системи управління навчанням](#) ([Moodle](#), Canvas, Blackboard, Sakai, Schoology, [Google Classroom](#)) через [плагін](#) або [API](#).

Програми перевірки наукових робіт на плагіат

UNICHECK : <https://unichек.com/uk-ua>



UNICHECK

Чому Unichек Рішення ▾ Ціни Підтримка ▾

Увійти

Розпочати

Unichек з Україною в серці [ua](#) ❤️

UNICHECK

Чому Unichек Рішення ▾ Ціни Підтримка ▾

Увійти

Розпочати

Безкоштовна перевірка на плагіат у Unichек

Показник текстових збігів

Пошук по більш ніж 40 мільярдам вебресурсів та відкритим базам даних

Вичерпний інтерактивний звіт

З активними посиланнями на джерела текстових збігів та можливістю редагувати цитати і список використаних джерел

0 / 200 слів

Завантажити файл

Перевірити

<https://unichек.com/uk-ua/free-plagiarism-checker-online>

Програми перевірки наукових робіт на плагіат



Оригінальність тексту — це поняття, протилежне плагіату. Чим більше плагіату в тексті, тим менше його оригінальність і навпаки - чим менше плагіату, тим унікальність даного тексту вища. Справедливою є наступна формула:

$$\% \text{ плагіату} + \% \text{ оригінальності} = 100\%$$

Наприклад, якщо програма перевірки рівня плагіату (антиплагіат) показує, що оригінальність певного тексту становить 70%, це означає, що 30% цього тексту - неоригінальні. Тобто з точки зору програми перевірки 30% у цьому випадку - плагіат.



Олексій

Завантажено: 02/05/2019

Перевірено: 02/05/2019

Інтернет + Бібліотека

80.23% Оригінальність

19.77% Схожість

226 Джерела

1. https://mgutunn.ru/work/458615/Formuvannya-logichnogo-mislennya-molodshix	7.81%
2. https://geci.cn.ua/work/458615/Formuvannya-logichnogo-mislennya-molodshix	7.81%
3. https://www.BiblioFond.ru/view.aspx?id=862882	7.24%
4. http://stud.wiki/pedagogics/3c0b65635b3bc69b5c43a88421316d26_0.html	5.29%
5. https://knowledge.allbest.ru/pedagogics/3c0b65635b3bc69b5c43a88421316d26_0.html	5.29%
6. https://studexpo.ru/218337/pedagogika/umovi_formuvannya_logichnogo_mislennya_molodshih_sh...	3.85%
7. http://ped.bobrodobro.ru/60171	3.85%
8. https://knowledge.allbest.ru/pedagogics/3c0b65625a3ad69b4c43a89421306c27_0.html	3.2%
9. http://dipiomba.ru/work/102161	3.2%
10. https://www.BiblioFond.ru/view.aspx?id=700070	3.2%
11. http://dodiplom.ru/ready/102161	3.2%
12. http://stud.wiki/pedagogics/3c0b65635b3bc69b5c43a88421316d26_1.html	2.74%
13. https://knowledge.allbest.ru/pedagogics/3c0b65635b3bc69b5c43a88421316d26_1.html	2.74%
14. https://otherreferats.allbest.ru/psychology/00688654_0.html	2.37%
15. https://revolution.allbest.ru/pedagogics/01025138_1.html	2.22%
16. https://studopedia.info/3-13623.html	2.13%
17. http://myuniversity.ru/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%...	2.13%
18. https://infopedia.su/16x1552d.html	2.13%
19. http://www.refs.in.ua/metodika-vikoristannya-informacijnih-tehnologij-u-pochatkovij.html?page=16	2.13%
20. http://ua.comdocs.org/docs/index-178218.html?page=21	2.13%
21. http://ua.comdocs.org/docs/index-178218.html?page=21	2.13%

Програми перевірки наукових робіт на плагіат

UNICHECK : <https://unicheck.com/uk-ua>



ОГЛЯД МОЖЛИВОСТЕЙ ОНЛАЙН
Кафедра Комп'ютерних Наук та Системного Аналізу | Перевірено 20.10.2022, 20:41:07 GMT-3

Панель інструментів
Всі інструменти в одному місці.

