

Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Києво-Могилянська академія»



ЗВІТ ПРО РОБОТУ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ НаУКМА у 2024 р.

Київ – 2024

Зміст

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ	4
2. СТРУКТУРА БІБЛІОТЕКИ	6
3. КАДРИ	7
4. ВИРОБНИЧІ ПЛОЩІ.....	7
5. ТЕХНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ	7
6. БЮДЖЕТ	9
7. АВТОМАТИЗАЦІЯ БІБЛІОТЕЧНИХ ПРОЦЕСІВ	10
8. ФОРМУВАННЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ БІБЛІОТЕЧНИХ ФОНДІВ	12
8.1. Загальний фонд Бібліотеки.....	12
8.2. Нові надходження.....	12
8.3. Обмінний фонд	15
8.4. Фонд книжкових колекцій.....	15
8.5. Науковий архів.....	16
8.6. Електронний фонд.....	16
8.7. Оцифрування.....	17
8.8. Електронні видання «Наукові записки НаУКМА» та «Магістеріум».....	17
8.9. еКМАІR – електронний архів НаУКМА.....	18
8.10. Вивчення та рух фонду.....	19
8.11. Ремонт та палітурні роботи.....	20
9. КАТАЛОГІЗАЦІЯ	21
10. БІБЛІОТЕЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	21
10.1. Підрозділи, у яких здійснюється обслуговування користувачів.....	21
10.2. Користувачі бібліотеки.....	23
10.3. Відвідування.....	24
10.4. Замовлення	25
10.5. Видача документів	26
10.6. Міжбібліотечний абонемент (МБА).....	27
10.7. Електронна доставка документів (ЕДД).....	27
10.8. Нічний абонемент	27
10.9. Робота з боржниками.....	27
11. ПРЕДСТАВЛЕННЯ В ІНТЕРНЕТ МЕРЕЖІ	28
12. ІНФОРМАЦІЙНА ТА ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНА РОБОТА	29
12.1. Науково-бібліографічна робота.....	29
12.2. Матеріали до курсів.....	30
12.3. Довідки.....	30
12.4. Бібліографічні списки.....	31

12.5.	Коди УДК для наукових статей.....	31
13.	ЗАХОДИ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ НАУКМА	31
14.	УЧАСТЬ У НАУКОВИХ ЗАХОДАХ: КОНФЕРЕНЦІЯХ, СЕМІНАРАХ, ЛІТНІХ ШКОЛАХ ТОЩО	32
15.	МІЖНАРОДНЕ НАУКОВЕ СПІВРОБІТНИЦТВО	38
16.	НАУКОВА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРАЦІ	39
17.	НОРМАТИВНА РЕГЛАМЕНТУЮЧА ДОКУМЕНТАЦІЯ.....	40
18.	АНАЛІЗ РОБОТИ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ НАУКМА ЗА 2023 ТА 2024 РОКИ...	40
1.	Порівняльний аналіз кількісного та якісного складу персоналу бібліотеки	40
2.	Порівняльний аналіз виробничих площ бібліотеки	40
3.	Порівняльний аналіз бюджету бібліотеки.....	40
4.	Порівняльний аналіз фондів бібліотеки	41
5.	Порівняльний аналіз оцифрування документів.....	42
	Додаток №1. Друкована колекція	44
	Додаток №2. Електронна колекція	47
	Додаток №3. Електронний архів Екmaig	69
	Додаток №4. Основна статистика для соціальних мереж	71
	Додаток №5. Науковий архів.....	76

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Наукова бібліотека НаУКМА – академічний ресурсний центр, який поєднує бібліотечно-інформаційні функції з ключовими елементами університетських технологічних сервісів. Бібліотека – не просто місце книгозберігання, а мозковий центр університету, що пов'язаний із світовими інформаційними ресурсами і забезпечує швидкий та зручний доступ до них, знаходиться в центрі академічного та дослідницького процесів в НаУКМА. Бібліотека органічно поєднує традиційні та новітні інформаційні ресурси.

Візія – лідируючий, динамічний та інноваційний центр університету у спільному створенні знань шляхом впровадження інноваційних послуг та ресурсів для викладання, навчання та дослідження.

Місія – створення, розвиток, організація та збереження власних та світових інформаційних наукових та освітніх ресурсів, першоджерел результатів наукових досліджень, які відповідають науковим та навчальним напрямкам в університеті, забезпечуючи інформаційні дослідницькі потреби студентів, викладачів, співробітників університету на принципах доступності, оперативності, інформативності, комфортності. Бібліотека є учасником академічного та дослідницького процесів через надання сервісів в оформленні, представленні та вимірюванні результатів наукових досліджень.

Цінності

- Відкритість – бібліотека підтримує принципи академічної свободи та будує весь сервіс на основі відкритості та доступності;
- Науковість – бібліотека підтримує розвиток освіти та науки в університеті, пропонуючи ресурси для отримання знань, інформації та ідей на основі відкритості інформації, оперативності та комфортності;
- Професіоналізм – бібліотека впроваджує ефективність бібліотечного обслуговування та програм для своїх користувачів, використовуючи найвищі стандарти в організації управління;
- Партнерство – бібліотека співпрацює з структурними підрозділами НаУКМА, надаючи ресурси та сервіси для підтримки академічних та дослідницьких програм, а також співпрацює з науковими установами, бібліотеками України та світу;
- Інновації – бібліотека вивчає та впроваджує сучасні досягнення в інформаційній галузі, які допомагають краще задовольняти запити та потреби користувачів.

Пріоритетні напрями діяльності бібліотеки

У контексті Стратегічного плану розвитку НаУКМА, діяльність наукової бібліотеки НаУКМА спрямована на підтримку наступних напрямів:

Освіта. Бібліотека підтримує навчальний та дослідницький процес в

університеті, забезпечуючи користувачів книгами, журналами, базами даних та іншими типами інформації, пропонуючи загальні та спеціальні бібліотечні приміщення для навчання та доступу до інформації, допомагаючи дослідникам, навчаючи основам інформаційної грамотності, забезпечуючи індивідуальні, групові й онлайн-довідкові консультації. Підтримка освітнього напрямку передбачає:

- допомогу студентам та викладачам усіх факультетів у створенні та трансформації у навчальний процес як традиційних, так і цифрових форм інформації;
- забезпечення віртуального та фізичного простору у бібліотеці, що надихає на творчість, відкриття, інновації та співпрацю;
- розширення послуг бібліотечної підтримки процесів викладання та навчання за межі університетських аудиторій.

Наука. Бібліотека безпосередньо взаємодіє з дослідницьким процесом від його початку і до кінцевого результату, забезпечуючи дослідника інформаційною сировиною для дослідження, а потім купуючи книги та журнали, які публікують ці наукові дослідження. Ми пропонуємо консультації на всьому шляху проведення дослідження. Підтримка наукового напрямку передбачає:

- розвиток потужних бібліотечних колекцій та створення нових механізмів забезпечення вільного доступу для всієї Могилянської наукової спільноти;
- забезпечення дослідників простором, інструментами та інформаційною підтримкою для успішного проведення досліджень та управління результатами своїх досліджень;
- підтримка у збереженні та поширенні результатів досліджень та вимірювання їх наукового впливу.

Партнерство. Бібліотека НаУКМА, обслуговуючи своїх основних користувачів – Могилянців, також забезпечує інформаційними послугами та ресурсами користувачів з інших державних та приватних установ і бібліотек України та світу, співпрацюючи у галузі міжнародного книгообміну, МБА, організовуючи та беручи участь у конференціях навчання та тренінгах, проектах державного та міжнародного масштабу. Підтримка напрямку передбачає:

- співпрацю з бібліотеками, установами та організаціями України державно-приватного сектору;
- партнерство з навчальними закладами;
- міжнародне партнерство.

Навчання та розвиток. Навчання співробітників Наукової бібліотеки НаУКМА, розвиток матеріально-технічної бази, оптимальний розвиток бібліотечних приміщень, створення позитивного іміджу – це головні фактори, від яких залежить успішне досягнення стратегічних цілей Університету. Виконання завдання вимагатиме підвищення потенціалу у зазначених напрямках. Кожен з цих напрямів має вирішальне значення для загального успіху та являє собою значні інвестиції у майбутнє Бібліотеки та Університету, а саме:

- підтримка, мотивація та створення середовища для професійного розвитку співробітників Бібліотеки;
- розвиток фізичного та віртуального простору, що дозволить вдосконалювати знання, вміння, навички та сприятиме розвитку компетенцій бібліотекарів;
- впровадження та підтримка найкращих новітніх технологій для успішної роботи користувачів у середовищі швидких та безперервних змін;
- формування позитивного іміджу Бібліотеки НаУКМА в інформаційному просторі.

2. СТРУКТУРА БІБЛІОТЕКИ

Адміністрація – директор, два заступники.

Загальнобібліотечні відділи:

Відділ комплектування документів – здійснення комплектування, каталогізації, предметизації друкованих та електронних ресурсів; наукової обробки документів; обліку, списання документів; книгообміну.

Інформаційно-бібліографічний відділ – створення та управління повнотекстовими та бібліографічними ресурсами: тематичні бази даних «Видання та публікації про НаУКМА», «Праці викладачів НаУКМА» та ін., створення тематичних бібліографічних покажчиків та біобібліографічних покажчиків серії «Вчені НаУКМА». Довідково-бібліографічне обслуговування: довідкова служба (в т.ч. віртуальна), виставки, презентації, дні інформації тощо.

Відділ зберігання бібліотечно-інформаційних ресурсів – організація книгосховищ, організація збереження та зберігання фонду, переобліки тощо.

Відділ рідкісних книг та рукописів – організація фонду рідкісних та цінних видань, фондів колекцій та наукового архіву.

Відділ інформаційних технологій та комп'ютерного забезпечення – організація та підтримка роботи комп'ютерної техніки, серверів, мереж, баз даних. Підтримка сервісів інтегрованої бібліотечної системи ALEPH 500, DSpace, Omeqa, Wordpress.

Відділ обслуговування науковою літературою – організація обслуговування користувачів е-ресурсами; тренінгові та навчальні програми для дослідників та науковців щодо пошуку інформації, користування е-ресурсами, наукометрії та бібліометрії. Підтримка проєктів «Цифрова колекція НаУКМА», Віртуальний музей НаУКМА, інституційний репозитарій eKMAIR, сервіс «Матеріали до курсів», наповнення вебсайту бібліотеки, представлення бібліотеки в соціальних мережах.

Відділ обслуговування навчальною літературою – організація обслуговування користувачів друкованими виданнями та забезпечення відповідних сервісів.

3. КАДРИ

Станом на 16 грудня 2024 року в Науковій бібліотеці працює 37 співробітників.

Динаміка кадрів у 2024 році

- Прийнято на роботу: 2 особи
- Звільнено: 4 особи

Освітній рівень персоналу

- Повна вища освіта – 32 особи
 - 3 них спеціалізована вища освіта – 15 осіб
 - Кандидати наук – 2 особи
- Початкова (неповна) вища освіта – 2 особи
 - 3 них спеціалізована – 0
- Професійно-технічна освіта – 3 особи

4. ВИРОБНИЧІ ПЛОЩІ

Наукова бібліотека розташована в 8 корпусах Університету. Загальна площа бібліотеки становить **5 971,75 м²**, із яких:

- для зберігання фондів – **4 200,05 м²**;
- для обслуговування користувачів – **1 218,8 м²**.

Інфраструктура обслуговування

- Кількість читальних залів: **17**
- Кількість місць для читачів: **687**

Стан приміщень

- Потребує капітального ремонту – **2 200 м²**.

5. ТЕХНІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

Всі бібліотечні процеси повністю автоматизовано. Використовується програмне забезпечення з відкритим кодом: **OMEKA, DSpace, Wordpress**.

Комп'ютерна техніка та робочі місця

- **Персональні комп'ютери: 89**
- **Автоматизовані робочі місця (АРМ): 89**
 - Для співробітників: 53

- Для користувачів: 31
- Усі комп'ютери мають доступ до мережі Інтернет.

Основне обладнання

- Моноблоки: 14 шт.
- Сервери: 3 шт.
- Книжковий сканер ATIZ BookDrive DIY: 1 шт.
- 3D-принтер: 1 шт.
- Багатофункціональний сканер штрих-коду Newland: 1 шт.
- Сканери штрих-коду: 30 шт.
- Сканери (інше): 3 шт.
- Мультимедійний інтерактивний комплект: 1 шт.

Мультимедіа та додаткові пристрої

- Веб-камери: 7 шт.
- Відеокамера: 1 шт.
- Фотокамери: 2 шт.
- Телевізори РК LED 55": 2 шт.
- Звичайні телевізори: 2 шт.
- Екрани для проекторів: 3 шт.

Обладнання для друку

- Принтери: 10 шт.
- Принтери для друку чеків замовлення: 10 шт.
- Багатофункціональні пристрої: 2 шт.

Мобільні пристрої

- Ноутбуки: 21 шт.
- KINDLE: 5 шт.
- iPad: 4 шт.

Проекційне обладнання

- Проектори: 4 шт.

Інше

- Факс-телефон: 1 шт.

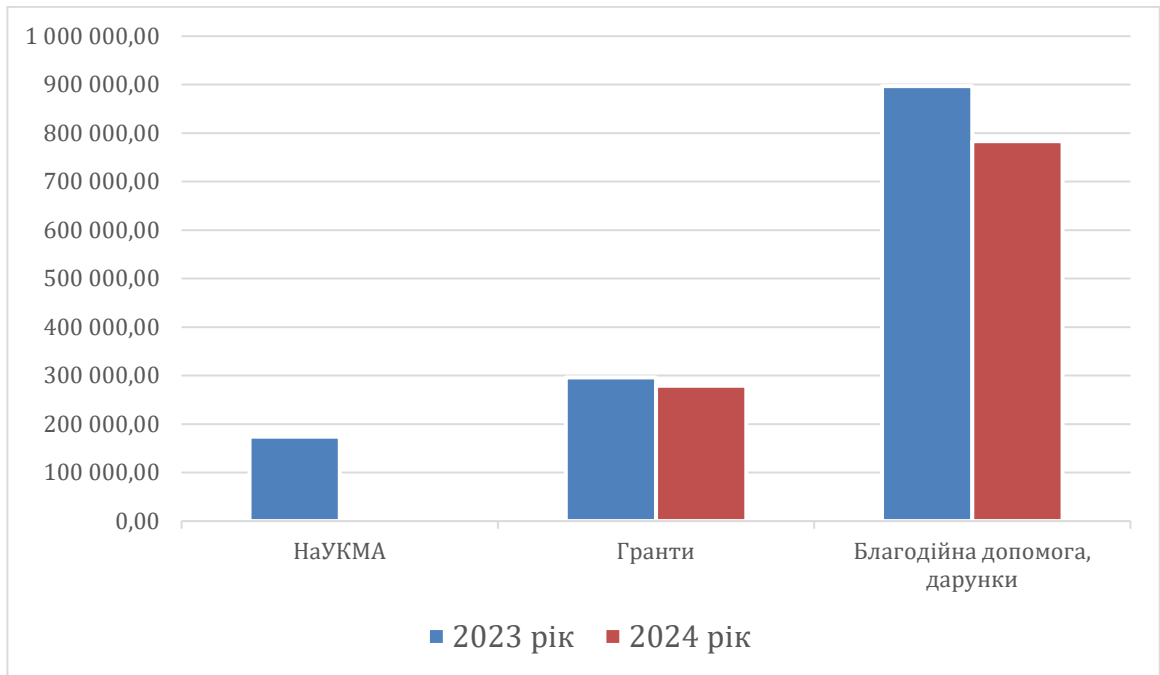
6. БЮДЖЕТ

Таблиця 1. Бюджет

Фінансування		2023 рік		2024 рік	
	Назва	Бюджет університету, грн.	Використано, грн.	Бюджет університету, грн.	Використано, грн.
НаУКМА	Придбання книг	0	0	0	0
	Передплата періодики	55 742,46	55 742,46	47 454,00	47 454,00
	Передплата електронних баз даних	0	0	0	0
	Підтримка АБІС	99 500,00	99 500,00	99 500,00	99 500,00
	Придбання техніки	0	0	0	0
	Інше (канцтовари, обладнання)	19 000,00	19 000,00	25 000,00	25 000,00
Всього НаУКМА		174 242,46	174 242,46	171 954,00	171 954,00
Гранти	Грант МБФВ КМА «Нові книги для університету» – придбання книг	50 000,00	50 000,00	0	0
	Грант МБФВ КМА «Нові книги для університету» – бази даних	0	0	0	0
	Грант Канадської фундації Українських студій на розвиток колекції Ярослава Головача - придбання книг у кол. Я. Головача	156 384,98	156 384,98	216 068,79	115 448,32
	Грант Києво-Могилянської Фундації Америки на придбання сервісу EzProху	89 611,00	89 611,00	33 825,62	33 825,62
	Грант ERASMUS+			14 000,00	14 000,00
	Грант О. Дмитрива	0	0	15 000,00	15 000,00
Інше	Платні послуги бібліотеки	24 968,99	24 968,99	318 84,98	0
	Фонд імені Дж. Мейса	34 001,00	0	39 993,02	0
	Благодійна допомога на розвиток Бібліотеки НаУКМА	3 141,75	0	3 141,75	0
	Благодійна допомога на розвиток Бібліотеки НаУКМА від	0	0	19 800,00	19 800,00

Фінансування		2023 рік		2024 рік	
	правничого факультету				
	Благодійна допомога на придбання електронних ресурсів	645 146,55	645 146,55	429 477,14	429 477,14
	Дарунок Посольства США	0	0	39 862,00	39 862,00
	Залучено книг до бібліотеки (дарунки, колекції, книгообмін)	189 729,87	189 729,87	250 901,62	250 901,62
Всього		1 352 461,33	1 240 095,88	1 093 954,92	918 314,7
Загальна сума, грн.		1 526 703,79	1 414 338,34	1 265 908,92	1 090 268,7

Рисунок 1



7. АВТОМАТИЗАЦІЯ БІБЛІОТЕЧНИХ ПРОЦЕСІВ

Наукова бібліотека НаУКМА активно використовує Автоматизовану бібліотечно-інформаційну систему (АБІС) **ALEPH 500** (ExLibris, Ізраїль) для автоматизації всіх бібліотечних процесів. Це забезпечує ефективну роботу бібліотеки, покращує обслуговування користувачів та спрощує управління фондами.

Обслуговування користувачів

Автоматизована книговидача функціонує на всіх пунктах бібліотеки. Система забезпечує автоматизацію таких завдань, як визначення термінів видачі залежно

від статусу примірників і користувачів, електронне замовлення, продовження видач, надсилання нагадувань про борги чи закінчення термінів. Інтеграція з університетською системою «ОПТИМА» дозволяє щорічно оновлювати базу користувачів.

Електронний каталог (ВЕБ-ОПАК)

Електронний каталог надає цілодобовий доступ до ресурсів бібліотеки, включно з друкованими та електронними виданнями. Для зручності пошуку створені «віртуальні» колекції, які об'єднують матеріали за тематикою. Користувачі мають доступ до таких сервісів як електронний формуляр, персональна е-полиця, підбір матеріалів до курсів і розсилки.

Комплектування фондів

Процес комплектування повністю автоматизований. У системі обліковуються постачальники, замовлення, рахунки, що дозволяє генерувати акти, звіти та інші документи. Лічильники інвентарних номерів і штрих-кодів автоматизують процес маркування примірників, а підтримка передплати періодичних видань здійснюється від оформлення замовлення до видачі користувачам.

Каталогізація

Система підтримує запозичення бібліографічних записів через протокол **Z39.50**, що дозволяє взаємодіяти з 23 бібліотеками світу. Для різних типів матеріалів створені спеціальні шаблони записів, що дозволяють ефективно каталогізувати ресурси всіма мовами. У 2012 році було створено базу авторитетних даних для уніфікації імен осіб, що складається з авторитетних файлів імен викладачів та інших персоналій.

Автоматизовані робочі місця

Усі співробітники бібліотеки мають власні автоматизовані робочі місця, налаштовані для виконання конкретних функцій. Це включає встановлення клієнтів ALEPH, локальні налаштування операційної системи, принтерів та інших необхідних інструментів. Організація доступу базується на системі ID робочих станцій, що регулює права на книговидачу.

Статистика та звітність

АБІС ALEPH 500 дозволяє формувати статистику та звіти за будь-якими даними в базі. Користувачі можуть самостійно генерувати звіти за допомогою утиліт у системі, а складніші запити виконуються системним бібліотекарем. Утиліти також використовуються для управління даними, автоматичної зміни параметрів і конвертації інформації.

Переоблік фондів

Процес переобліку автоматизовано за допомогою спеціальних утиліт ALEPH. Він проходить у три етапи: визначення параметрів, введення штрих-кодів і аналіз результатів. Система генерує списки відсутніх або неправильно розміщених примірників.