ОГЛЯД МОЖЛИВОСТЕЙ ОНЛАЙН

Мінтій І., Вакалюк Т., Іванова С.
Інститут цифровізації освіти Національної академії педагогічних наук України, Київ, Україна

Анотація. Під час написання дослідження велике значення від самого початку має зручність і швидкість виконання усіх процесів – від самого початку – пошуку матеріалів, їх аналізу аж до завершення певного етапу і поширення результатів. Більшість користувачів використовують для різних процесів різні сервіси – це можуть бути і звичайні пошукові системи, наукометричні бази даних, бібліотечні референс-менеджери, сповіщення, підписки та інше. Проте існують сервіси, що надають можливість виконувати усі ці дії. Наприклад, онлайн-сервіс Lens. Вітчизняні розробки щодо використання цього сервісу станом на сьогодні відсутні. В роботі розглянуто основні аспекти щодо пошуку, аналізу, упорядкування, оновлення та поширення матеріалів дослідження, використовуючи сервіс Lens. Сервіс має інтуїтивно зрозумілий інтерфейс. Lens має набагато ширші можливості, ніж це розглянуто у дослідженні, а їх розгляд є напрямом подальших досліджень.

Ключові слова: референс-менеджери, наукометричні бази даних, сповіщення, Scopus, Mendeley, Lens.

Вступ. Сьогодні дані оновлюються надзвичайно швидко і кожен дослідник потребує зручних інструментів пошуку, аналізу, упорядкування, оновлення та поширення матеріалів дослідження. Звісно ж, усі ці процеси можна реалізувати за допомогою використання досить знайомих усім сервісів:

- пошук: пошукові системи (наприклад, Google пошук);
- аналіз: наукометричні бази даних (наприклад, Scopus, інструмент «Analyze search results»);
- упорядкування: наукометричні бази даних, бібліотечні референс-менеджери (наприклад,

СХОЖІСТЬ 2.15% ЦИТАТИ 0% ВИЛУЧЕННЯ 0%

Всі джерела Інтернет Бібліотека

всього знайдено: 11 вилучено: 0

2.15% Джерело збігів з Бібліотеки



Ім'я користувача: Кафедра Комп'ютерних Наук та Системного Аналізу
ID перевірки: 1012470020
Дата перевірки: 20.10.2022 20:41:07 EEST
Тип перевірки: Doc vs Internet + Library
Дата звіту: 20.10.2022 20:48:07 EEST
ID користувача: 100010397

Назва документа: ОГЛЯД МОЖЛИВОСТЕЙ ОНЛАЙН
Кількість сторінок: 2 Кількість слів: 466 Кількість символів: 3659 Розмір файлу: 15.98 KB ID файлу: 1012292970

2.15% Схожість

Найбільша схожість: 2.15% з Інтернет-джерелом (https://www.kspu.edu/FileDownload.ashx/Dissar_Yurzhenko.pdf?id=25f)

2.15% Джерела з Інтернету 7 Сторінка 4

2.15% Джерела з Бібліотеки 4 Сторінка 4

0% Цитат

Вилучення цитат вимкнено

Вилучення списку бібліографічних посилань вимкнено

0% Вилучень

Немає вилучених джерел

Програми перевірки наукових робіт на плагіат



StrikePlagiarism.com



StrikePlagiarism.com було створено компанією **Plagiat.pl** у 2002 році, з метою перевірки академічних письмових робіт на наявність плагіату. Компанія **Plagiat.pl** була першою компанією, яка розпочала боротьбу з плагіатом у Польщі, Румунії, Україні, Грузії та Азербайджані, надавши технологічні рішення для університетів цих країн. На ринку цих країн раніше не було впроваджено жодних системних та комплексних механізмів боротьби з плагіатом. **Plagiat.pl** ініціював впровадження процедур перевірки та оцінки на плагіат, що значно знизило плагіат у дисертаціях у Польщі, Румунії, Україні та Азербайджані.