Автоматизація бібліотечних процесів у НБ НаУКМА дозволяє забезпечити якісне обслуговування користувачів, зручний доступ до ресурсів, ефективну обробку документів і фондкових операцій. Постійний розвиток функцій АБІС ALEPH 500 та інтеграція сучасних технологій підтримують високу ефективність роботи бібліотеки в умовах цифрової трансформації.

8. ФОРМУВАННЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ БІБЛІОТЕЧНИХ ФОНДІВ

8.1. Загальний фонд Бібліотеки

а) Електронна колекція – **141 327 744** назв ресурсів.

- на власних серверах: **67 729**
- на сторонніх серверах: **141 260 015**

б) Друкована колекція – **742 347 примірників / 465 573 назв**
Сумарна вартість – **16 990 263,46 грн.**

- основний книжковий фонд (за сумарною книгою) - **602 194** примірників / **448 111** назви
(в т.ч. резервний фонд - **10 578**, неопублікованих документів: дисертацій - **295**, авторефератів дисертацій – **13355**, електронних носіїв із записом – **2 507**)
- фонд друкованої періодики – **98 066** примірники / **2 922** назви
(з них: газет – **365** комплектів / **57** назви; журналів – **97 701** примірників / **2 865** назв)
- обмінний фонд – **27 547** примірників
- архівні справи – **14 540** (*науковий архів – 28 фондів, з них 24 фонди архівних документів особового походження*)

с) фонд літератури в обробці – **38 499** примірників

8.2. Нові надходження

Надходження у фонд документів за 2024 рік становить **9 618 примірників / 8 320 назв** на суму **436 499,12 грн.** [Див. додаток 1.](#)

Рисунок 2



Таблиця 2. Надходження за джерелами

Джерело	2023 рік		2024 рік	
	<i>Кількість примірників</i>	<i>Сума (грн.)</i>	<i>Кількість примірників</i>	<i>Сума (грн.)</i>
Дарунки	5 402	142 961,35	8 569	232 420,15
Придбання	0	0	0	0
Передплата	140	39 462,65	152	39 025,95
Грант	957	315 608,46	371	129 448,32
Книгообмін	601	46 768,52	394	18 481,47
Заміна загублених	121	7 160,00	45	2 097,93
Підрозділи КМА	199	25 191,90	32	14 337,00
За договором (Правнича фундація)	159	2 516,00	55	688,30
Всього	7 579	579 668,88	9 618	436 499,12

Таблиця 3. Надходження за типами видань

Тип	2023 рік	2024 рік
	<i>Кількість примірників</i>	<i>Кількість примірників</i>
Книги	5 377	8 169
Журнали	2 154	1 269
Продовжувані	1	1
Газети	16	16
Автореферати	2	87
Дисертації	12	31
Ізовидання	10	38
На цифрових носіях	2	5
Ноти	0	1
Карти	5	0
Грамплатівки	0	1

Таблиця 4. Надходження за мовами

Мова	2023 рік	2024 рік
	<i>Кількість примірників</i>	<i>Кількість примірників</i>
Українською	5126	5264
Російською	561	1359
Англійською	829	1914
Іншими мовами	1063	1081

Таблиця 5. Надходження за цільовим призначенням

Цільове призначення	2023 рік	2024 рік
	<i>Кількість примірників</i>	<i>Кількість примірників</i>
Навчальні	461	833
* у тому числі з грифом МОН України	28	68

Наукові	3272	5033
Літературно-художні	1797	1730
Довідкові	434	510
Інші	1615	1512

Таблиця 6. Середня ціна книги

	2023 рік	2024 рік
Середня ціна книги українських видавництв	316,11 грн.	348,85 грн.
Середня ціна іноземної книги	1870,19 грн.	360,43 грн.
Середня ціна книги, придбаной для розбудови колекції Ярослава Головача	319,63 грн.	348,85 грн.

8.3. Обмінний фонд

Загальний обмінний фонд бібліотеки НаУКМА складає **27 547 примірників**. Сумарна вартість: **491 196,77 грн.**

У 2024 році до обмінного фонду надійшло **2 063 примірники**. Джерелами поповнення обмінного фонду є дарунки до бібліотеки, які є непрофільними або зайво дублетними для основного фонду, видання, передані з резервного фонду, а також видання НаУКМА, призначені для книгообміну.

Водночас з обмінного фонду вибуло **2 633 примірники**. Книгообмін у 2024 році здійснювався з **24 установами України та світу**, серед яких **15 є постійними партнерами**.

Таблиця 7. Обмінний фонд

	2023 рік	2024 рік
Надійшло примірників	2 900	2 063
Передано примірників	3 710	2 633

8.4. Фонд книжкових колекцій

Цінними складовими бібліотеки НаУКМА є книжкові колекції, подаровані університету науковцями, письменниками, книголюбам та різними інституціями як з України, так і з-за кордону.

Фонд книжкових колекцій нараховує **71 особову колекцію**, що включає **90 409 примірників** і **63 225 назви**. Протягом 2024 року колекції продовжували поповнюватися, зокрема надходженнями до зібрань В'ячеслава Брюховецького, Сергія Квіта та Елеонори Соловей.

Фонд рідкісної книги та рукописів бібліотеки нараховує **93 571 примірник** і **64 360 назв** рідкісних та цінних документів.

8.5. Науковий архів

У науковому архіві зберігаються документи, що висвітлюють науково-творчу, викладацьку та громадську діяльність вітчизняних зарубіжних українських вчених, діячів культури, освіти, громадського життя. Колекція наукового архіву складається з 28 фондів - **14 540** одиниць зберігання:

- з них 24 фонди архівних документів особового походження.

У 2024 році прийнято 20 одиниць зберігання архівних документів від підрозділів НаУКМА на постійне зберігання. [Див. додаток 5.](#)

8.6. Електронний фонд

Електронна колекція Наукової бібліотеки НаУКМА включає мережні ресурси, створені та представлені бібліотекою, а також ресурси віддаленого доступу. [Див. додаток 2.](#)

Станом на **15 грудня 2024 року** загальний електронний фонд бібліотеки становить **141 327 744 назв ресурсів**.

Таблиця 8. Загальний електронний фонд

		2023 рік	2024 рік
	Загальна кількість	259 518	141 327 744
<i>На власних серверах:</i>	Всього:	61 072	67 729
	elib	32 789	33 764
	One drive	350	377
	eKMAIR	26 423	31 600
	Цифрова колекція	1 510	1 988
<i>На сторонніх серверах: Ліцензійні ресурси</i>	Всього:	198 446	141 260 015
	e-журнали: • статті, • рецензії,	41 910	120 486 414 • 115 720 823 • 2 883 380

		2023 рік	2024 рік
	• матеріали конференцій		• 1 882 211
	е-дисертації		2 698 815
	е-книги, розділи книг	36 950	3 383 650
	е-словники, енциклопедії, довідники		1 919 262
	е-газети	2 001	1 886
	мультимедія (відео, аудіо)	35 398	43 703
	звіти та ін.	82 187	12 726 285

8.7. Оцифрування

З метою збереження фондів Наукової бібліотеки, розвитку її цифрової колекції та забезпечення доступності матеріалів у мережі, у 2024 році було оцифровано **1 257 назв**, що становить **42 823 зображення**.

Таблиця 9. Результати оцифрування

Категорія	2023 рік (назв/зображень)	2024 рік (назв/зображень)
Рідкісні видання	45 / 4 746	154 / 24 449
Навчальні матеріали	40 / 13 817	11 / 2 606
Праці ПВС	574 / 11 932	953 / 4 283
Про НаУКМА	1 / 438	33 / 80
Службові	–	3 / 16
Музейні об'єкти	–	–
Серіальні	–	–
Архівні	106 / 106	1 / 581
Інше	13 / 2 438	102 / 10 808

8.8. Електронні видання «Наукові записки НаУКМА» та «Магістеріум»

Відділ обслуговування науковою літературою продовжує активну роботу над оцифруванням та представленням важливих наукових видань НаУКМА, зокрема «Наукові записки НаУКМА» та «Магістеріум». Станом на 2024 рік в

електронному архіві нараховується **251 том «Наукових записок»** та **109 томів «Магістеріуму»**. У 2024 році було розміщено в електронний доступ **5 нових томів**, що свідчить про поступовий розвиток цієї ініціативи.

Важливим є передача електронних версій усіх нових випусків цих видань, з необхідними метаданими, до національного репозитарію «Наукова періодика України», що функціонує на сайті Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського. Це дозволяє зробити наукові дослідження більш доступними для широкого загалу та підвищити видимість наукових публікацій НаУКМА в національному контексті.

Також варто зазначити, що з 2018 року **17 наукових періодичних видань** НаУКМА представлені на окремих сайтах, що забезпечує кращу організацію та доступність контенту для дослідників.

1. [Judaica Ukrainica](#)
2. [Kyiv-Mohyla Humanities Journal](#)
3. [Kyiv-Mohyla Law and Politics Journal](#)
4. [Київська академія](#)
5. [Мова: класичне - модерне - постмодерне](#)
6. [Могилянський математичний журнал](#)
7. [Наукові записки НаУКМА. Біологія та екологія](#)
8. [Наукові записки НаУКМА. Економічні науки](#)
9. [Наукові записки НаУКМА. Історичні науки](#)
10. [Наукові записки НаУКМА. Історія та теорія культури](#)
11. [Наукові записки НаУКМА. Комп'ютерні науки](#)
12. [Наукові записки НаУКМА. Літературознавство](#)
13. [Наукові записки НаУКМА. Мовознавство](#)
14. [Наукові записки НаУКМА. Соціологія](#)
15. [Наукові записки НаУКМА. Юридичні науки](#)
16. [Наукові записки НаУКМА. Філософія та релігієзнавство](#)
17. [Психологія та психосоціальні інтервенції.](#)

8.9. eKMAIR – електронний архів НаУКМА

Всі матеріали електронного архіву **eKMAIR** знаходяться у вільному доступі. Станом на 15.12.2024 року архів містить **31 600 документів**, з яких **22 800** проіндексовано в Google Scholar. Упродовж 2024 року до архіву додано **5 177 нових документів**, а загальна кількість використаних документів склала **1 948 732**. [Див. додаток 3.](#)

У 2024 році було оновлено програмне забезпечення **DSpace** до версії **7.6**.

З 2020 року в електронному архіві розміщуються всі кваліфікаційні роботи випускників освітніх і освітньо-наукових програм. Ця робота здійснюється відповідно до Наказу НаУКМА № 173 від 17.06.2020 р. «Про наповнення

інституційного репозитарію НаУКМА eKMAIR кваліфікаційними / магістерськими випускними роботами». У 2024 році було завантажено **562 кваліфікаційні випускні роботи** здобувачів бакалаврських програм та **289 магістерських випускних робіт**. Найпопулярнішою колекцією за кількістю переглядів стала «Кваліфікаційні випускні роботи здобувачів вищої освіти бакалаврських програм» – **6 099 переглядів**.

Протягом року зареєстровано **11 нових депозиторів**, а також проведено навчання одного модератора електронного архіву.

Таблиця 10. eKMAIR

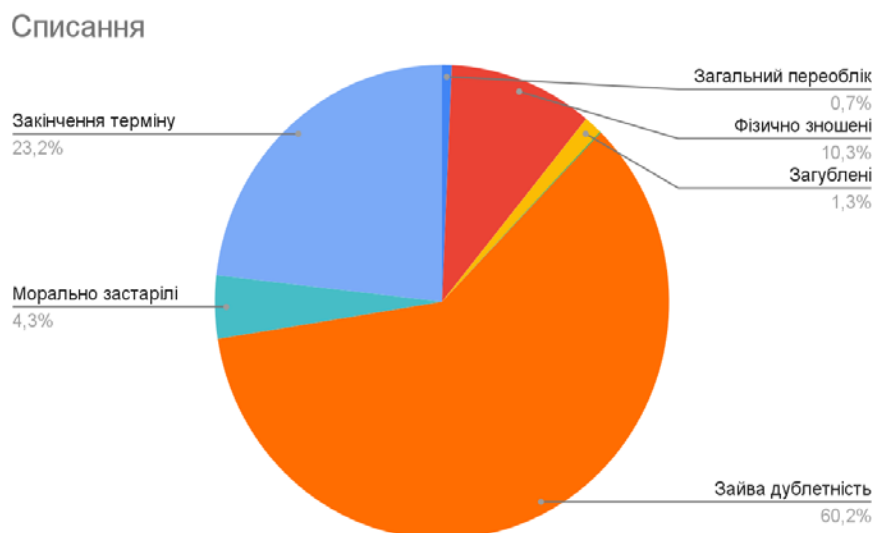
	2023 рік	2024 рік
Кількість документів	26 423	31 600
Додано нових (за період)	4 255	5 177
Відвідування	930 129	1 941 264
Пошуки	25 510	10 120
Видача документів	557 026	1 948 732

8.10. Вивчення та рух фонду

Постійно здійснюється аналіз фондів бібліотеки з метою визначення дублетних, непрофільних і багатопримірникових видань, а також перевірка стану документів для визначення потреб у ремонті. У 2024 році було проведено **загальний переоблік** фонду, який охопив **7,96%** загального обсягу.

За результатами переобліку, з фондів вилучено **3 461 примірник / 2 283 назви** на загальну суму **87 981,61 грн**. Вилучення здійснювалося за наступними причинами:

- **Загальний переоблік** – 24 примірники / 21 назва на суму **509,00 грн**.
- **Фізично зношені видання** – 355 примірників / 347 назв на суму **3 017,11 грн**.
- **Загублені користувачами** – 45 примірників / 45 назв на суму **1 470,57 грн**.
- **Книгообмін** – 3 примірники / 1 назва на суму **133,32 грн**.
- **Зайва дублетність** – 2 082 примірники / 950 назв на суму **25 250,49 грн**.
- **Морально застарілі видання** – 149 примірників / 128 назв на суму **825,69 грн**.
- **Закінчення терміну зберігання періодичних видань** – 803 примірники / 791 назва на суму **56 775,43 грн**.



Таблиця 11. Вибуття за типами документів

Книги	Журнали	Видання, що продовжуються	Інше (аудіокасети, цифрові об'єкти тощо)	Всього
2283	1062	56	60	3 461

Проведена часткова (**54 579 прим. = 7,96%** від загального фонду бібліотеки) інвентаризація бібліотечного фонду у межах фондів Бакалаврської бібліотеки ім. О. і Т. Антоновичів, сховища філологічної бібліотеки, Американської бібліотеки ім. В. Китастого, фондів особових колекцій Бібліотеки рідкісної та цінної книги, а також депозитарного сховища періодичних видань.

8.11. Ремонт та палітурні роботи

Протягом звітного періоду було виконано низку важливих робіт, спрямованих на покращення стану бібліотечних фондів та забезпечення збереження й доступу до літератури. Зокрема, були проведені такі основні роботи:

1. **Ремонт зношеної та пошкодженої літератури**
2. **Брошування архівів НаУКМА**
3. **Реставрація рідкісних видань**
4. **Технічна обробка нових надходжень**

Була проведена технічна обробка нових надходжень у кількості **9560 примірників**, що передбачала наклеювання книжкових ярликів, штемпелювання та перенесення інвентарних номерів. Всього за звітний період було здано в ремонт **660 примірників книжок**, що дозволило значно покращити стан бібліотечних фондів. Крім того, для брошування з архіву НаУКМА та від підрозділів університету було отримано **340 зшитків**.

9. КАТАЛОГІЗАЦІЯ

Електронний каталог Наукової бібліотеки НаУКМА, що ведеться з 1997 року, доступний в мережі Інтернет цілодобово за адресою: aleph.ukma.kiev.ua/F. Станом на 15.12.2024 р. каталог містить **385 607 записів**, із яких **8 845 - створено** у 2024 році.

Таблиця 12. Кількість створених записів

	2023 рік	2024 рік
Оригінальна каталогізація	6 323 записів (88%)	7 572 записів (86%)
Кількість записів, отриманих через Z39.50	887 записів (12%)	1 273 записів (14%)
Редагування електронного каталогу	близько 1 114 записів	близько 2 570 записів

10. БІБЛІОТЕЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Обслуговування читачів у Науковій бібліотеці НаУКМА здійснюється через видачу документів для роботи вдома або в 17 читальних залах, які налічують 687 робочих місць. Користувачі також мають необмежений доступ до електронної колекції. Електронні ресурси доступні з будь-якого робочого місця на території університету, а також за авторизацією ззовні.

10.1. Підрозділи, у яких здійснюється обслуговування користувачів

Бакалаврська бібліотека Тетяни та Омеляна Антоновичів – колекція з понад 300 тис. примірників сучасної наукової та навчальної літератури, довідкових видань, відкритий доступ до книжкових та електронних ресурсів і мережі Інтернет:

- Загальна читальна зала – відкритий доступ до найбільш популярних підручників з різних галузей знань;
- Спеціалізована читальна зала із суспільних наук;
- Довідкова служба;
- Study room;
- Інтернет-зала.

У Бакалаврській бібліотеці користувачі мають можливість користуватися фондами мистецької колекції та фондом періодичних видань, що надійшли до бібліотеки за останні 5 років.

Бібліотека рідкісних та цінних видань містить понад 90 тисяч томів, частина з яких знаходиться у персональних колекціях. За хронологічними рамками ця колекція охоплює видання від 1676 до 1947 р. Обслуговування користувачів друкованими виданнями фонду рідкісної та цінної книги відбувається в приміщенні Культурно-мистецького центру Галереї ім. Замостян – Бібліотека рідкісних та цінних видань (4 корпус).

Філологічна бібліотека – бібліотечно-інформаційне обслуговування потреб студентів та викладачів літературою мовознавчого та літературознавчого спрямування (понад 200 тис. томів).

Бібліотека ресурсного центру вивчення англійської мови - зібрання навчальної літератури із вивчення англійської мови, літератури та методології викладання англійської мови. Нараховує понад 2 тис. примірників.

Інформаційно-бібліографічний відділ наукової бібліотеки відіграє ключову роль у забезпеченні користувачів якісними інформаційними ресурсами та підтримує їх у процесі пошуку і використання наукової інформації. Відділ відповідає за формування бібліографічних баз даних, підготовку інформаційних оглядів, бібліографій та наукових довідок з різних галузей знань.

Співробітники відділу надають консультації користувачам щодо пошуку інформації, навчання використанню бібліографічних ресурсів та інформаційних систем, а також організовують тематичні виставки та презентації нових видань. Вони також забезпечують актуалізацію бібліографічних записів у електронному каталозі та систематичний моніторинг нових надходжень, що дозволяє тримати фонди бібліотеки в актуальному стані.

Американська бібліотека імені Віктора Кутастого – публічна бібліотека, інформаційний центр, 16-тисячна колекція літератури з американської історії, політики, культури, науки, художніх творів та ін.

Меморіальна бібліотека Джеймса Мейса – бібліотека-архів-музей вченого-політолога Дж. Мейса. Колекція нараховує майже 3 тисячі томів видань з історії та політики ХХ ст. України та інших країн. Архів дослідника впорядковано у 1095 архівних справ, що містять понад 4 тисячі документів.

Меморіальна бібліотека Омеляна Пріцака – бібліотека-музей-архів вченого-історика, сходознавця О. Пріцака. Книжковий фонд колекції налічує 21884 одиниць зберігання і включає рукописні книги, стародруки, довідково-енциклопедичні видання, наукові монографії, збірники, конволюти, науково-періодичні і пресові видання на всіх європейських мовах і більш як 20-ти східних мовах та хронологічно охоплюють 6 останніх віків – XVI-XXI ст. Архівна колекція містить документи, які відображають усі періоди життя вченого і усі етапи його дослідницької, науково-організаційної, викладацької та громадської діяльності.

Бібліотека центру польських та європейських студій – понад 6000 томів літератури з історії, політики, культури, науки Польщі, творів польською мовою.

Відділ обслуговування науковою літературою – обслуговування користувачів електронними ресурсами (бази даних, електронна доставка документів).

Науковий архів – колекції документів приватних осіб, які передали разом з книжковими колекціями творчі, наукові, особисті та інші документи на постійне зберігання до Наукової бібліотеки НаУКМА.

10.2. Користувачі бібліотеки

Користувачами бібліотеки є студенти, викладачі та співробітники Національного університету «Києво-Могилянська академія» (НаУКМА), а також користувачі з інших закладів вищої освіти (ЗВО) та наукових установ. Загальна кількість зареєстрованих користувачів, згідно з базою даних користувачів в автоматизованій бібліотечній інформаційній системі (АБІС) ALEPH 500, становить **11 145 осіб**. З них **1 043 особи** користуються лише ресурсами Американської бібліотеки.

Крім того, бібліотека забезпечує віддалений доступ до електронних ресурсів для **1 994 авторизованих користувачів**, з яких 68 осіб зареєструвалися в 2024 році.