Серед джерел, яких індексує і з якими інтегрований **StrikePlagiarism.com**, є агрегатор популярних наукових журналів (Cambridge, Oxford, Springer і т.п.) - **Paperity.org**.

Система працює на основі **SaaS** (англ. Software as a Service, а також шляхом інтеграції за допомогою API та LMS систем. Система підтримує **Moodle**, інтегрована з каталогом Ldap.

Антиплагіатна інтернет-система **StrikePlagiarism.com** – це онлайн інструмент, створений для перевірки текстових документів. Користувачі, яких призначає керівництво ЗВО, отримують індивідуальні, захищені паролем облікові записи. Вони отримують доступ до своїх облікових записів на сайті www.StrikePlagiarism.com.

Програми перевірки наукових робіт на плагіат



StrikePlagiarism.com

: <https://strikeplagiarism.com/ua/>

The screenshot shows the homepage of StrikePlagiarism.com. At the top left is the logo and name 'StrikePlagiarism.com'. On the right, there is a navigation menu with items: 'Про нас', 'Ціни', 'ЧАПИ', 'Інструкції', 'Мова', and a 'Вхід' button with a lock icon. The main content area features a dark background with a library and a group of hands joined together. The text reads: 'Об'єднаємо сили проти плагіату', 'StrikePlagiarism.com є академічною антиплагіатною системою, ефективним інструментом пошуку плагіату, аналізу джерела запозичення та зворотного зв'язку з автором.' Below this are two buttons: 'РЕЕСТРАЦІЯ КОРПОРАТИВНОГО КЛІЄНТА' and 'РЕЕСТРАЦІЯ ІНДИВІДУАЛЬНОГО КОРИСТУВАЧА'.

Чому клієнти вибирають StrikePlagiarism.com?

- Якість
- Універсальність
- Конфіденційність
- Служба підтримки



Програми перевірки наукових робіт на плагіат



StrikePlagiarism.com

: <https://strikeplagiarism.com/ua/>



Рівень запозичень

Зверніть увагу, що високі значення коефіцієнта не автоматично означають плагіат. Звіт має аналізувати компетентна / уповноважена особа. Це вважається підозрілим, якщо КП 1 перевищує 50% та КП 2 більше 5%.

10,47%

КП 1 ⓘ

3,48%

КП 2 ⓘ

6,09%

КЦ ⓘ

25

Довжина фрази для коефіцієнта подібності

2989

Кількість слів

22680

Кількість символів

Тривога

Програми перевірки наукових робіт на плагіат



StrikePlagiarism.com

: <https://strikeplagiarism.com/ua/>



- ❑ **Значення коефіцієнта подібності 1 (КП1)** визначає, яка частина документів містить фразу 5 слів або більше, знайдену в базі даних університету, базі даних програми обміну базами даних, бази даних RefBooks або інтернет-ресурсів (за винятком запозичень з правових актів, знайдених у Базі даних правових актів). Коефіцієнт подібності 1 використовується насамперед для вивчення мовної незалежності автора документів.
- ❑ **Значення коефіцієнта подібності 2 (КП2)** визначає, яка частина документів містить фразу з 25 слів або більше знайдених в базах даних, згаданих вище (за винятком бази даних правових актів). Через довжину виявлених фраз, показник подібності 2 є кращим інструментом для виявлення несанкціонованих запозичень.
- ❑ **Коефіцієнт цитування (КЦ)** - обсяг тексту, знайдений між лапками. Слід пам'ятати, що система буде визначати тільки ті лапки, які правильно оформлені. Система не аналізує законність використання фрагментів. Коефіцієнт цитування є допоміжним механізмом при оцінці робіт

Програми перевірки наукових робіт на плагіат

p.org : <https://plagiarism.org/>



Understanding Plagiarism

Preventing Plagiarism

Teaching about Plagiarism

Plagiarism Checking

Plagiarism Research

Plagiarism Policy

Search

About Plagiarism.org

Plagiarism is a common (and often misunderstood) problem that is often the result of a lack of knowledge and skills. Our mission is to support the education community with a comprehensive set of resources to help students write with integrity.

The latest from the blog

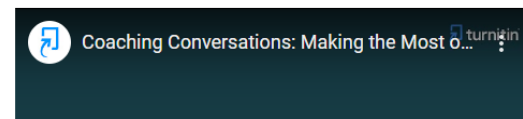
4 Tips to Easily Avoid Plagiarism

Published August 12, 2021

How can you grow your writing confidence as a student and avoid plagiarism while drafting a paper? Read on to find out.

Latest resources

Coaching Conversations



Why is it still plagiarism when I paraphrase and use my own words?

Published August 6, 2021

Learn how to distinguish paraphrasing and plagiarism from original work.

Benchmark Plagiarism Tariff

by P Tennant et al.

The results of a consultation exercise to develop a benchmark tariff for assigning penalties to cases of plagiarism.

What Is Creative Commons Anyway?

Published July 24, 2018

What is the creative commons? What does it have to do with plagiarism?

Academic Misconduct Benchmarking Research Project: Part 1

by P Tennant et al.

An analysis of the range and spread of sanctions against plagiarism among institutions.

What is Plagiarism?

Article

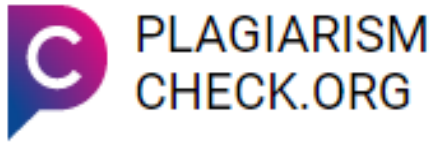
Plagiarism: Facts & Stats

Article

Preventing Plagiarism when Writing

Article

Програми перевірки наукових робіт на плагіат



: <https://plagiarismcheck.org/for-students/>



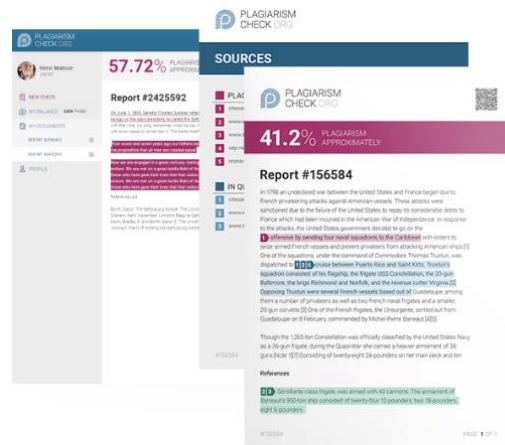
Plagiarism check to help you automate the assessment process

Looking for efficient software to streamline your educational process? Plagiarism check can detect similarities in any text and produce unbiased reports.

Our solutions for organizations and individuals

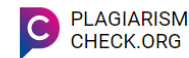
For Institutions >

For Students >



According to a study by the European Network for Academic Integrity, PlagiarismCheck.org is in the top three of all

Read PDF



For organizations ▾ For individuals Pricing ▾ Support ▾ Login Join

A student? Here's why PlagiarismCheck.org is for you

Academic writing is a nightmare for many.

But even the worse nightmare is submitting your written-with-pain-and-misery essay for a review and receiving the verdict: "You've plagiarized it!"

Oops...

How to protect yourself from accusations? How to prove it was you who wrote that paper from scratch and didn't copy works of others? And how to make sure your writing has no duplications?

Check 1 free page >

Get your plan >



PlagiarismCheck.org is a hassle-free tool helping students forget about plagiarism issues.