Таблиця 13. Користувачі бібліотеки

	<i>Статуси користувачів</i>	2023 рік	2024 рік
		<i>Кількість</i>	<i>Кількість</i>
1.	Бакалавр	4694	5101
2.	Магістр	1037	918
3.	Викладач	994	643
4.	Аспірант	284	284
5.	Випускник НаУКМА	1576	2425
6.	Здобувач	27	9
7.	Співробітник	369	335
8.	Вільний слухач	2	1
9.	Сторонній читач	816	264
10.	Почесний читач	47	47
11.	Абітурієнт	3	2
12.	Докторант	72	70
13.	Сторонній (Амер. б-ка)	1060	1043
14.	Бібліотекар	3	3
	Всього	10 981	11 145

Таблиця 14. Нові користувачі

	Статуси користувачів	2023 рік	2024 рік
		Кількість	Кількість
1.	Бакалавр	1147	1410
2.	Магістр	37	56
3.	Викладач	5	42
4.	Аспірант	37	14
5.	Випускник НаУКМА	20	6
6.	Співробітник	9	11
7.	Сторонній читач	38	34
8.	Докторант	11	1
9.	Сторонній (Амер.б-ка)	0	1
	Всього нових користувачів	1 304	1 575

10.3. Відвідування

Відвідування в бібліотеці обліковується за допомогою електронних лічильників, що встановлені на вході до Бакалаврської та Американської бібліотек (обліковується кожен вхід) та інтегрованої бібліотечної системи ALERH 500 (один користувач обліковується лише раз на день, незалежно від того, скільки разів він відвідував бібліотеку, система зарахує лише одне відвідування). Облік відвідування інших підрозділів бібліотеки відбувається вручну.

Фізичне відвідування приміщень бібліотеки НаУКМА за 2024 р. становить **112 777 користувачів**, у середньому за день - **309**.

Відвідування сайтів обраховується за допомогою Google Analytics. Відвідування електронних ресурсів – за допомогою адміністративних утиліт, до яких надає доступ провайдер та сервісу управління електронними ресурсами. Віддалене відвідування електронних сервісів бібліотеки становить - **2 276 182 користувачів**, у середньому за день - **6 236**.

Загальна цифра відвідування у 2024 році складає **2 388 959**, у середньому за день – **6 545**.

	<i>Відвідування</i>	<i>2023 рік</i>	<i>2024 рік</i>
1.	Фізичне відвідування бібліотек	87 481	112 777
	<i>в т.ч. за даними лічильників на вході до бібліотек</i>	83 588	107 416
	<i>в т.ч. відвідування Наукового архіву бібліотеки</i>	90	19
	<i>в т.ч. відвідування масових заходів</i>	3 800	5 335
	<i>в т.ч. відвідування МБА</i>	3	7
2.	Електронне відвідування	1 213 190	2 276 182
	<i>в т.ч. відвідування вебресурсів бібліотеки (сайти, блоги, Twitter, Facebook, Instagram, Youtube)</i>	141 523	201 357
	<i>в т.ч. відвідування вебресурсів через сервіс EZproху (EBSCO, Web of Science)</i>	64 634	6 083
	<i>в т.ч. кількість звернень до е-каталогу</i>	76 865	127 435
	<i>в т.ч. відвідування репозитарію eKMAIR</i>	930 129	1 941 264
	<i>в т.ч. відвідувань ЕДД</i>	39	43
	Всього	1 300 671	2 388 959

Рисунок 3



10.4. Замовлення

У 2024 році 99% замовлень на бібліотечні документи основного фонду здійснювалися в електронному режимі через автоматизовану бібліотечно-

інформаційну систему **ALEPH 500**. Обслуговування документами також здійснювалося:

- Без попереднього замовлення – із фондів у вільному доступі в читальних залах;
- Традиційними (паперовими) замовленнями – для матеріалів із фонду наукового архіву, через Міжбібліотечний абонемент (МБА) та електронну доставку документів (ЕДД).

Таблиця 16. Замовлення

	Підрозділ	2023 рік	2024 рік
1.	Книгосховища	9 908	10 647
2.	МБА	3	11
3.	ЕДД	187	317
4.	Американська бібліотека	332	118
5.	Архів	45	92
	Всього	10 475	11 185

10.5. Видача документів

Книговидача обліковується засобами інтегрованої бібліотечної системи ALEPH 500 з основного бібліотечного фонду та відкритого доступу. У відкритому доступі до послуг користувачів наукової бібліотеки знаходиться понад 40 тисяч примірників довідкових та найбільш запитуваних видань. Також до видачі враховується завантаження документів з репозитаріїв та електронних статей із ліцензійних передплачених баз даних, що доступні в НаУКМА.

Загальна кількість виданих документів у 2024 р. складає **2 031 391**.

Таблиця 17. Розподіл книговидач за джерелами

		2023 рік	2024 рік
1.	З основного фонду сховищ (за замовленнями)	22 919	43 560
2.	З відкритого доступу	13 088	25 514
3.	З архіву	90	92
4.	Завантажено всього електронних статей з баз даних	8 218	5 425
5.	Видано документів з eKMAIR	2 180 436	1 948 732
6.	Видано документів з Onedrive	7 369	7 740

7.	Електронна доставка документів	187	317
8.	МБА	2	11
	Всього	2 232 309	2 031 391

10.6. Міжбібліотечний абонемент (МБА)

У 2024 році послугами міжбібліотечного абонементу скористалися 7 користувачів. Загалом було виконано 11 замовлень.

10.7. Електронна доставка документів (ЕДД)

Бібліотека активно надавала послугу електронної доставки документів для викладачів та аспірантів. Ця послуга передбачала отримання електронних публікацій, відсутніх у бібліотечній колекції НаУКМА. Нею скористалися 43 користувачі, а загальна кількість виконаних замовлень становила 317.

10.8. Нічний абонемент

У бібліотеці діє послуга нічного абонементу, яка дозволяє читачам тимчасово користуватися виданнями зі статусом «В читальній залі» поза межами бібліотеки. Видання можна отримати не раніше ніж за годину до завершення роботи читальної зали і повернути наступного дня не пізніше ніж за годину після її відкриття. Послуга надається безкоштовно.

10.9. Робота з боржниками

Станом на 15 грудня 2024 року у бібліотеці зареєстровано 471 боржник. Загальна кількість заборгованих документів складає 2 523 примірники.

Таблиця 18. Боржники

	2023 рік	2024 рік
Кількість боржників	351	471
Кількість заборгованих книг	1 588	2 523
Кількість електронних листів (повідомлень через соцмережі)	506	471
Повернуто	374	86

Таблиця 19. Боржники за категоріями

	Станом на 16.12.2023		Станом на 16.12.2024	
	Користувачів	Примірників	Користувачів	Примірників
Співробітники	20	81	137	773

Бакалаври	25	175	149	1 043
Випускники НАУКМА	11	43	27	96
Сторонній (Амер. б-ка)	12	6	24	108
Аспіранти	3	3	9	45
Магістри	5	2	20	98
Викладачі	13	64	105	360
Всього	117	374	471	2 523

11. ПРЕДСТАВЛЕННЯ В ІНТЕРНЕТ МЕРЕЖІ

Представлення бібліотеки НаУКМА в мережі здійснюється через вебсайти, блоги та соціальні мережі. *Див. додаток 4.* У 2024 році бібліотека здійснювала підтримку 5 вебсайтів:

1. **Вебсайт НБ НаУКМА** (library.ukma.edu.ua) – офіційний вебсайт. Підтримку цього ресурсу забезпечує відділ обслуговування науковою літературою. За кожним розділом сайту закріплені відповідальний працівник, до обов'язків якого належить підтримка актуальності інформації цього розділу. Сайт має на меті інформувати користувачів бібліотеки про події, сервіси, послуги, ресурси бібліотеки НаУКМА.
2. **Вебсайт Американської бібліотеки НаУКМА** (<http://al.ukma.kiev.ua>) – інформаційний ресурс, підтримку та наповнення якого здійснюють співробітники Американської бібліотеки.
3. **Вебсайт «Цифрова бібліотека НаУКМА»** (<http://dlib.ukma.edu.ua>) – вебсайт проекту оцифрування рідкісних та цінних видань з фонду наукової бібліотеки університету.
4. **Вебсайт «Наукові записки»** (<http://nz.ukma.edu.ua>) – сторінка, де бібліотека підтримує повнотекстову електронну версію всіх томів видання «Наукові записки». З 2018 року кожен журнал має окремий сайт.
5. **Віртуальний музей** (<https://vm.ukma.edu.ua>) – проєкт реконструкції історико-культурного надбання Києво-Могилянської академії протягом її понад 400-літньої історії (Київська Братська школа – Києво-Могилянська академія – Київська духовна академія – Національний університет «Києво-Могилянська академія»).

До представлення бібліотеки в мережі належить підтримка та написання статей у блогах бібліотеки:

1. **Блог «American Library at NaUKMA»** – americanlibrarykyiv.blogspot.com (блог Американської бібліотеки, оновлення якого забезпечують її співробітники).

Станом на 2024 рік бібліотека здійснювала підтримку сторінок у соціальних

мережах:

- [Facebook Бібліотека НаУКМА](#)
- [Facebook American Library](#)
- [Twitter Бібліотека НаУКМА](#)
- [Twitter Американська бібліотека](#)
- [YouTube Бібліотека НаУКМА](#)
- [YouTube Американська бібліотека](#)
- [Instagram Бібліотека НаУКМА](#)
- [SlideShare](#)

12. ІНФОРМАЦІЙНА ТА ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНА РОБОТА

12.1. Науково-бібліографічна робота

Упродовж року здійснено значну роботу з підготовки та публікації біобібліографічних показників. Опубліковано біобібліографічні показники у серії «Вчені НаУКМА»:

- «Сергій Головащенко: біобібліографічний показник»;
- «Ірина Лук'яненко: біобібліографічний показник»;
- «Елеонора Соловей: біобібліографічний показник».

До редакційного портфелю підготовлено такі показники:

- «Творчий світ крізь призму слова: путівник книжковою колекцією Віри Вовк у Науковій бібліотеці НаУКМА»;
- «Марина Ткачук: біобібліографічний показник» (Серія «Вчені НаУКМА»);
- «Праці викладачів та професорів Національного університету «Києво-Могилянська академія»», 2020-2022 рр.

У 2024 році проведено значну роботу для поповнення баз даних та електронних колекцій бібліотеки:

Поповнення баз даних

- «Видання та публікації про НаУКМА» – додано 70 записів;
- «Праці ПВС НаУКМА» – додано 984 записи.

Джерела для поповнення

- Переглянуто близько 120 друкованих джерел (газети, журнали);
- Опрацьовано приблизно 960 електронних інформаційних сайтів.

Бібліографічні записи з наукометричних баз даних

- «Scopus» – 85 записів;
- «Web of Science» – 54 записи.

Внесення бібліографічних даних

- Дані про публікації викладачів НаУКМА внесено до робочих таблиць: «Публікації_База», «Публікації у Scopus», «Публікації у WOS».

Надання додаткових послуг

- Проведено 230 консультацій із визначення індексу УДК для наукових статей, підручників, монографій та інших видань.

12.2. Матеріали до курсів

Усього база матеріалів до курсів нараховує 263 курси, з них у 2024 році створено 1 новий. Загалом протягом року проводилось активне інформування спільноти НаУКМА про можливість створення / оновлення курсів.

Таблиця 20. Матеріали до курсів

	2023 рік	2024 рік
Всього створено курсів	262	263
Викладачів	145	146
Оновлено курсів	5	1
Нових курсів	2	1

12.3. Довідки

У 2024 році бібліотекою було надано тематичних, уточнюючих та фактографічних **2 755 довідок**.

Таблиця 21. Кількість наданих довідок

	2023 рік	2024 рік
<i>Тип довідки</i>	<i>Кількість запитів</i>	<i>Кількість запитів</i>
Е-пошта	2 156	2 610
Чат	10	98
Телефон	35	32
Зустріч	0	15
Всього	2 201	2 755

Таблиця 22. Кількість звернень за типами користувачів

	2023 рік	2024 рік
<i>Тип користувача</i>	<i>Кількість звернень</i>	<i>Кількість звернень</i>
Працівники НаУКМА	66	75
Професори / викладачі	108	60
Випускники НаУКМА	150	60

Аспіранти / здобувачі	74	75
Сторонні користувачі	85	71
Студенти	1718	4 005
Всього	2 201	4 346

12.4. Бібліографічні списки

Створено 5 бібліографічних списків літератури (682 позиції) на замовлення викладачів, кафедр та служб університету.

12.5. Коди УДК для наукових статей

Протягом 2024 року бібліотека надала послугу визначення кодів Універсальної десятикової класифікації (УДК) для видань, наукових статей та інших матеріалів. Послугою скористалися викладачі, студенти та співробітники НаУКМА, сторонні особи. Загальна кількість опрацьованих запитів становила 230.

13. ЗАХОДИ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ НАУКМА

Наукова бібліотека НаУКМА брала активну участь у проведенні та організації щорічних подій, семінарів для науковців, онлайн-розмовних клубів і лекцій у співпраці з підрозділами університету. Ці заходи були спрямовані на залучення дослідників до читання, спілкування в бібліотечному онлайн-просторі, ознайомлення з бібліотечними фондами, грамотне використання джерел та найновіших інформаційних ресурсів. Окрема увага приділялася популяризації Наукової бібліотеки НаУКМА як сучасної бібліотеки європейського рівня, що є невід'ємною частиною одного з найкращих університетів України.

Кількість відвідувачів усього – 5 335

Заходів усього – 84

із них:

- масові – 51
- навчальні – 7
- наукові - 26

Організатори

- НБ НаУКМА – 81

Типи заходів

- Виставка книжкова – 42 (представлено 795 назв документів)
- Вебінар – 12
- Екскурсії - 9
- Розмовні клуби – 2
- Консультації – 1
- Тренінги – 13
- Майстер класи -5

Протягом року здійснювалися консультації та тренінги для науковців зі створення дослідницьких профілів та авторських ідентифікаторів, наукометричних показників, розбудови іміджу, підбору журналу для публікації та ін.

14. УЧАСТЬ У НАУКОВИХ ЗАХОДАХ: КОНФЕРЕНЦІЯХ, СЕМІНАРАХ, ЛІТНІХ ШКОЛАХ ТОЩО

Заходи

1. Webinar «How to Internationalize Work in Library Associations?», November 29, 2024. Organizer: IFLA European Regional Division Committee (ERDC).
Participation: Chorna T.V.
2. The meeting of Working Group 2: Urgent Measures, Repairs, Reconstruction, and Recovery of Cultural Heritage in Ukraine. Organizer: UNESCO and the Ministry of Culture and Strategic Communications (MCSC), 26 November 2024.
Participation: Chorna T.
3. Конференція Українська бібліотечна асоціація - разом можемо більше. м. Київ, змішаний формат. *Організатори:* Всеукраїнська громадська організація Українська бібліотечна асоціація; Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», м. Київ, 20-22 листопада 2024 р.
Участь: Ліщук Т., Ніколаєва М., Чорна Т.
4. The meeting for Working group 4: Strengthening cultural and creative industries of Ukraine, online. UNESCO and the Ministry of Culture and Strategic Communications (MCSC), 20 November 2024.
5. IX Міжнародна Грінченківська Наукова Школа для магістрантів, аспірантів, докторантів та молодих вчених у галузі знань 01 Освіта / Педагогіка «освітні, педагогічні науки», Онлайн. *Організатор:* Київський Столичний Університет імені Бориса Грінченка, м. Київ, 18-22 листопада 2024 р.
Участь: Чуканова С.
Доповідь: Чуканова С. «Відкриті платформи для відкритих даних: пошук і повторне використання даних досліджень».
6. Вебінар «Від хаосу до зосередженості: Як Undermind допоможе науковцям знайти голку в копиці сіна». *Організатор:* Дія-Хаб НаУКМА, ТОВ «Академія Цифрового Розвитку», м. Київ, 19 листопада 2024 р.
Участь: Чуканова С.
Доповідь: Чуканова С. Від хаосу до зосередженості: Як Undermind допоможе науковцям знайти голку в копиці сіна.
7. Міжнародна конференція «Memory Institutions and the State». *Організатор:* Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka (Литва), 7-8 листопада 2024 р.
Участь: Чорна Т.
Доповідь: Chorna Tetiana, Brui Oksana, Serbin Oleh. Towards the National Digital Library of Ukraine: Interaction of Memory Institutions, the State, and Non-Governmental Organizations in Preserving Cultural Heritage During Wartime: [presentation].

8. III Міжнародна конференція «Відкрита наука та інновації в Україні 2024», *Організатор:* ДНТБ України, м. Київ, 24-25 жовтня 2024 р. *Участь:* Чуканова С.
9. Семінар «Оцифрування фондів наукових бібліотек: сучасний стан і перспективи». *Організатори:* Національна академія наук України; Інформаційно-бібліотечна рада; Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського; Інститут бібліотекознавства, м. Київ, 26 вересня 2024 р. *Участь:* Ліщук Т., Ніколаєва М., Одегова О.
10. Вебінар «Inciteful: як підбирати джерела для вашого дослідження». *Організатор:* ТОВ «Академія Цифрового розвитку», м. Київ, 25 вересня 2024 р. *Спікер:* Чуканова С.
11. Вебінар «Чи можливе написання наукових текстів за допомогою ШІ: огляд Unriddle, Jenni AI». *Організатори:* ТОВ «Академія Цифрового розвитку», м. Київ, 10 вересня 2024 р. *Спікер:* Чуканова С.
12. Конференція «Культурна спадщина в Україні: від збереження до повоєнного відновлення». *Організатори:* Національне бюро програми ЄС «Креативна Європа» в Україні, м. Київ, 5 вересня 2024 р. *Участь:* Ніколаєва М., Чорна Т.
13. Вебінар «Litmaps: як заповнити прогалини в Literature Review за допомогою ШІ». *Організатор:* ТОВ «Академія Цифрового розвитку», м. Київ, 27 серпня 2024 р. *Спікер:* Чуканова С.
14. Онлайн засідання Мережі захисту культурної спадщини «Прозоре та підзвітне врядування у галузі культурної та природної спадщини», м. Київ, 6 серпня 2024. *Участь:* Чорна Т.
15. Вебінар «Infogram: AI-візуалізація даних». *Організатори:* ТОВ «Академія Цифрового розвитку», м. Київ, 24 липня 2024 р. *Спікер:* Чуканова С.
16. Трансляція урочистого онлайн заходу п'ятої річниці Академії Цифрового Розвитку. *Організатор:* ТОВ «Академія Цифрового розвитку», м. Київ, 11 липня 2024 р. *Участь:* Чуканова С.
17. Вебінар «Цифрові інструменти з використанням ШІ на допомогу науковцям - ч. IV: Scholarcy, Citation Gecko, Open Knowledge Maps» *Організатори:* ТОВ «Академія Цифрового розвитку», м. Київ, 10 липня 2024 р. *Спікер:* Чуканова С.
18. Вебінар «Візуалізація даних з інструментом Datawrapper.de» *Організатор:* ТОВ «Академія Цифрового розвитку», м. Київ, 21 червня 2024 р. *Спікер:* Чуканова С.
19. Author workshops «How to Publish with Oxford Journals», (online) 12 June 2024. *Участь:* Чорна Т.В.

20. Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «V ОдесаБібліоСаміт». *Організатори:* Державна архівна служба України; ДНУ «Книжкова палата України ім. Івана Федорова»; ВГО Українська бібліотечна асоціація; ВГО «Бібліополіс», м. Київ, 7-9 червня.

Участь: Дудченко Н., Купрієць С.

21. Вебінар «Цифрові інструменти з використанням ШІ на допомогу науковцям - ч. III: Trink, Sider, Perplexity». *Організатор:* ТОВ «Академія Цифрового розвитку», м. Київ, 31 травня.

Спікер: Чуканова С.

22. Семінар «Інформаційні ресурси наукових бібліотек: формування та доступ (до Днів науки в Україні)». *Організатори:* Національна академія наук України; Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського; Інститут бібліотекознавства, м. Київ, 28 травня.

Участь: Галущенко Т., Дудченко Н., Жолудь О., Ліщук Т., Купрієць С., Ніколаєва М., Одегова О., Редько В.

23. Семінар Антишкола університетських бібліотекарів. Заняття 8. «Кротяча нора» або Бібліотечна підтримка навчання, викладання, досліджень із використанням штучного інтелекту (ШІ). *Організатори:* ВГО Українська бібліотечна асоціація; Секція університетських бібліотек, м. Київ, 24 травня.

Участь: Ліщук Т., Купрієць С., Миронченко О., Ніколаєва М., Одегова О., Редько В., Хорошок І

24. IX Науково-практична online конференція «Бібліотечна справа у сучасних інформаційно комунікативних процесах: тенденції та перспективи». *Організатори:* Наукова бібліотека Національного університету «Острозька Академія»; Навчально-науковий інститут міжнародних відносин та національної безпеки Національного університету «Острозька Академія», м. Острог, 24 травня.

Доповідь: Чуканова С. *Цифрові інструменти оцінки даних на відповідність принципам FAIR.*

25. Воркшоп присвячений обговоренню Проекту «Цифрова культурна спадщина: формуючи цілісну державну політику». *Організатор:* Українська фундація безпекових студій, м. Київ, 14 травня.