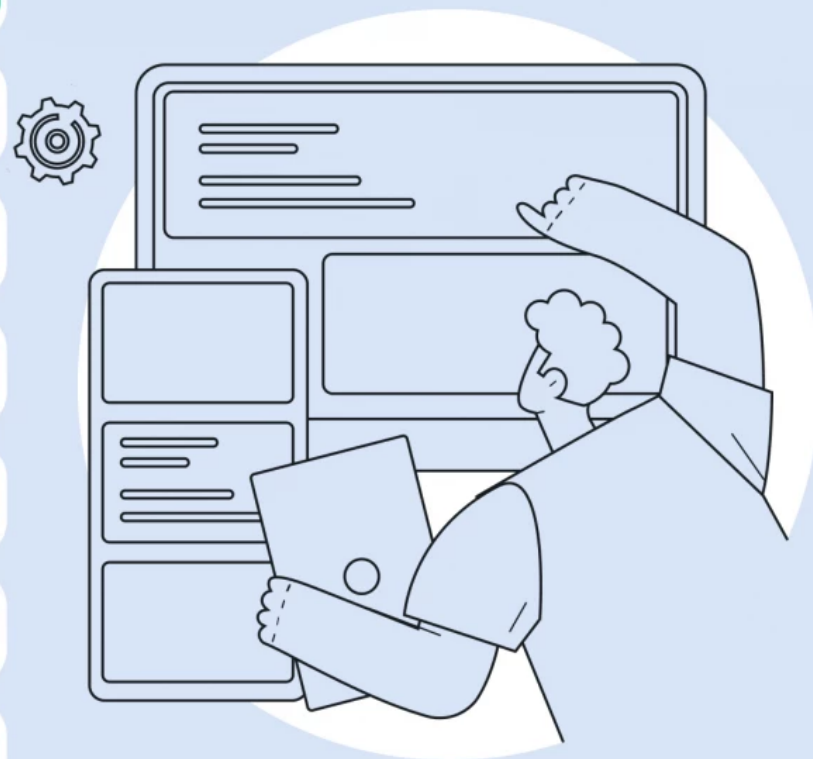
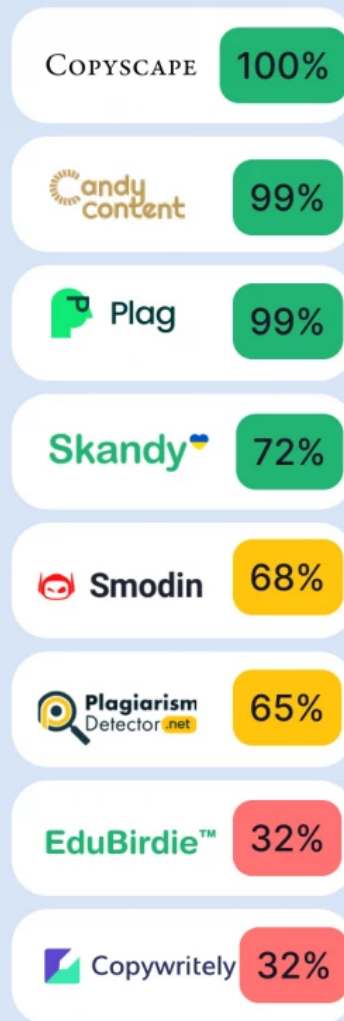
8 безкоштовних сервісів перевірки унікальності текстів

<https://collaborator.pro/ua/blog/plagiarism-checker-services>

collaborator

8 безкоштовних сервісів перевірки унікальності текстів

Корисна колекція



Рейтинг сервісів перевірки унікальності за середнім відсотком плагіату при перевірці текстів українською мовою

Програми перевірки наукових робіт на плагіат



Plag

<https://my.plag.com.ua/>



Компанію **Plag** засновано у 2011 році. Вона є надійною міжнародною платформою з виявлення плагіату, яка задовольняє запити як студентів, які зацікавлені у покращенні своєї роботи, так і викладачів, які прагнуть дотримуватись академічної доброчесності та етики.

Компанія **працює з більш ніж 120 країнами** та спеціалізується на наданні послуг, що пов'язані з текстовими матеріалами, особливо з виявленням схожості текстів (перевірка на плагіат).

Технологію, яку використовує Plag, розроблено спеціально для роботи з різними мовами. Це перший у світі мультимовний інструмент для виявлення плагіату. Завдяки цій передовій технології надаються спеціалізовані послуги з виявлення плагіату для людей по всьому світу. Платформа містить усе необхідне для задоволення потреб користувачів та забезпечення точного та вірогідного виявлення плагіату незалежно від місця перебування користувача або мови, якою написано текст.