Участь: Чорна Т.

26. Вебінар «Цифрові інструменти з використанням ШІ на допомогу науковцям -ч. II: Consensus AI, Elicit». *Організатор:* ТОВ «Академія Цифрового Розвитку», м. Київ, 13 травня.

Спікер: Чуканова С.

27. Вебінар «Сервісна бібліотека. Як мрію зробити реальністю?» *Організатори:* ВГО Українська бібліотечна асоціація; Національна бібліотека України імені Ярослава Мудрого. м. Київ, 2 травня.

Участь: Бондаренко Т.

28. Global Impact Virtual Conference (онлайн). *Організатор:* ASCD + ISTE Community Leaders, м. Київ, 27 квітня.

Доповідь: Chukanova S. «The ways to find research data for secondary analysis and reuse»

29. Круглий стіл «Електронні бібліотеки та цифрові колекції». *Організатори:* Книжкова палата України, Національний заповідник «Києво-Печерська лавра», м. Київ, 25 квітня.
Доповідь: Чорна Т. «Національна електронна бібліотека України: оцифровування документальної спадщини, збереження та представлення».
30. XIV Всеукраїнська науково-практична конференція «Бібліотека і книга в контексті часу». Тема року – «Пріоритети українських бібліотек у воєнний та повоєнний час». *Організатори:* Національна бібліотека України імені Ярослава Мудрого; Міністерство культури та інформаційної політики та ВГО Українська бібліотечна асоціація. м. Київ, 24-25 квітня.
Участь: Ліщук Т., Ніколаєва М.
Доповідь: Чорна Т. Національна електронна бібліотека України. Збереження документальної спадщини.
31. Публічна дискусія «Wartime Documentation: Literature, Memoirs, and Testimonies». *Організатори:* НаУКМА; Ukrainian Institute; Фонд «Демократичні ініціативи імені Ілька Кучеріва»; International Renaissance Foundation; KMBS, м. Київ, 22-24 квітня.
Участь: Чорна Т.
32. Вебінар «Цифрові інструменти з використанням ШІ на допомогу науковцям -ч. I: Research Rabbit, Semantic Scholar, Connected Papers». *Організатор:* ТОВ «Академія Цифрового Розвитку», м. Київ, 12 квітня.
Спікер: Чуканова С.
33. III Міжнародна науково-практична конференція «Стратегії розвитку бібліотек: від ідеї до втілення». *Організатори:* ВГО Українська бібліотечна асоціація; Науково-технічна бібліотека ім. Г. І. Денисенка Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». м. Київ, 9-13 квітня.
Участь: Дудченко Н., Жолудь О., Ліщук Т., Ніколаєва М., Хорошок І., Чорна Т.
34. Онлайн курс «Цифрові навички для освіти з Google», організований у співпраці з Міністерством освіти і науки України, м. Київ, 28 березня.
Тренер: Чуканова С. *Тренінг 4. Формуйте персоналізований підхід.*
35. Вебінар «Збереження документальної спадщини у випадку пожежі. Експертиза Національної бібліотеки Франції». *Організатори:* Національна бібліотека Франції; Національна бібліотека України імені Ярослава Мудрого; ВГО Українська бібліотечна асоціація, м. Київ, 20 березня.
Участь: Ліщук Т., Ніколаєва М.
36. UCET 2024 Conference (UCET+UELMA 2024), Salt Lake City, Utah, гібридний формат. *Організатори:* Utah Coalition for Educational Technology, Utah Educational Library Media Association (США), 19 березня.
Доповідь: Чуканова С. «Google Dataset Search as a tool for teaching Research Data Management»
37. Науково-методичний семінар «Цифрові можливості академічних бібліотек». *Організатори:* Інститут бібліотекознавства; Інститут інформаційних технологій Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського, м. Київ, 19 березня.

Участь: Жолудь О., Одегова О., Хорошок І.

38. Майстер-клас «Інструменти оцінки відповідності даних принципам FAIR». Організатор: ТОВ «Академія Цифрового Розвитку», м. Київ, 15 березня.

Спікер: Чуканова С.

39. Вебінар «Як подати дисертації в базу PQDT Global». Організатор: Clarivate, м. Київ, 14 березня.

Спікер: Хорошок І.

Участь: Чорна Т. Хорошок І.

40. Семінар «Складання номенклатури справ» для навчальних закладів джерел формування Національного архівного фонду Державного архіву м.Києва. Організатор: Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка, м. Київ, 29 лютого.

Участь: Пономаренко М.П.

41. Вебінар «Як і де знайти фінансову підтримку на наукове дослідження чи проєкт». Організатор: НаУКМА, м. Київ, 28 лютого.

Участь: Жолудь О.

42. Круглий стіл «Війна 2014-2024 рр.: сутність російської агресії та засади української перемоги». Організатори: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»; Національний університет оборони України; Інститут української мови – НАН України; Всеукраїнське товариство «Просвіта» імені Тараса Шевченка; Національна асоціація дослідників Голодомору-геноциду українців; Міжнародна асоціація дослідників Голодомору-геноциду; Українська бібліотечна асоціація; Конгрес української інтелігенції; Національна спілка журналістів України; Національна спілка письменників України, м. Київ, 28 лютого.

Участь: Ліщук Т., Чорна Т.

43. Вебінар «Як і де знайти фінансову підтримку на наукове дослідження чи проєкт». Організатор: НаУКМА, Clarivate. Онлайн, м. Київ, 28 лютого.

Участь: Жолудь О., Хорошок І.

44. Майстер-клас «Використання Advanced Renamer для неймінгу файлів». Організатор: ТОВ «Академія Цифрового Розвитку», м. Київ, 10 лютого.

Спікер: Чуканова С.

Участь: Жолудь О.

45. Експертне обговорення проєктів документів, що регламентують створення та розвиток Національної електронної бібліотеки України. Організатори: ВГО Українська бібліотечна асоціація, Міністерство культури та інформаційної політики України, м. Київ, 31 січня.

Виступ: Чорна Т. [Національна електронна бібліотека України. Збереження документальної спадщини;](#)

Участь: Ліщук Т., Чорна Т.

46. Вебінар «Документальна спадщина під загрозою стихійних лих: оцінка та екстрені заходи. Досвід Національної бібліотеки Франції». Організатори: Національна бібліотека Франції; Національна бібліотека України імені Ярослава Мудрого; ВГО Українська бібліотечна асоціація, м. Київ, 17 січня.

Участь: Ліщук Т., Чорна Т.

**Доповіді співробітників Наукової бібліотеки на конференціях, семінарах,
круглих столах**

Національних/регіональних - 7

1. Чорна Т. Національна електронна бібліотека України. Збереження документальної спадщини / Експертне обговорення проєктів документів, що регламентують створення та розвиток Національної електронної бібліотеки України. *Організатори*: ВГО Українська бібліотечна асоціація, Міністерство культури та інформаційної політики України, Київ, 31 січня 2024 р.

2. Чорна Т. Національна електронна бібліотека України. Збереження документальної спадщини / XIV Всеукраїнська науково-практична конференція «Бібліотека і книга в контексті часу». Тема року – «Пріоритети українських бібліотек у воєнний та повоєнний час». *Організатори*: Національна бібліотека України імені Ярослава Мудрого; Міністерство культури та інформаційної політики та ВГО Українська бібліотечна асоціація. м. Київ, 24-25 квітня 2024 р.

3. Чорна Т. Національна електронна бібліотека України: оцифрування документальної спадщини, збереження та представлення / Круглий стіл «Електронні бібліотеки та цифрові колекції». *Організатори*: Книжкова палата України, Національний заповідник «Києво-Печерська лавра», 25 квітня 2024 р.

4. Чуканова С. Цифрові інструменти оцінки даних на відповідність принципам FAIR / IX Науково-практична online конференція «Бібліотечна справа у сучасних інформаційно комунікативних процесах: тенденції та перспективи». *Організатори*: Наукова бібліотека Національного університету «Острозька Академія»; Навчально-науковий інститут міжнародних відносин та національної безпеки Національного університету «Острозька Академія», м. Острог, 24 травня.

6. Чуканова С. «Відкриті платформи для відкритих даних: пошук і повторне використання даних досліджень» // IX Міжнародна Грінченківська Наукова Школа для магістрантів, аспірантів, докторантів та молодих вчених у галузі знань 01 Освіта / Педагогіка «освітні, педагогічні науки», Онлайн. *Організатор*: Київський Столичний Університет імені Бориса Грінченка, м. Київ. 18-22 листопада 2024 р.

7. Чуканова С. Від хаосу до зосередженості: Як Undermind допоможе науковцям знайти голку в копиці сіна // Вебінар «Від хаосу до зосередженості: Як Undermind допоможе науковцям знайти голку в копиці сіна». *Організатор*: Дія-Хаб НаУКМА, ТОВ «Академія Цифрового Розвитку», м. Київ, 19 листопада 2024 р.

Міжнародних - 4

1. Chorna T. Towards the National Digital Library of Ukraine: Interaction of Memory Institutions, the State, and Non-Governmental Organizations in Preserving Cultural Heritage During Wartime / Міжнародна конференція «Memory Institutions and the State». *Організатор*: Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka (Литва), 7-8 листопада 2024 р.

2. Чуканова С. Досвід Наукової бібліотеки НаУКМА у формуванні навичок складання плану управління даними досліджень в аспірантів та докторантів / III Міжнародна конференція «Відкрита наука та інновації в Україні 2024», Київ, Україна - Ганновер, Німеччина (онлайн), 24-25 жовтня 2024 р.

3. Chukanova S. The ways to find research data for secondary analysis and reuse / Global Impact Virtual Conference (онлайн). *Організатор: ASCD + ISTE Community Leaders*, 27 квітня 2024 р.

4. Chukanova S. Google Dataset Search as a tool for teaching Research Data Management / UCET 2024 Conference (UCET+UELMA 2024), Salt Lake City, Utah, гібридний формат. *Організатори: Utah Coalition for Educational Technology, Utah Educational Library Media Association (США)*, 19 березня.

15. МІЖНАРОДНЕ НАУКОВЕ СПІВРОБІТНИЦТВО

1. СПІЛЬНІ НАУКОВІ ПРОЄКТИ ТА ІНШІ ЗАХОДИ

1. **Проект «Світова Цифрова Бібліотека» (Бібліотека Конгресу США)** – співпраця та участь Наукової бібліотеки НаУКМА у розвитку проєкту, який передбачає представлення в мережі Інтернет у вільному доступі світове культурне надбання, що зберігається в бібліотеках, архівах і музеях світу.
2. **LibrarIN (<https://librarin.eu>)** – проєкт Horizon Europe для впровадження інновацій у бібліотеках, спільного розвитку нових функцій та послуг бібліотек як ключових культурних установ.
3. **Консорціум європейських наукових бібліотек - Consortium of European Research Libraries (CERL)** – дослідження, оцифрування рідкісних та цінних видань.
4. **Бібліотека Конгресу США** – надання вільного доступу до статей із колекції Бібліотеки Конгресу через міжбібліотечний абонемент. Пілотний проєкт Emerging Nations Article Exchange Program.
5. **Saving Ukrainian Cultural Heritage Online (SUCHO)** - проєкт щодо оцифрування та збереження української культурної спадщини.
6. **Інститут Гердера (Herder-Institut)** — співпраця щодо книгообміну науковими виданнями.
7. **Державна архівна служба України, Міжнародна архівна рада (МРА) у співпраці з Міжнародним альянсом із захисту спадщини в зонах конфлікту (ALIPH) та за підтримки Державного департаменту США** – проєкт з українськими науковими установами, спрямований на підтримку та збереження документальної спадщини України шляхом її оцифрування.

2. ІНША ДІЯЛЬНІСТЬ

1. **Проект створення Національної бібліотеки України (НЕБУ)**, загальнодержавної централізованої інформаційно-комунікаційної системи, що призначена для збереження та організації доступу через Інтернет на довготривалій основі до цифрових копій аналогових та електронних об'єктів документальної спадщини. Координується ВГО Українська бібліотечна

асоціація за фінансової підтримки ЮНЕСКО у співпраці з Міжнародною федерацією бібліотечних асоціацій та установ.

2. **Центральний державний архів зарубіжної україніки** – співпраця щодо виявлення та обліку, дослідження та популяризації документів, пов’язаних з історією українського народу, що перебувають за межами України; співпраця у поширенні інформації щодо діяльності бібліотеки серед установ, організацій, приватних осіб-потенційних джерел комплектування НАФ України; реалізація виставкових, освітніх та інших проєктів за тематикою, що представляють інтерес для обох сторін, з подальшою їх презентацією українській та світовій громадськості; інформування про архівні матеріали та інші документи, виявлені однією із сторін, що належать до історико-культурного надбання закордонного українства та забезпечення залучення спільного обліку таких документів.
3. **Всеукраїнська громадська організація Українська бібліотечна асоціація** – спільна діяльність щодо формування єдиного культурного, освітнього, інформаційного простору для громади; розвиток професійного бібліотечного середовища.
4. **Національний музей Голодомору-геноциду** – співпраця у сферах освіти, науки та сприяння поширенню знань про Голодомор-геноцид.
5. **Національний музей «Чорнобиль»** – організація обміну науково-технічною інформацією, літературою, бібліографічними виданнями.
6. **Національна історична бібліотека України** – співпраця щодо проведення спільних заходів, обміну новими виданнями та інформаційними джерелами, обмін досвідом.
7. **Український інститут науково-технічної експертизи та інформації (УКРІНТЕІ)** - співпраця щодо тестування модуля передачі наукових текстів з Інституційного репозитарію НаУКМА (eKMAIR) в Національний репозитарій академічних текстів (НРАТ).
8. **Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка Національного технічного університету «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»** - проєкт корпоративної каталогізації та співпраця з питань предметизації.

16. НАУКОВА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРАЦІ

Рада Наукової бібліотеки НаУКМА

Протягом 2024 року проведено 8 засідань Ради бібліотеки для вирішення загальних бібліотечних та виробничих питань.

Розглянули питання:

- Звіти про роботу бібліотеки за 2023 р.;
- Звіти завідуючих відділів про роботу у 2023 р.;
- Плани роботи бібліотеки на 2024 р.;
- Підготовка до нового навчального року;
- Плани роботи по оцифруванню;
- Обговорення питання щодо постійного зберігання журналів та газет;
- Бюджет 2024 р.;

- Передплата періодичних видань;
- Підготовка до річного звіту;
- Підготовка до Плану роботи НБ НаУКМА на 2025 р.

17. НОРМАТИВНА РЕГЛАМЕНТУЮЧА ДОКУМЕНТАЦІЯ

У 2024 році оновлено та затверджено «Інструкцію щодо індексації бібліотечних фондів Наукової бібліотеки НаУКМА».

18. АНАЛІЗ РОБОТИ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ НАУКМА ЗА 2023 ТА 2024 РОКИ

Протягом 2024 року Наукова бібліотека НаУКМА продовжувала виконувати свою основну місію – забезпечення інформаційної підтримки навчального та наукового процесу університету. Значна увага приділялася розвитку електронних ресурсів, оптимізації бібліотечних послуг, роботі з фондом, інвентаризації, впровадженню сучасних технологій та популяризації бібліотеки серед академічної спільноти.

1. Порівняльний аналіз кількісного та якісного складу персоналу бібліотеки

У 2024 році спостерігається оптимізація кадрового складу бібліотеки, що проявилось у невеликому скороченні штату (на 2 особи). Основна частина персоналу має повну вищу освіту, зокрема, 15 осіб мають спеціалізовану підготовку, а 2 особи є кандидатами наук, що забезпечує високий рівень професійної діяльності. Присутність працівників із професійно-технічною освітою та неповною вищою освітою зберігає баланс між виконанням спеціалізованих та технічних функцій у бібліотеці.

2. Порівняльний аналіз виробничих площ бібліотеки

Відбулося зменшення бібліотечних просторів в межах Університетських корпусів, що свідчить про реорганізацію просторового розташування бібліотечних фондів. Проте, збільшення загальної площі вказує на розширення приміщень за рахунок виділення приміщень для розміщення та зберігання депозитарного фонду періодичних видань та наукового архіву. Стабільна потреба в капітальному ремонті вимагає фінансових ресурсів для покращення стану приміщень.

3. Порівняльний аналіз бюджету бібліотеки

У 2024 році загальна сума бюджету Наукової бібліотеки НаУКМА склала **1 265 908,92 грн**, що на **18%** менше, ніж у 2023 році (**1 526 703,79 грн**). При цьому використано коштів у 2024 році – **1 090 268,7 грн**, тоді як у 2023 році – **1 414 338,34 грн**. Основне скорочення фінансування відбулося за рахунок грантів і благодійної допомоги.

Фінансування з бюджету університету залишалось стабільним у таких напрямках, як підтримка АБІС. На придбання книг, передплату електронних баз

даних і техніку останні два роки фінансування не передбачалося. Витрати на передплату періодики скоротилися з **55 742,46 грн** у 2023 році до **47 454,00 грн** у 2024 році, а витрати на канцтовари та обладнання зросли з **19 000,00 грн** до **25 000,00 грн** відповідно.

У частині **грантового фінансування** відбулися такі зміни:

- Грант на придбання книг у межах програми МБФВ КМА у 2024 році не виділявся, тоді як у 2023 році він складав **50 000,00 грн**.
- Грант на розвиток колекції Ярослава Головача зріс із **156 384,98 грн** у 2023 році до **216 068,79 грн** у 2024 році, проте використано лише **115 448,32 грн**.
- У 2024 році залучено нові гранти: **ERASMUS+ (14 000,00 грн)** та **Грант О. Дмитріва (15 000,00 грн)**.

Доходи від інших джерел також зазнали змін. Залучення коштів від платних послуг бібліотеки збільшилося з **24 968,99 грн** у 2023 році до **31 884,98 грн** у 2024 році. Надходження від благодійної допомоги залишалися на рівні з невеликими змінами. У 2024 році було отримано дарунок від Посольства США у розмірі **39 862,00 грн**, а також суттєво зросла кількість залучених книг (дарунків, книгообміну) з **189 729,87 грн** у 2023 році до **250 901,62 грн** у 2024 році. Попри скорочення фінансування, бібліотека успішно реалізувала низку заходів з модернізації своїх послуг і розширення фондів, завдяки чому змогла підтримувати свій статус сучасної бібліотеки європейського рівня.

4. Порівняльний аналіз фондів бібліотеки

У 2024 році до фонду бібліотеки надійшло **9 618 примірників / 8 320 назв** на загальну суму **436 499,12 грн**. Це свідчить про зростання кількості нових надходжень у порівнянні з 2023 роком, коли було отримано **7 579 примірників** на суму **579 668,88 грн**.

Надходження документів у 2024 році відбувалося з різних джерел. Так, **дарунки** становили **8 569 примірників** на **232 420,15 грн**, що суттєво перевищує показники попереднього року (5 402 примірники на **142 961,35 грн**). Водночас **грантові** надходження склали **371 примірник** на **129 448,32 грн**, що є значним зменшенням у порівнянні з 2023 роком (957 примірників на **315 608,46 грн**).

Надходження до фонду документів за **книгообміном** у 2024 році становили **394 примірники** на **18 481,47 грн**, а **заміна загублених книг** склала **45 примірників** на **2 097,93 грн**. Показники за **передплатою** зросли до **152 примірників** на **39 025,95 грн** в 2024 році.

Загалом, надходження фондів у 2024 році склали **9 618 примірників** на **436 499,12 грн**, що є позитивною тенденцією, незважаючи на зменшення кількості надходжень за деякими категоріями.

Станом на 15 грудня 2024 року загальний електронний фонд бібліотеки налічує **141 327 744** назви ресурсів, у той час як у 2023 році ця кількість становила всього **262 032**. Таке істотне зростання свідчить про активну роботу бібліотеки у розширенні електронних ресурсів та впровадженні нових технологій для забезпечення доступу до знань. Електронна колекція включає різноманітні типи ресурсів, зокрема електронні журнали, книги, дисертації та інші матеріали. Зокрема, відзначається суттєве зростання кількості електронних журналів, статей, рецензій та матеріалів конференцій, які в 2024 році досягли **120 486 414** назв. Це свідчить про розширення доступу до наукової інформації та підвищення якості обслуговування користувачів бібліотеки.

5. Порівняльний аналіз оцифрування документів

Оцифрування є важливим процесом для збереження та доступу до культурної спадщини і наукових матеріалів. У Науковій бібліотеці НаУКМА в 2023 та 2024 роках проведено значну роботу з оцифрування різних матеріалів, результатами якої є покращення доступу до рідкісних видань, навчальних матеріалів та архівних документів.

За даними таблиці 9, у 2023 та 2024 роках було оцифровано велику кількість матеріалів у різних категоріях. У 2023 році було оцифровано 779 назв з 33 477 зображень, тоді як у 2024 році ці показники збільшились до 1 257 назв і 42 823 зображень. Зростання кількості оцифрованих назв та зображень вказує на активізацію діяльності у цій сфері, більш систематизований підхід до відбору матеріалів для оцифрування та врахування запитів користувачів.

Крім того, збільшення показників оцифрування рідкісних видань до 154 назв та 24 449 зображень свідчить про важливість збереження унікальних і цінних документів як частини інформаційної спадщини.

Загальні висновки

- 1. Розвиток електронних ресурсів.** Бібліотека зробила суттєвий крок у розвитку електронних колекцій, що відповідає глобальним трендам і запитам користувачів на доступ до цифрових матеріалів.
- 2. Зростання надходжень.** Збільшення кількості нових надходжень, особливо за рахунок дарунків, свідчить про активну взаємодію бібліотеки з громадою та іншими організаціями.
- 3. Потреба в ресурсах.** Зміни в показниках оцифрування та розвитку колекцій свідчать про потребу у додаткових фінансових та людських ресурсах. Зокрема, це стосується розширення технічної інфраструктури, підвищення кваліфікації персоналу, забезпечення належного зберігання оцифрованих матеріалів, а також впровадження сучасних технологій для прискорення та оптимізації процесів оцифрування.
- 4. Пріоритети на майбутнє.** Бібліотеці слід зосередитися на стратегічному плануванні подальшого розвитку, зокрема, у сфері оцифрування,

поповнення колекцій та покращення доступу до ресурсів, щоб відповідати потребам сучасних користувачів і змінам у інформаційному середовищі.

У підсумку, діяльність бібліотеки НаУКМА у 2024 році свідчить про значний прогрес у розвитку бібліотечних послуг, але також вказує на важливість подальшої роботи над усуненням існуючих проблем для забезпечення сталого розвитку.

26 грудня 2024 р.



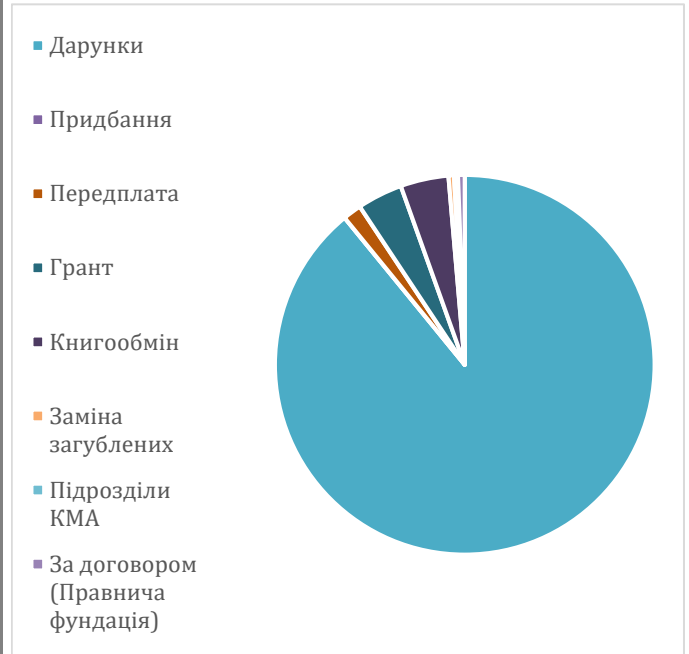
Т.В. Чорна

Додаток №1. Друкована колекція

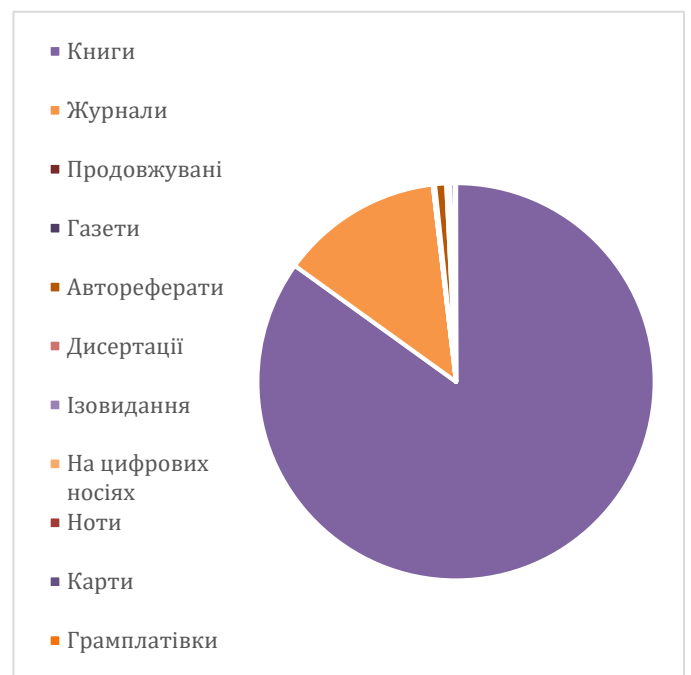
Надходження документів

Надходження до бібліотечного фонду друкованих документів за 2024 рік становить **9 618 примірників / 8 320 назв** на суму **436 499,12 грн.**

2024 рік	
Джерело надходження	Кількість примірників
Дарунки	8569
Придбання	0
Передплата	152
Грант	371
Книгообмін	394
Заміна загублених	45
Підрозділи КМА	32
За договором (Правнича фундація)	55
Всього	9 618



2024 рік	
Тип	Кількість примірників
Книги	8169
Журнали	1269
Продовжувані	1
Газети	16
Автореферати	87
Дисертації	31
Ізовидання	38
На цифрових носіях	5
Ноти	1
Карти	0
Грамплатівки	1



2024 рік	
Цільове призначення	Кількість примірників
Навчальні	833
* у тому числі з грифом МОН України	68
Наукові	5033
Літературно-художні	1730
Довідкові	510
Інші	1512



Обмінний фонд

У 2024 році до обмінного фонду надійшло **2 063 примірники**. Джерелами поповнення обмінного фонду є дарунки до бібліотеки, які є непрофільними або зайво дублетними для основного фонду, видання, передані з резервного фонду, а також видання НаУКМА, призначені для книгообміну. Водночас з обмінного фонду вибуло **2 633 примірники**. Книгообмін у 2024 році здійснювався з **24 установами України та світу**, серед яких **15 є постійними партнерами**.

Таблиця 23. Перелік партнерів по книгообміну в 2024 року

№ п/п	Назва установи	надійшло		вибуло	
		назв	прим.	назв	прим.
1.	Library of Congress			2	2
2.	Národní knihovna ČR – Slovanská knihovna			2	2
3.	Herder-Institut für historische Ostmitteleuropaforschung - Institut der Leibniz-Gemeinschaft	54	55	14	14
4.	Бібліотека українського католицького університету (Центр Шептицького УКУ)			6	6
5.	Бібліотека Київського університету ім. Бориса Грінченка	20	20	31	32
6.	Бібліотечно-інформаційний центр Сумського державного університету			6	6
7.	Наукова бібліотека ДВНЗ «Ужгородський національний університет»	7	7	6	6
8.	Наукова бібліотека Київського національного університету культури і мистецтв	6	6	292	292
9.	Наукова бібліотека ім. М. Максимовича Київського національного університету ім. Т.Г. Шевченка	163	213	238	249
10.	Наукова бібліотека Львівського національного університету ім. І. Франка			6	6
11.	Наукова бібліотека Національного педагогічного університету ім. М.П. Драгоманова	18	18	193	211
12.	Наукова бібліотека Сумського державного педагогічного університету ім. А. Макаренка			6	6
13.	Наукова бібліотека національного університету "Чернігівська політехніка"			6	6
14.	Наукова бібліотека Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова	2	2	6	6
15.	Наукова бібліотека Полтавського національного педагогічного університету ім. В.Г. Короленка			6	6
16.	Наукова бібліотека Чернівецького національного університету ім. Ю. Федьковича	5	5	6	6
17.	Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка КПІ ім. І. Сікорського			3	3
18.	Науково-технічна бібліотека Національного університету «Львівська політехніка»	25	25	6	6
19.	Національна академія керівних кадрів культури і мистецтв	23	23	27	28
20.	Національна бібліотека України ім. Я. Мудрого	75	83	1203	1505
21.	Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського			1	2
22.	Публічна бібліотека ім. Л. Українки	1	2	122	122
23.	Центр Window on America Mariupol Наукової бібліотеки Маріупольського державного університету			105	105
24.	Центральна наукова бібліотека Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна			6	6
	Всього:	399	459	2299	2633

Додаток №2. Електронна колекція

Розділ 1. Ліцензійні бази даних

Протягом 2024 р. користувачі НаУКМА мали можливість користуватись 34 ліцензійними науковими базами даних (передплаченими коштом НаУКМА, різних проектів та грантів НаУКМА та національною передплатою МОН) та 87 базами даних відкритого доступу. Всі ці ресурси покликані забезпечити доступ для викладачів, студентів, співробітників, науковців університету, а також для всіх користувачів Наукової Бібліотеки НаУКМА до сучасних міжнародних наукових журналів, книг, дисертацій та ін. За 2024 р. користувачі НаУКМА здійснили 17737 пошуків у базах даних та 5425 завантажень.

Таблиця 24. Перелік ліцензійних баз даних, передплачених в НаУКМА на 2024 рік

Назва	Програма/ Провайдер	Тип
Academic Search Premier	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
AGORA (Access to Global Online Research in Agriculture)	Research4Life	Повнотекстова БД
ARDI (Access to Research for Development and Innovation)	Research4Life	Повнотекстова БД
BookFlix	eLibraryUSA	Мультимедійний ресурс
Business Source Premier	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
Dimensions	передплата МОН	Реферативна БД
eBook Collection (EBSCOhost)	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
eBook Collection (EBSCOhost)	передплата МОН	Повнотекстова БД
EBSCO eBook	придбання на постійній основі	Повнотекстова БД
EconLit with Full Text	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
European Views of the Americas: 1493 to 1750	передплата МОН	Реферативна БД
GOALI (Global Online Access to Legal Information)	Research4Life	Повнотекстова БД
GreenFILE	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
GreenFILE	передплата МОН	Повнотекстова БД
HeinOnline	William S. Hein & Co., Inc. & HeinOnline	Повнотекстова БД
HINARI (The Health InterNetwork Access to Research Initiative)	Research4Life	Повнотекстова БД
International Security & Counter Terrorism Reference Center	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
JSTOR	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
Kanopy	eLibraryUSA	Мультимедійний ресурс
Kluwer Law Online	Kluwer	Повнотекстова БД
Libby, by OverDrive	eLibraryUSA	Мультимедійний ресурс

Library, Information Science & Technology Abstracts	передплата МОН	Повнотекстова БД
Library, Information Science & Technology Abstracts with Full Text	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
OARE (Online Access to Research in the Environment)	Research4Life	Повнотекстова БД
OpenDissertations	передплата МОН	Повнотекстова БД
Oxford Academic	Oxford University Press	Повнотекстова БД
PressReader	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
ProQuest Dissertations & Theses Global	eLibraryUSA	Реферативна БД
Regional Business News	eLibraryUSA	Повнотекстова БД
ScienceDirect	передплата МОН	Повнотекстова БД
Scopus	передплата МОН	Реферативна БД
Springer Nature Link	передплата МОН	Повнотекстова БД
Teacher Reference Center	передплата МОН	Повнотекстова БД
Web of Science	передплата МОН	Реферативна БД

Бази даних за наповненням

Повнотекстові : 26

Реферативні : 5

Мультимедійні ресурси : 3

Всього: 34

Ліцензійні бази даних – за наповненням

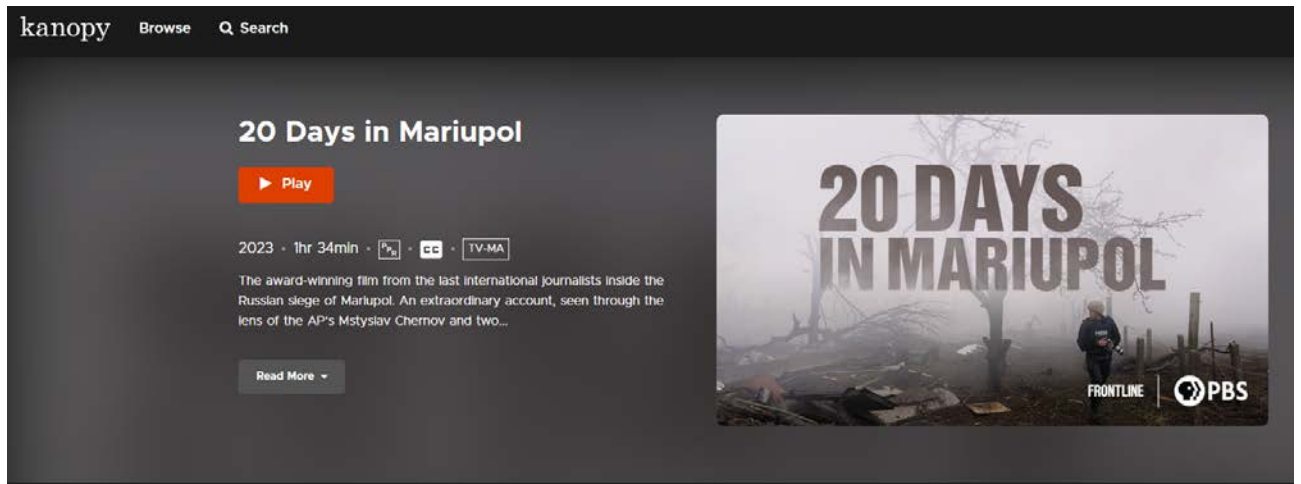


За наповненням, серед ліцензійних ресурсів найбільше – повнотекстових ресурсів (76%), найменше – мультимедійних ресурсів (9%).

Серед мультимедійних ресурсів, користувачі НаУКМА мали можливість переглядати документальні фільми англійською мовою на теми, що сьогодні є вагомими у суспільстві (наприклад, на тему булінгу, домашнього насильства, лідерства, недискримінації тощо) в базі даних Канору. Також на платформі

Oxford Academic доступні журнали, що мають подкасти. Для деяких подкастів доступні стенограми. Щоб підписатися на подкаст, спершу потрібно завантажити спеціальний додаток або програму для читання RSS. Найпопулярнішим додатком є Apple Podcasts.

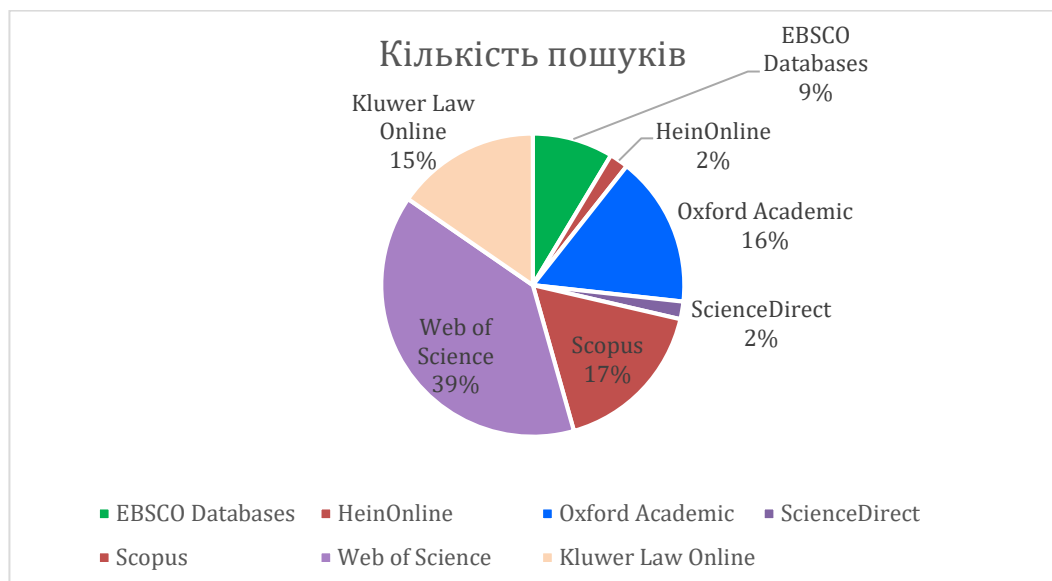
Рисунок 4. Мультимедійний ресурс Канору



Таблиця 25. Кількість пошуків у наукових базах даних, передплачених в НаУКМА на 2024 рік

EBSCO Databases	1530
HeinOnline	356
Oxford Academic	2857
ScienceDirect	332
Scopus	3017
Web of Science	6917
Kluwer Law Online	2728
Всього	17737

Рисунок 5. Використання баз даних – за кількістю пошуків

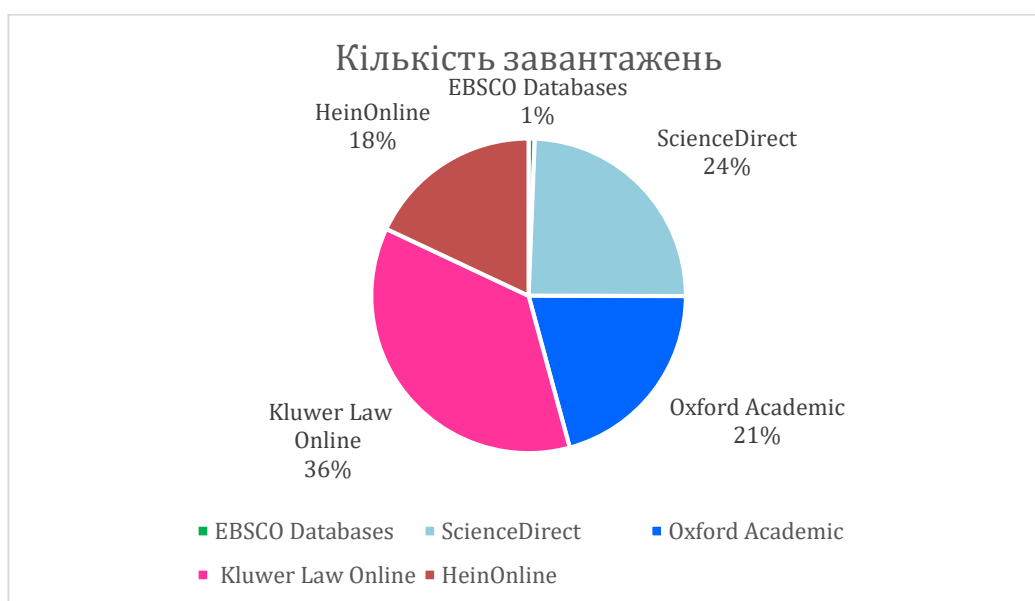


За кількістю пошуків перше місце займає Web of Science (39%), друге – Scopus (17%), третє – Oxford Academic (16%).

Таблиця 26. Кількість завантажень з наукових баз даних

EBSCO Databases	34
ScienceDirect	1324
Oxford Academic	1126
Kluwer Law Online	1964
HeinOnline	977
Всього	5425

Рисунок 6. Використання баз даних – за кількістю завантажень



За кількістю завантажень, перше місце займає Kluwer Law Online – 36%, друге – ScienceDirect - 24%, третє – Oxford Academic 21%

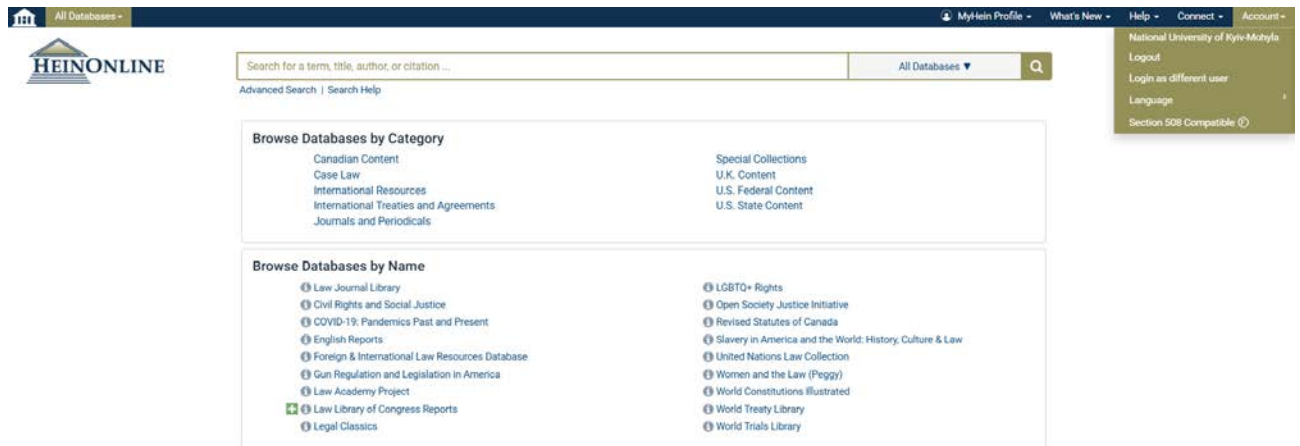
Повнотекстові бази даних також поділяються на наукові та загальні, в яких можна знайти, читати та завантажити тексти газет та журналів. Так, в базі даних PressReader користувачі НаУКМА протягом 2024 р. мали доступ до величезної кількості світової періодики з Європи, Азії, Пн. та Пд. Америки, Африки, Австралії.