Програми перевірки наукових робіт на плагіат



Plag : <https://my.plag.com.ua/login>

Рішення ▾ Послуги ▾ Вартість Про нас Контакти UA **УВІЙТИ**

Сервіс перевірки на плагіат у більш ніж 100 країнах. Нам довіряють!

Користуйся, досліджуй, розвивайся та вдосконалюйся. Унікальна письмова робота – обіцяний результат

ЗАВАНТАЖУЙ ДОКУМЕНТ БЕЗПЛАТНО ↴

Технологія ШІ

Мультимовний сервіс

4.5 на Trustpilot

Результат Plag
Висока ймовірність плагіату

- 28% Схожість (0.28 млн)
- 2% Перефразування (0.14 млн)
- Цитування

Зареєструйся та отримай доступ

Відео перевірки? Завантажитись ↴

Програми перевірки наукових робіт на плагіат



EduBirdie (<https://edubirdie.com>) - платформа для написання професійних текстів та надання академічної допомоги, яка пропонує послуги, включаючи гострайтинг, створення есе, коректуру та перевірку на плагіат.

EduBirdie™
Writing platform

Services ▾ How it works Writers Resources ▾ Who we are ▾

LOG IN HIRE WRITER

Plagiarism Checker for content writers

- Check grammar, readability, and plagiarism
- Cite sources & rephrase text automatically
- Get a preliminary grade of your work
- Unlimited checks. No ads.

9 out of 10 users improved their writing skills with tool powered by hotjar

Paste Your Title Here

Insert your text here or drop the file to upload

Upload File Google Drive DropBox 0/10000

By clicking Check for plagiarism, you agree to our Terms

CHECK FOR PLAGIARISM

<https://edubirdie.com/plagiarism-checker>

Список використаних джерел

1. Презентація семінару «Академічна доброчесність в університеті». URL: <https://dspu.edu.ua/sites/biblioteka/wp-content/uploads/2019/04/%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B0-%D0%B4%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%BE%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BD%D1%96%D1%81%D1%82%D1%8C.pdf> (дата звернення: 23.10.2025).
2. Презентація «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. ДСТУ 8302:2015». URL: https://kubg.edu.ua/images/stories/podii/2017/06_21_posylannia/dstu_8302.pdf (дата звернення: 12.10.2022).
3. Наказ «Про затвердження Вимог до оформлення дисертації» від 12.01.2017 № 40. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0155-17#Text> (дата звернення: 23.10.2025).
4. Онлайн-генератор посилань за ДСТУ 8302:2015. URL: <https://www.grafiati.com/uk/blogs/dstu-8302-2015-referencing-generator/> (дата звернення: 23.10.2025).
5. Офіційний сайт Zotero. URL: <https://www.zotero.org/> (дата звернення: 23.10.2025).
6. Офіційний сайт Turnitin. <http://turnitin.com/> (дата звернення: 23.10.2025).
7. Офіційний сайт Unicheck. URL: <https://unicheck.com/uk-ua> (дата звернення: 23.10.2025).
8. Unicheck. URL: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Unicheck> (дата звернення: 23.10.2025).
9. Інструкція користувача «Антиплагіатна інтернет-система StrikePlagiarism.com». URL: https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/instr_Strike%20Plagiarism.pdf (дата звернення: 23.10.2025).
10. Програмне забезпечення для перевірки наукових текстів на плагіат: інформаційний огляд / автори-укладачі: А. Р. Вергун, Л. В. Савенкова, С. О. Чуканова ; редколегія: В. С. Пашкова, О. В. Воскобойнікова-Гузева, Я. Є. Сошинська ; Українська бібліотечна асоціація. Київ : УБА, 2016. Електрон. вид. – 1 електрон. опт. диск (CDROM). 36 с. ISBN 978-966-97569-5-4



Ваші запитання

097-888-52-31

tryus@chdtu.edu.ua

Дякую за увагу!