Розділ 1.1. HeinOnline

Це провідна дослідницька онлайн платформа, яка надає доступ до великої колекції наукових журналів, урядових документів, прецедентного права та інших первинних джерел. Платформа використовується дослідниками з усього світу, і пропонує широкий спектр функцій, щоб допомогти користувачам знайти потрібну інформацію. HeinOnline пропонує доступ до понад 207 мільйонів сторінок вмісту, включаючи понад 3200 наукових журналів, важливих державних документів, міжнародних ресурсів. Інтерфейс користувача

HeinOnline розроблений таким чином, щоб його було легко використовувати навіть для дослідників-початківців.

Рисунок 7. Передплатена наукова база даних HeinOnline



Кількість пошуків у базі

Всього за період передплати: 356

Місяць з найбільшою кількістю пошуків: жовтень 2024 (156 пошуків)

Найкращі 3 місяці за пошуками:

Жовтень 2024: 156

Березень 2024: 47

Вересень 2024: 33

Завантажено повних текстів з бази

Всього за період передплати: 977 статей

Місяць з найбільшою кількістю статей: жовтень 2024 (408 статей)

Найкращі 3 місяці за завантаженими статтями:

Жовтень 2024: 408

Березень 2024: 109

Червень 2024: 146

Візитів на платформу HeinOnline

Всього за період: 384 візити

Місяць з найбільшою кількістю візитів: жовтень 2024 (84 візити)

Найкращі 3 місяці за відвідуваністю:

Жовтень 2024: 84

Червень 2024: 57

Березень 2024: 44

Переглядів сторінок платформи

Всього за період: 797 переглядів

Місяць з найбільшою кількістю переглядів: березень 2024 (98 переглядів)

Найкращі 3 місяці за переглядами:

Березень 2024: 98

Квітень 2024: 95

Жовтень 2024: 326

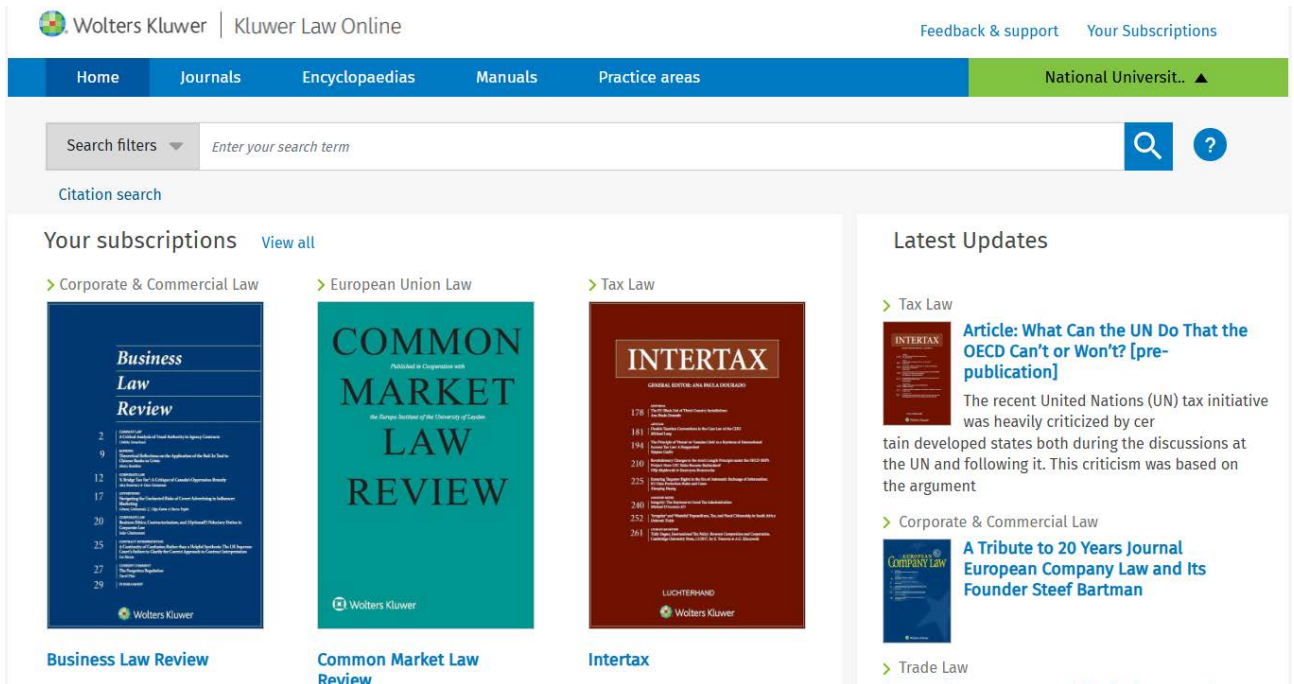
Аналітика демонструє значну позитивну динаміку використання ресурсу HeinOnline користувачами НаУКМА. Спостерігається чіткий сезонний характер активності, з піками в осінньо-зимовий період та спадами в літні місяці. Це може бути пов'язано з навчальним процесом та підготовкою до сесій. Порівнюючи перші місяці 2024 року з аналогічним періодом 2023 року, спостерігається значне збільшення кількості завантажень матеріалів, відвідувань та переглядів сторінок. Це свідчить про висхідну зацікавленість наукової спільноти НаУКМА до ресурсу. Активність має чіткий сезонний характер. Максимальні показники спостерігаються у вересні-жовтні та лютому-березні, що може бути пов'язано з початком та кінцем навчального семестру. У літні місяці спостерігається значне зниження активності, що може бути пов'язано з канікулами та відпустками.

Розділ 1.2. Kluwer Law Online

Kluwer Law Online — це колекція матеріалів присвячених ключовим аспектам міжнародного права. Ця база даних надає своєчасну інформацію та аналіз останніх подій у міжнародному, регіональному та національному законодавстві, нормативних актах і прецедентному праві в таких сферах практики:

- Арбітраж, судові процеси та посередництво
- Порівняльне правознавство
- Закон про конкуренцію
- Корпоративне та комерційне право
- Екологічне та енергетичне право
- Право Європейського Союзу
- Право інтелектуальної власності
- Трудове право
- Податкове право
- Торгове право
- Транспортне право

Рисунок 8. Повнотекстова наукова база даних Kluwer Law Online

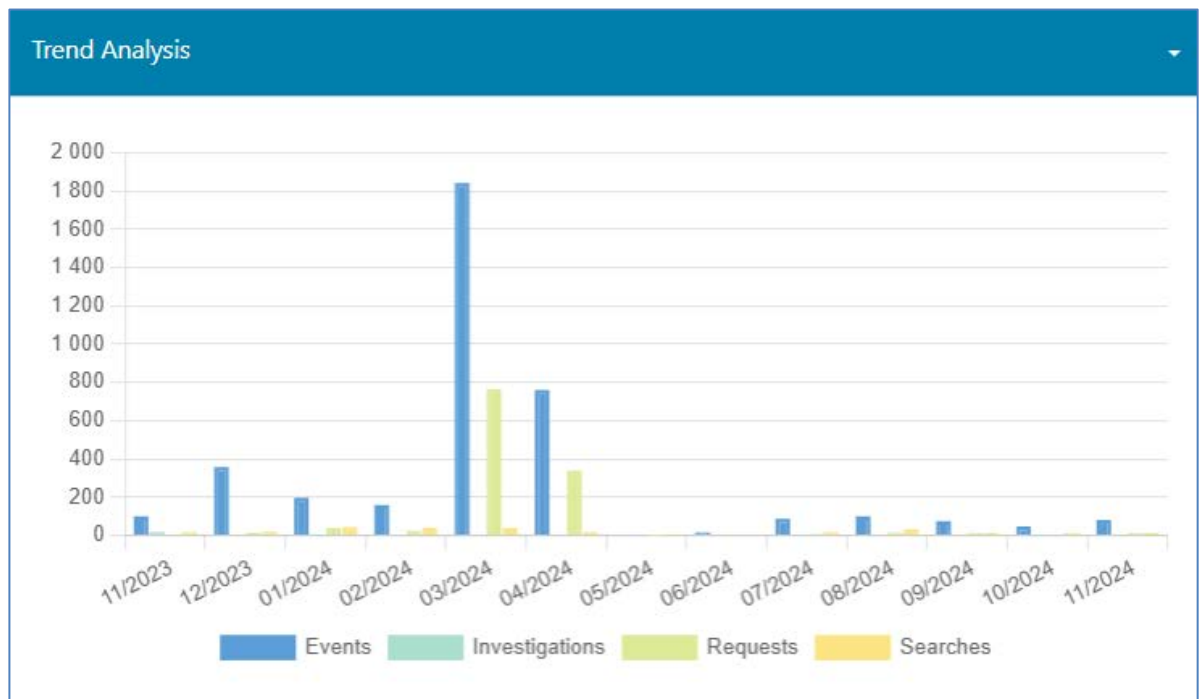


Підписка включає доступ до 32 журналів у галузі право

1. Air and Space Law
2. Arbitration: The International Journal of Arbitration, Mediation and Dispute Management
3. ASA Bulletin
4. Asian Dispute Review
5. Asian International Arbitration Journal
6. b-Arbitra | Belgian Review of Arbitration
7. BCDR International Arbitration Review
8. Business Law Review
9. Common Market Law Review
10. Dispute Resolution Journal
11. EC Tax Review
12. European Business Law Review
13. European Company Law
14. European Energy and Environmental Law Review
15. European Foreign Affairs Review
16. European Investment Law and Arbitration Review
17. European Public Law
18. European Review of Private Law
19. Global Privacy Law Review
20. Global Trade and Customs Journal
21. International Journal of Comparative Labour Law and Industrial Relations
22. Intertax
23. Iurgium [previously Spain Arbitration Review]

24. Journal of European Consumer and Market Law
25. Journal of International Arbitration
26. Journal of World Trade
27. Legal Issues of Economic Integration
28. Revista Brasileira de Arbitragem
29. Revue de l'arbitrage
30. The Resolver: The Quarterly Magazine of The Chartered Institute of Arbitrators
31. World Competition
32. World Trade and Arbitration Materials

Рисунок 9. Аналітика використання бази даних Kluwer Law Online



Всього запитів за період підписки: 2,339

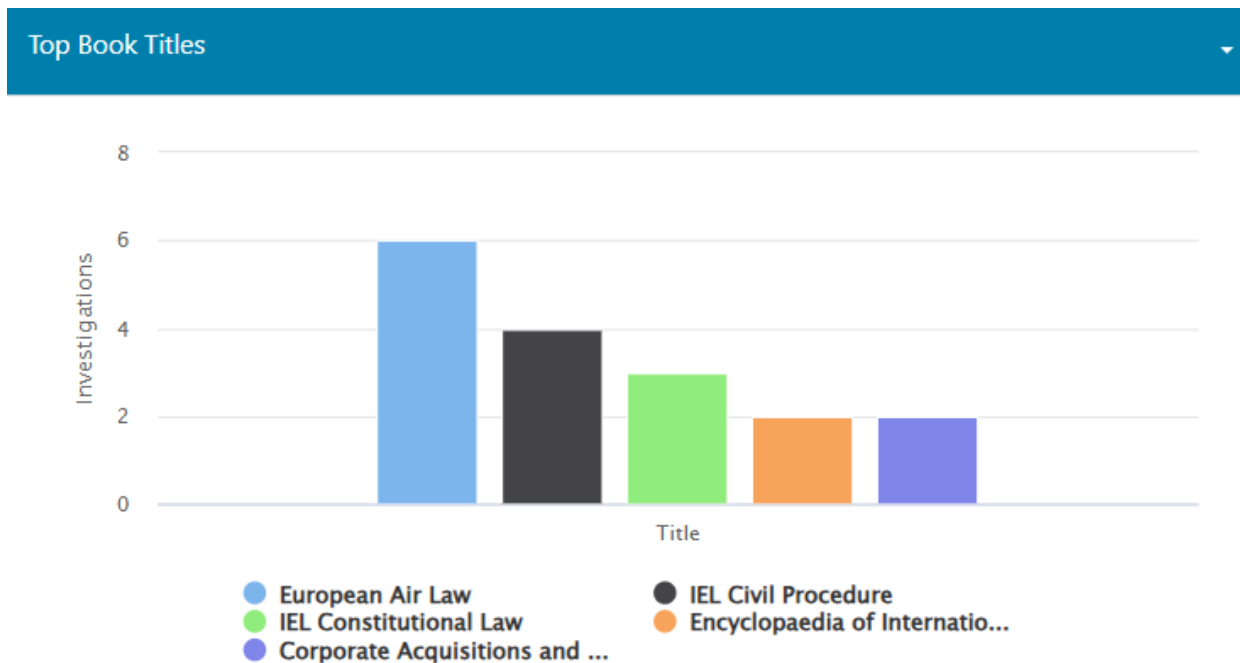
Середньомісячний показник: 233 запити

Найактивніший місяць: березень 2024

Більшість запитів припадає на березень та квітень 2024

Низька активність у листопаді-грудні 2023 та січні-лютому 2024

Рисунок 10.Топ книги за кількістю запитів



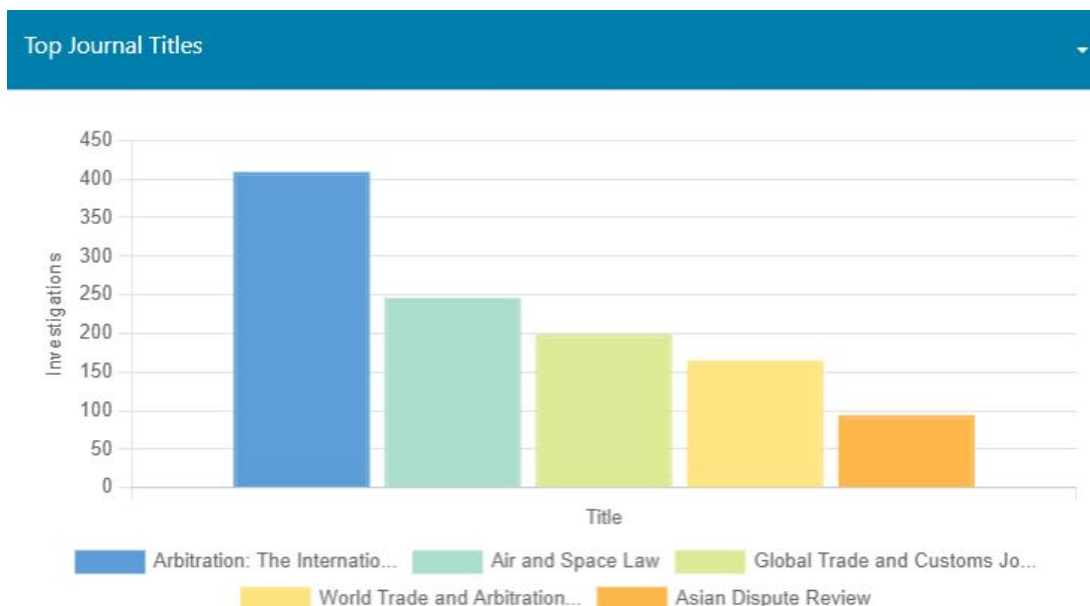
Топ-3 книги за кількістю запитів

European Air Law. Elmar Giemulla, Ronald Schmid and Heiko van Schyndel – 6

IEL Constitutional Law. André Alen and David Haljan (eds) – 4

Corporate Acquisitions and Mergers. Peter F. C. Begg (ed.) – 3

Рисунок 11.Топ журнали за кількістю запитів



Топ-3 журнали за кількістю запитів:

"Arbitration" (409 запитів)

"Air and Space Law" (246 запитів)

"Global Trade and Customs Journal" (191 запит)

Розділ 1.3. Oxford Academic

Oxford Academic - це наукова інформаційна платформа з доступом до понад 40000 книг та 500 часописів з таких галузей знань як : право, медицина, мистецтво та гуманітарні науки, соціальні науки та ін. Oxford Academic є частиною Oxford University Publishing – найбільшого університетського видавництва у світі, що входить до складу Оксфордського університету у Великій Британії.

Рисунок 12. Повнотекстова наукова база даних Oxford Academic

OXFORD ACADEMIC

Subject Journals Books Oxford Academic Advanced Search

1-20 of 10409965
Save search Export title list (.csv)

Sort by Relevance 1 2 3 4 5 Next

Adaptation
Publishes academic articles, and film and book reviews, dealing with literature on screen from both a literary and film studies perspective.

Bioinformatics
Publishes scientific papers and review articles on new developments in bioinformatics and computational biology. Shorter papers report biologically interesting discoveries using computational methods and explore their applications.

Bioscience Horizons: The International Journal of Student Research
Publishes papers on all aspects of bioscience, including, but not limited to, anatomy, physiology, biochemistry, microbiology, medical science, plant science, agriculture, environmental biology, forensic biology, ecology, genetics, and biotechnology.

Modify your search

Full Text Keywords
Title Author/Editor/ORCID
Abstract References/Bibliography

Update + Add term

Availability

All content I have access to
Purchased
Open Access
Free

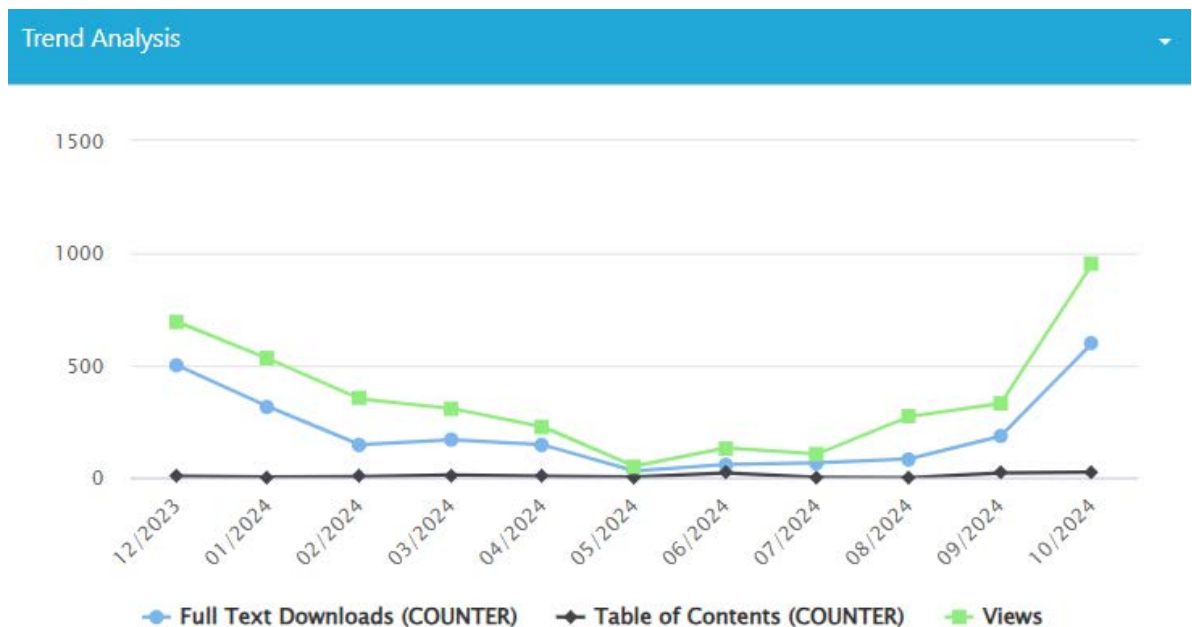
Book editions

Latest edition only

Format

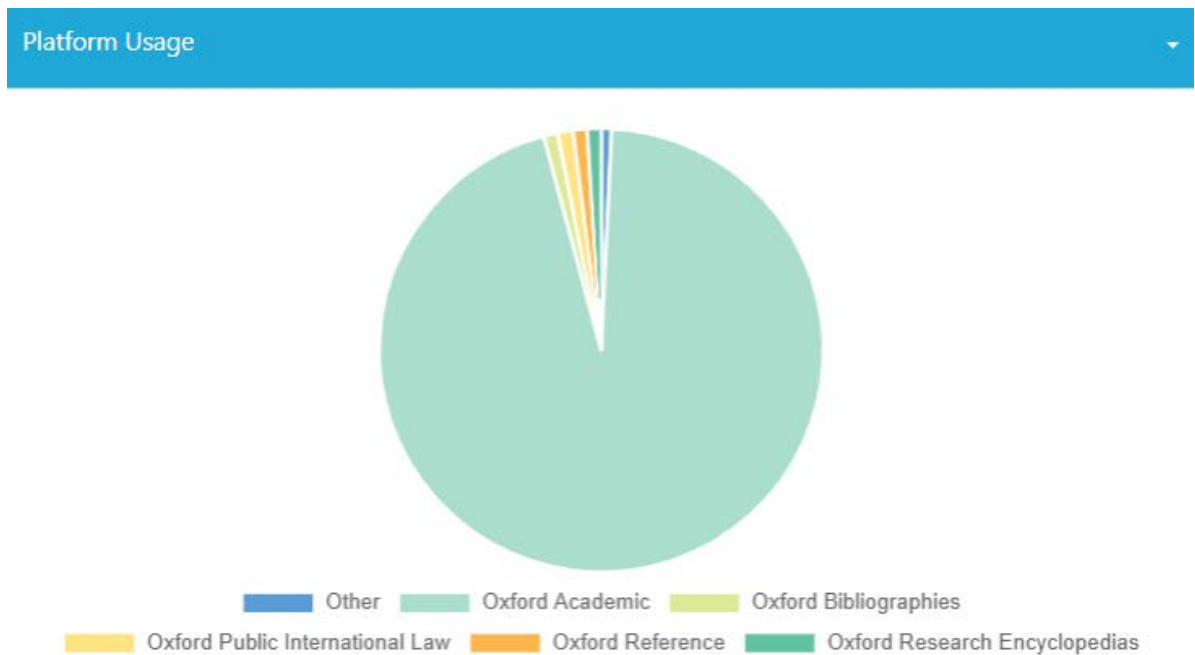
Journal (559)
Journal Article (3831908)

Рисунок 13. Аналітика бази даних Oxford Academic



Графік візуалізує кількість входів на платформу Oxford University Press і кількість завантажень матеріалів.

Рисунок 14. Використання платформи Oxford University Press



Використання платформи Oxford University Press

Oxford Academic: 2165

Oxford Bibliographies: 23

Oxford Constitutions of the World: 7

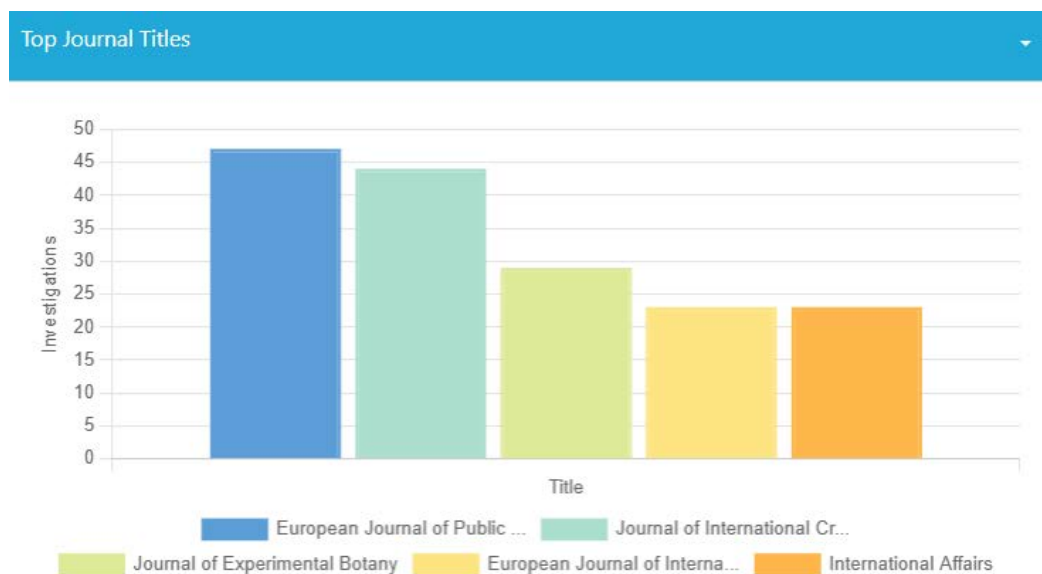
Oxford English Dictionary: 23

Oxford Public International Law: 26

Oxford Reference: 23

Oxford Research Encyclopedias: 10

Рисунок 15. Топ-3 журнали за кількістю запитів



[European Journal of Public Health](#) – 47

[Journal of International Criminal Justice](#) – 44

[Journal of Experimental Botany](#) - 29

Рисунок 16. Топ-3 книги за кількістю запитів



[The Oxford Handbook of Comparative Constitutional Law](#) – 58

[Appraising Strict Liability](#) – 54

[Wrongs and Crimes](#) – 53

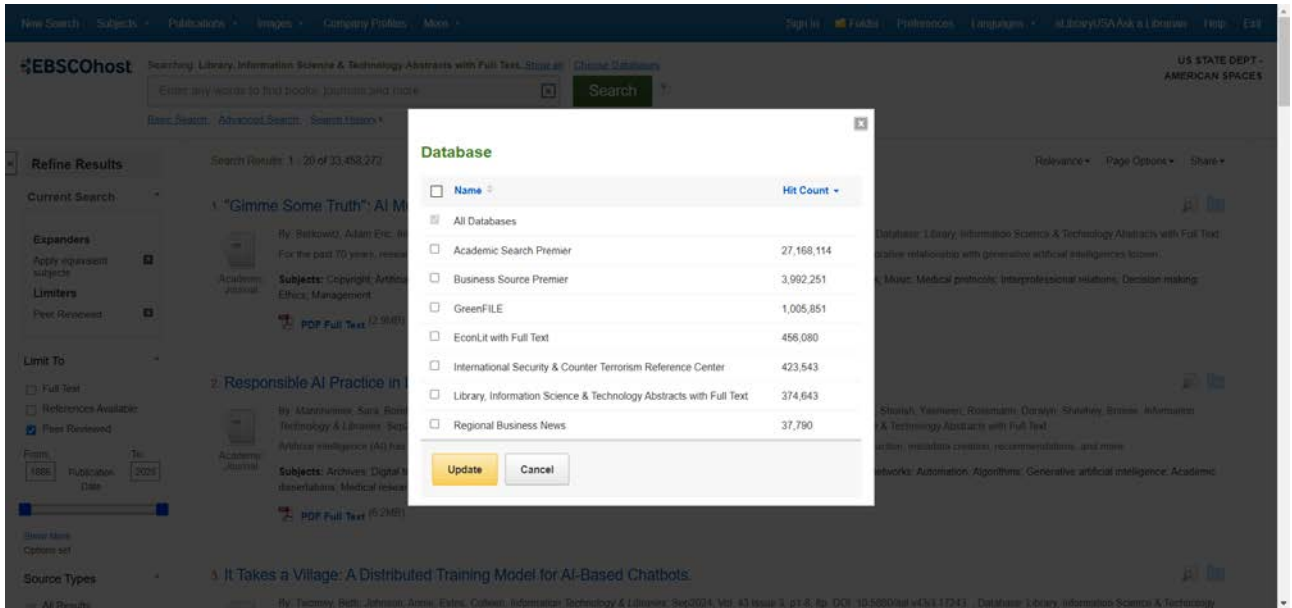
Розділ 1.4. EBSCO Databases

EBSCO – це провідна міжнародна платформа академічних ресурсів, яка пропонує доступ до повнотекстових баз даних, наукових журналів, книг, конференційних матеріалів та інших важливих ресурсів для досліджень у різних галузях знань.

Доступ до EBSCO надається двома шляхами:

1. Підписка через eLibraryUSA. Доступ надається в Американській бібліотеці імені Віктора Китастого НаУКМА за логіном та паролем.
2. Підписка від Міністерства освіти і науки. Доступ надається через пошуковий інтерфейс на платформі EBSCOhost за IP-адресами установи без введення логіну та паролю.

Рисунок 17. Повнотекстова наукова база даних EBSCO



Кількісні показники для EBSCO через eLibraryUSA:

Сесії: 379

Пошукові запити: 1530

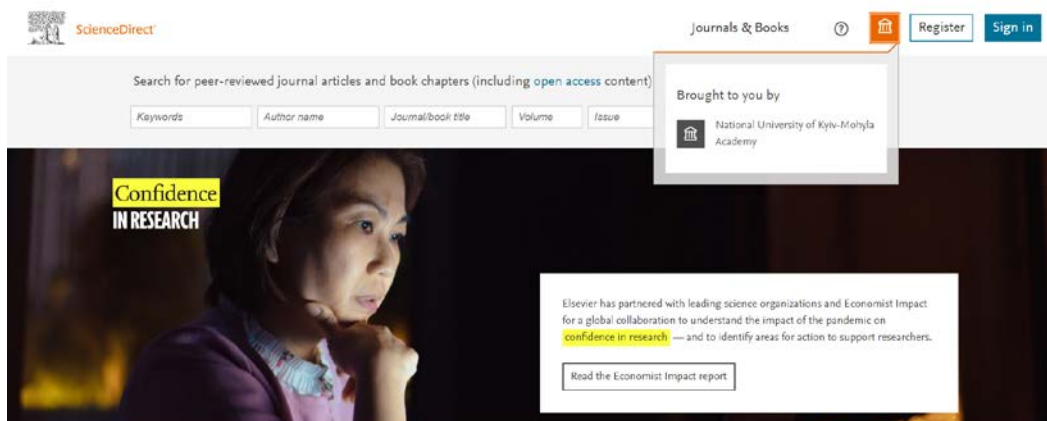
Перегляди записів: 157

Повнотекстові завантаження: 34

Розділ 1.5. ScienceDirect

Протягом 2024 р. база даних ScienceDirect була доступною для користувачів НаУКМА. Доступ став можливим завдяки національній передплаті МОН України за бюджетні кошти. ScienceDirect є повнотекстовою базою даних від видавництва Elsevier. На відміну від бази даних Scopus, яка не містить повних текстів, ScienceDirect надає доступ до повних текстів книг (понад 35 000 книг) та журналів. Завдяки національній передплаті, користувачі НаУКМА у 2024 р. читали та завантажували (пошуків – 332, завантажень – 1324) книги та журнали Відкритого Доступу видавництва Elsevier.

Рисунок 18. Наукова база даних ScienceDirect



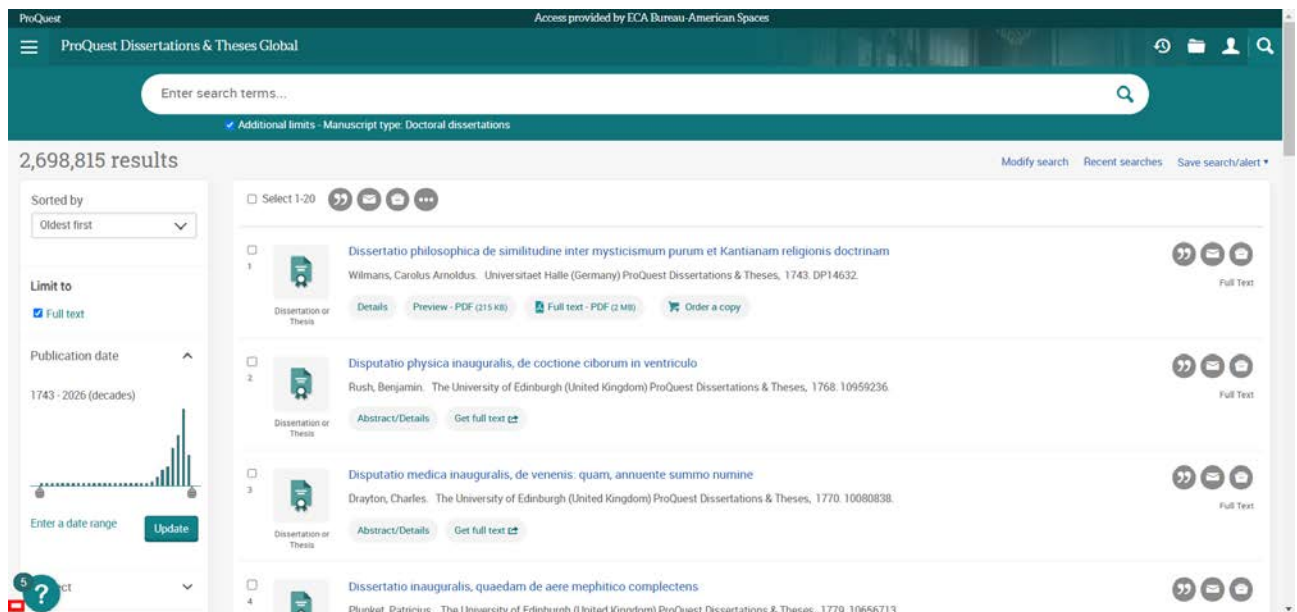
Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

Physical Sciences and Engineering Life Sciences Health Sciences Social Sciences and Humanities

Розділ 1.5. ProQuest Dissertations & Theses Global

Найповніша у світі колекція докторських (PhD) і магістерських дисертацій. База включає інформацію про дисертації починаючи із 1606 року до сьогодні (4,792,400 робіт), Понад 2,702,500 з яких – доступні для завантаження у форматі PDF. Магістерські роботи із 1828 року до сьогодні (1,419,404 робіт), Понад 1153400 з яких – доступні для завантаження у форматі PDF.

Рисунок 19. Наукова база даних PQDT



Розділ 1.6. Research4Life

Платформа надає установам онлайн-доступ до наукового та професійного рецензованого контенту та спрямовано на покращення викладання, дослідження та розробку політики в галузі охорони здоров'я, сільського господарства, навколишнього середовища та природничих і соціальних наук.

Вміст Research4Life згруповано в такі колекції:

HINARI є однією з найбільших у світі колекцій біомедичної та медичної літератури.

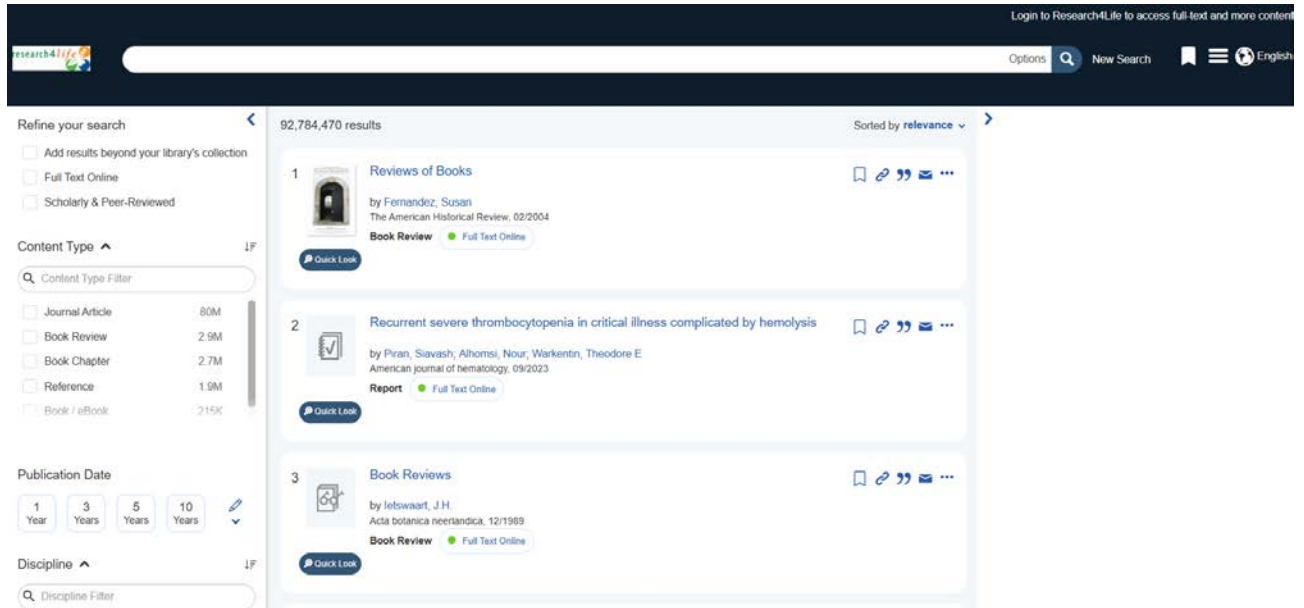
AGORA — це колекція цифрових бібліотек у сферах харчування та сільського господарства.

ARDI надає доступ до науково-технічної інформації.

GOALI зосереджено на праві та соціальних науках, включаючи політику, економіку, філософію, історію тощо.

OARE збирає інформаційні ресурси про довкілля, включаючи екологію, географію, енергетику тощо.

Рисунок 20. Платформа Research4Life



Розділ 2. Ресурси тестового доступу

Протягом 2024 р. користувачі НаУКМА мали можливість користуватись 10 ліцензійними науковими базами даних тестового доступу: Cambridge Core, Sage Journals, ACM (Association for Computing Machinery) Digital Library, IOPScience, EastView, HeinOnline, ASTM Compass, Oxford University Press (за підпискою Інформатіо та Oxford Academic перед купівлею), Gale Research Complete, Kluwer Law Online

Для довгострокового тестування були обрані такі ресурси: Cambridge Core, Oxford University Press (через Інформатіо), Sage Journals, ACM (Association for Computing Machinery) Digital Library, Emerging Nations Article Exchange Program (система ЕДД), ExLibris RapidILL, Internet Archive for users with qualified disabilities, IOPScience, ASTM Compass.

Таблиця 27. Перелік ліцензійних баз даних тестового доступу, передплачених на 2024 рік.

Тестова база даних	Тип матеріалу та кількість назв	Теми	Видавець
Cambridge Core	20000 назв книг	<ul style="list-style-type: none"> · Антропологія · Археологія · Краєзнавство · Хімія · Класичні дослідження · Комп'ютерна наука · Драма, театр, перформанс · Мистецтво · Науки про Землю · Економіка · Освіта · Інженерія · Викладання англійської мови 	Cambridge University Press

		<ul style="list-style-type: none"> · Кіно, ЗМІ, · Географія · історія · Мова і лінгвістика · Закон · Науки про життя · Література · управління · Матеріалознавство · Математика · Ліки · Музика · Харчування · Філософія · Фізика та астрономія · Політика та міжнародні відносини · Психіатрія · Психологія · Релігія · Методи дослідження соціальних наук · Соціологія · Статистика 	
<p>ACM <i>(Association for Computing Machinery)</i> <i>Digital Library</i></p>	<p>70 журналів, семи журналів, 200 матеріалів щорічних конференцій, інформаційних бюлетенів, веб-сайтів і мультимедійних файлів. Emerging Nations Article Exchange Program (система ЕДД) - сервіс для електронної доставки документів, сам не містить контенту ExLibris RapidILL (система ЕДД) - сервіс для електронної доставки документів, сам не містить контенту</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Штучний інтелект, машинне навчання, комп'ютерне бачення, обробка природної мови · Прикладні обчислення: промисловість/бізнес, фізичні науки, науки про життя, освіта, право, криміналістика, мистецтво/гуманітарні науки, розваги · Архітектура, вбудовані системи та електроніка, робототехніка · Графіка та автоматизоване проектування · Обладнання, електроенергія та енергетика · Взаємодія людини з комп'ютером · Інформаційні системи, пошук, пошук інформації, системи баз даних, аналіз даних, наука про дані · Веб, мобільні та мультимедійні технології · Мережі та комунікації · Розробка програмного 	<p><i>Association for Computing Machinery</i></p>

		забезпечення та мови програмування · Безпека та конфіденційність · Суспільство та комп'ютерна професія · Теорія обчислень, алгоритми та математика	
IOPScience	IOPSCIENCE (IOP Publishing) є одним із провідних видавців наукової літератури у світі, і його каталог включає понад 200 журналів	охоплюють широкий спектр тем у галузі фізики, техніки, астрономії та інших наук.	IOP Publishing
Oxford Academic (До моменту придбання)	Це наукова інформаційна платформа з доступом до понад 40000 книг та 500 часописів з таких галузей знань як : право, медицина, мистецтво та гуманітарні науки, соціальні науки та ін. Journal Article (2295026) – понад 2,2 мільйона статей з академічних журналів. Book (29677) – близько 29 тисяч книг, які включають монографії, підручники та інші друковані видання. Chapter (426602) – понад 426 тисяч розділів з книг, що дозволяє дослідникам отримувати доступ до окремих частин без потреби купувати або читати всю книгу. Image (4961076) – майже 5 мільйонів зображень: ілюстрації, фотографії, карти чи інші візуальні матеріали. Video (12490) – близько 12 тисяч відеоматеріалів: лекції, демонстрації, документальні чи навчальні фільми. Audio (1195) – 1195 аудіофайлів, які включають подкасти, аудіолекції, інтерв'ю та звукові архіви.	мультидисциплінарний	Oxford University Press

	<p>Front Matter (44221) – понад 44 тисячі файлів з "передмовою" або вступними матеріалами (наприклад, зміст, передмова чи вступ до книги).</p> <p>End Matter (45288) – близько 45 тисяч "завершальних матеріалів" (додатки, покажчики, посилання та інші компоненти, що йдуть наприкінці книг чи статей).</p>		
Oxford University Press (через Інформатіо)	<p>Oxford University Press (OUP) — це видавничий підрозділ Оксфордського університету.</p> <p>Oxford English Dictionary (OED); Oxford Advanced Learner's Dictionary; словники з технічних термінів, юридичної чи медичної термінології; Oxford Collocations Dictionary; академічні та професійні довідники, енциклопедичні видання з історії, медицини, права, мистецтва та інших галузей; енциклопедії.</p>	мультидисциплінарний	Oxford University Press
Gale Research Complete	<p>Gale Research Complete надає користувачам доступ до мільйонів сторінок первинних джерел, електронних довідників і періодичних видань, а також поєднує приватний електронний довідковий зміст від Gale, Journal Citation Report (JCR) – якісні періодичні видання, літературна критика та повні тексти</p>	<p>Наука та технології: астрономія, біологія, хімія, комп'ютерні науки, інженерія, математика, медицина, фізика та інші.</p> <p>Бізнес та економіка: бухгалтерія, бізнес-адміністрування, маркетинг, фінанси, економіка та інші.</p> <p>Право та суспільні науки: право, політичні науки, соціальні науки, психологія та інші.</p> <p>Література та мистецтво: англійська література, світова література, мистецтво, музика, театр та інші.</p> <p>Історія та культура: історія, культура, релігія та інші.</p>	Gale
HeinOnline	HeinOnline — це провідна дослідницька онлайн	· Права людини та соціальна справедливість	HeinOnline

<p>(до моменту придбання)</p>	<p>платформа, яка надає доступ до великої колекції наукових журналів, урядових документів, прецедентного права та інших первинних джерел. Платформа використовується дослідниками з усього світу, і пропонує широкий спектр функцій, щоб допомогти користувачам знайти потрібну інформацію. HeinOnline пропонує доступ до понад 207 мільйонів сторінок вмісту, включаючи понад 3200 наукових журналів, важливих державних документів, міжнародних ресурсів. Інтерфейс користувача HeinOnline розроблений таким чином, щоб його було легко використовувати навіть для дослідників-початківців.</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Пандемії: минуле та сьогодення · Англійське право · Міжнародне право · Регулювання зброї та законодавство в Америці · Класичні юридичні твори · Права ЛГБТ+ · Ініціатива з правосуддя відкритого суспільства · Законодавство Канади · Рабство в Америці та світі: історія, культура та право · Збірка міжнародного права ООН · Жінки та право · Ілюстровані конституції світу · Бібліотека світових договорів · Бібліотека світових судів 	
<p><i>ASTM Compass</i></p>	<p>ASTM Compass® — це велика колекція провідних стандартів та інженерно-технічної інформації. У всьому світі понад 1500 академічних і науково-дослідних установ використовують ASTM Compass, в т.ч. 90% 100 найкращих університетів світу. Матеріали доступні для тестування: книги, часописи, стандарти, дослідження. Зверніть увагу, що документи доступні виключно в режимі перегляду. Розробки 3291 Матеріали 93815 Процес 1348 Властивості та вимірювання 2355 Методи тестування 1700</p>	<p>Містить матеріали з таких галузей: аерокосмічна, хімічна, цивільна, екологічна, геологічна, здоров'я та безпека, механічна, ядерна, нафта, ґрунтознавство та сонячна інженерія.</p>	<p>ASTM</p>

<p>Kluwer Law Online (до моменту придбання)</p>	<p><u>Encyclopaedia</u></p>	<p>Юридичні науки Арбітраж, судові процеси та посередництво; Порівняльне правознавство; Закон про конкуренцію; Корпоративне та комерційне право; Екологічне та енергетичне право; Право Європейського Союзу; Право інтелектуальної власності; Трудове право; Податкове право; Торгове право; Транспортне право.</p>	<p>Walters Kluwer</p>
--	-----------------------------	---	------------------------------

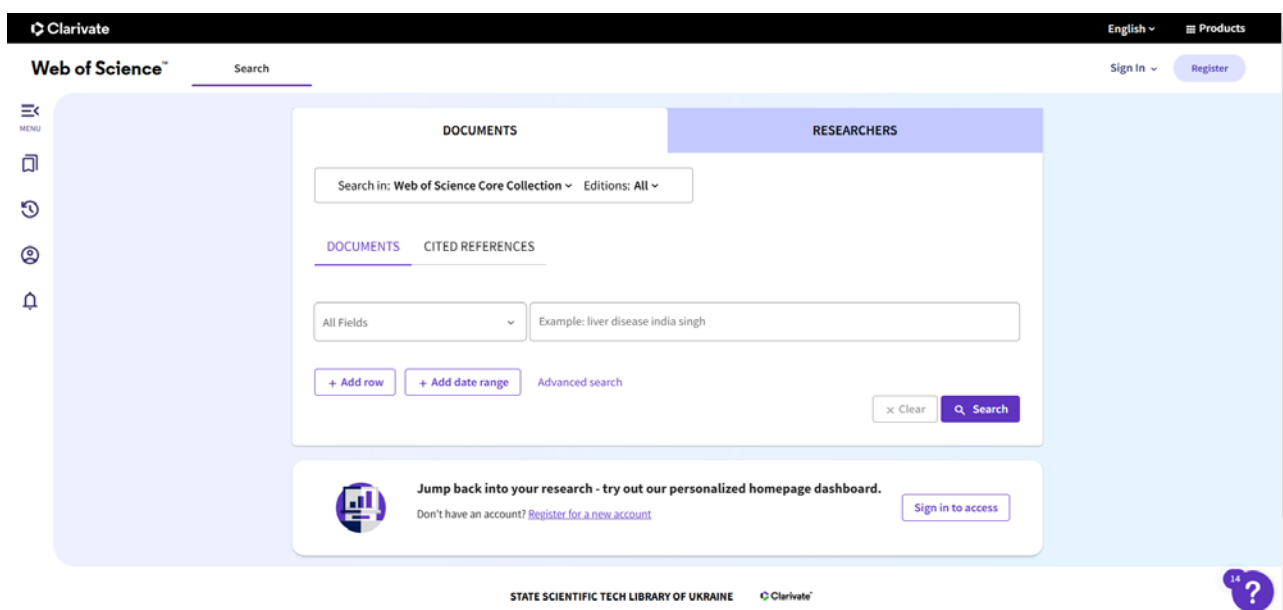
Розділ 3. Наукометричні бази даних

Web of Science

Web of Science є наукометричною базою цитувань, що не містить повних текстів, проте надає користувачам НаУКМА найвичерпнішу статистику по затребуваності та ефективності наукових досліджень, що публікуються у найкращих журналах світу. Web of Science – це реферативна наукова база даних, корисна як для студентів, що тільки починають знайомитись із поняттям ефективності та впливу наукових досліджень, так і для дослідників НаУКМА, що шукають актуальну тему у своїй сфері науки, якісний журнал для публікації. Користувачі НаУКМА мали змогу також користуватися супутніми продуктами компанії Clarivate – бібліографічним менеджером EndNote, інструментом для пошуку журналів, що індексуються у Web of Science – Master Journal List, створити індивідуальний профіль дослідника у Researcher ID, та ін.

Починаючи із 2016 року НаУКМА здійснює преміювання науковців університету за публікації у виданнях, що входять у міжнародні наукометричні бази даних Scopus та Web of Science. На період воєнного часу в Україні преміювання призупинено.

Рисунок 21. База даних Web of Science



Пошуки на платформі (Searches_Platform) - 6917

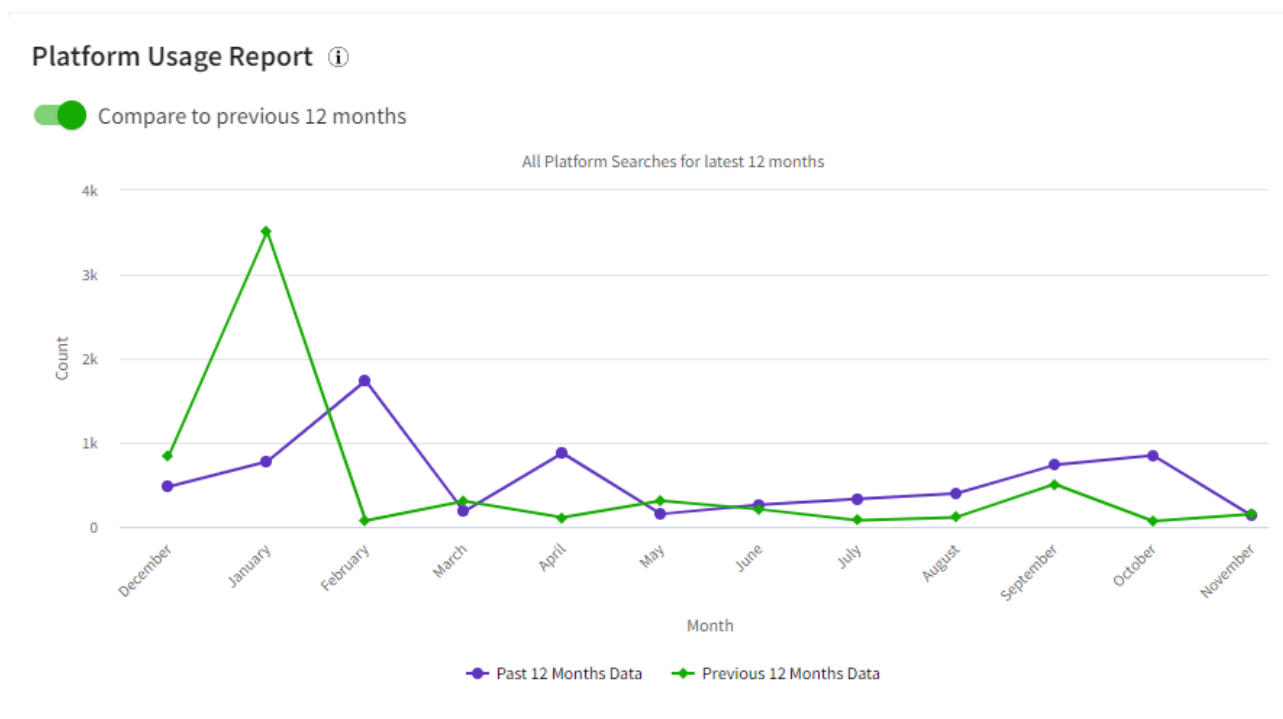
Місячна динаміка пошуків (пікова активність):

1. Лютий 2024: найвища активність - 1739 пошуків
2. Жовтень 2024: 849 пошуків
3. Вересень 2024: 735 пошуків
4. Грудень 2023: 479 пошуків

Спостереження:

- Найменша активність у травні 2024 року - 153 пошуки
- Різке підвищення активності у лютому 2024 року
- Нерівномірність використання платформи протягом року

Рисунок 22. Динаміка пошуків у базі даних Web of Science



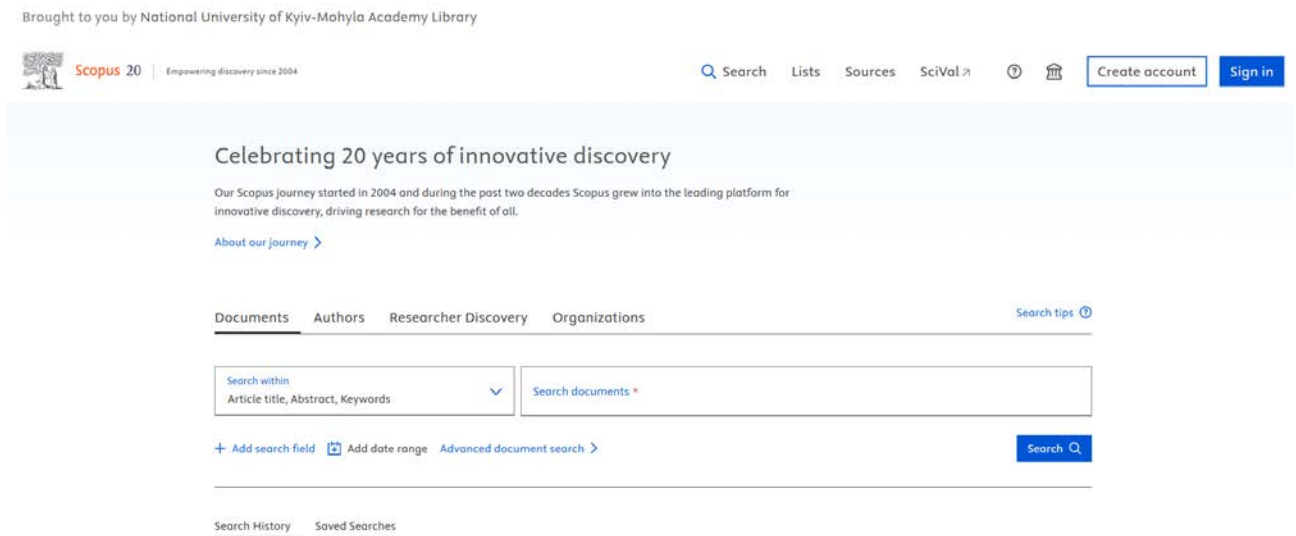
Scopus

Scopus - бібліографічна та реферативна база даних й інструмент для відстежування цитованості статей, опублікованих в наукових виданнях. Scopus - база даних, яка: не містить повних текстів статей, однак може включати посилання на повні тексти в першоджерелах і списки всіх бібліографічних посилань, що зустрічаються в кожній публікації, що дозволяє отримати найповнішу бібліографію по темі, переглянути індекс цитування публікації, h-index автора, обрати журнал для публікації.

Починаючи із 2016 року НаУКМА здійснює преміювання науковців університету за публікації у виданнях, що входять у міжнародні наукометричні бази даних Scopus та Web of Science. На період воєнного часу в Україні преміювання призупинено.

Доступ до Scopus в НаУКМА у 2024 р. був забезпечений завдяки національній передплаті МОН України за бюджетні кошти.

Рисунок 23. База даних Scopus



Пошуки на платформі (Searches_Platform) - 3017

Місячна динаміка пошуків (пікова активність):

1. Вересень 2024: найвища активність - 671 пошук
2. Лютий 2024: 312 пошуків
3. Грудень 2023: 285 пошуків
4. Травень 2024: 287 пошуків

Спостереження:

- Найменша активність у березні 2024 року - 81 пошук
- Друга половина звітної періоду (особливо вересень 2024) демонструє значно вищу активність
- Нерівномірність використання платформи протягом року

Додаток №3. Електронний архів Екмаіп

Станом на 12.12.2024 склад архіву – 31 600 документи, з яких проіндексовано в Google Scholar - 26 800. Додано нових за 2024 рік – 5 177 документів. Всі документи знаходяться в вільному доступі.

У 2024 році відбулося оновлення програмного забезпечення DSpace до версії 7.6. З 2020 року в репозитарії розміщуються всі кваліфікаційні роботи випускників освітніх і освітньо-наукових програм. Робота проводиться згідно з Наказом Наукма № 173 від 17.06.2020 р. «Про наповнення інституційного репозитарію НаУКМА Екмаіп кваліфікаційними/магістерськими випускними роботами». Відповідно Наказу за 2024 рік було завантажено 562 кваліфікаційні випускні роботи здобувачів вищої освіти бакалаврських програм та 289 магістерських випускних робіт.

Найпопулярніша колекція за кількістю переглядів - [Кваліфікаційні випускні роботи здобувачів вищої освіти бакалаврських програм](#) - 6099.

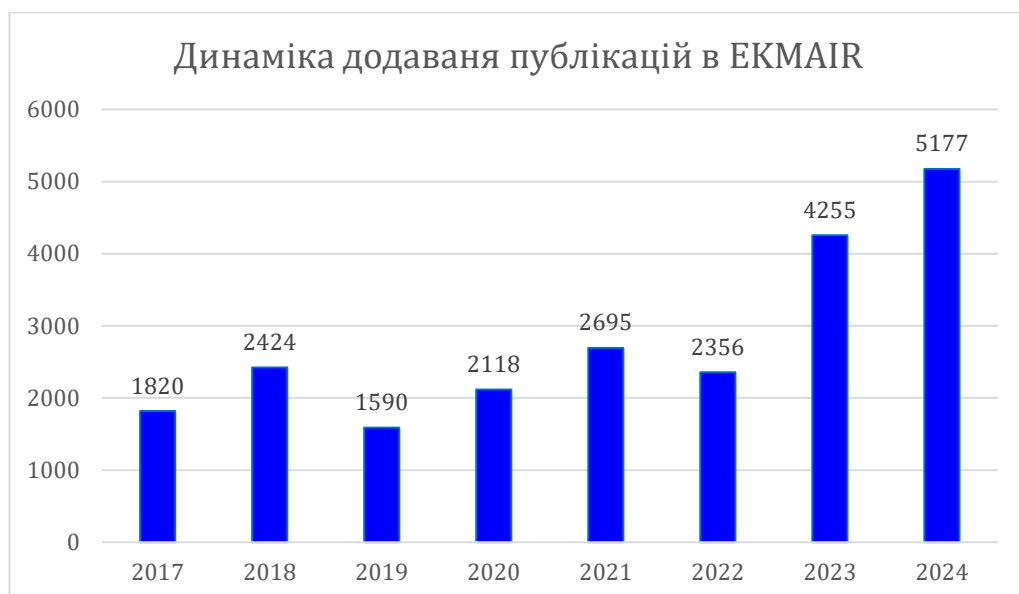
Зареєстровано нових депозиторів – 11.

Відбулось навчання чотирьох модераторів репозитарію.

Таблиця 27. Статистичні дані Екмаіп

Кількість документів	31 600
Додано нових (за період)	5177
Відвідування	1 941 264
Пошуки	9 921
Перегляди документів	1 948 732
Користувачів	10 137

Рисунок 24



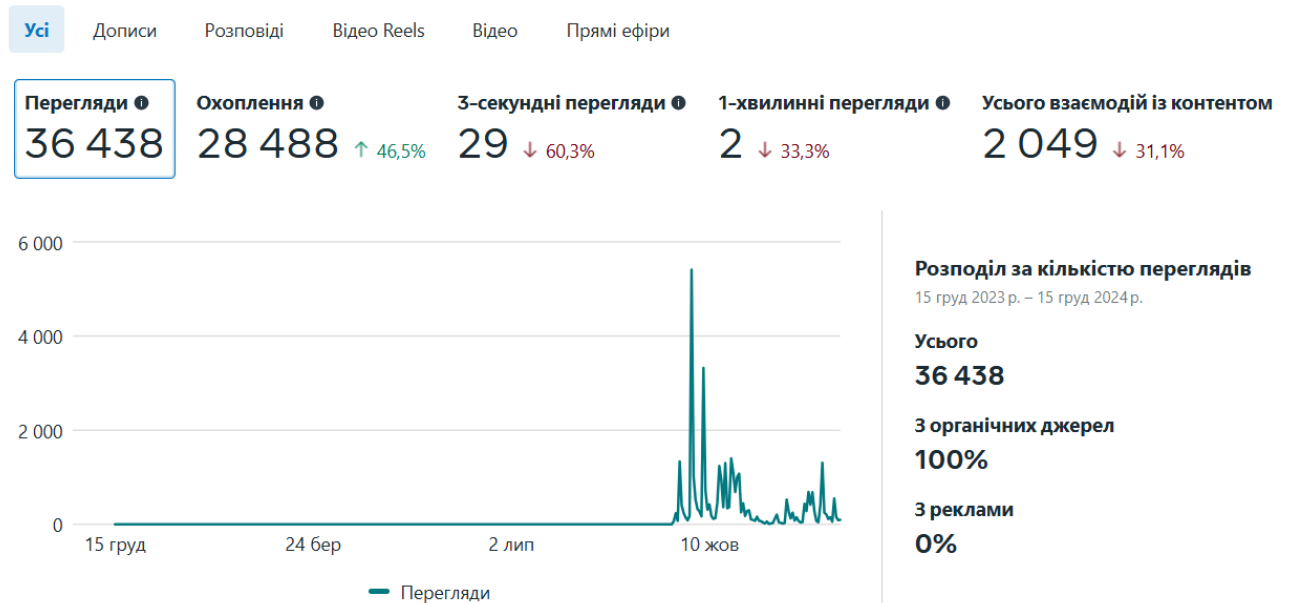
Таблиця 28. Топ переглядів документів з репозитарію eKMAIR

№	Назва	Посилання	К-ть перегляді в
1	Зарубіжна література : від античності до початку XIX сторіччя : історико-естетичний нарис : навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/16808	2489
2	Могилянські студії: навчальні плани, анотації дисциплін, професорсько-викладацький склад	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/23498	1398
3	Герб, логотип, монограма Національного університету "Києво-Могилянська академія"	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/11508	1366
4	Гендер для всіх. Виклик стереотипам	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/12117	1292
5	Реформи Петра Могили і православна церковність	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/24801	1190
6	Календар-довідник НаУКМА, 2022-2023 навчальний рік	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/23731	779
7	Що варто знати про соціологію та соціальні дослідження? Посібник-довідник для громадських активістів та всіх зацікавлених	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/7700	781
8	Опитувальник оцінки психічного здоров'я КМА-УДХ	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/11800	684
9	Криміналістика в слайдах: навчальний посібник	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/20635	664
10	Філософія - авантюра духу чи літургія смислу?	https://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/5776	662

Додаток №4. Основна статистика для соціальних мереж

1. Facebook Library of Kyiv-Mohyla Academy

<https://www.facebook.com/NaUKMA.Library>



Контент із найбільшою кількістю переглядів

Просувати контент

Переглянути весь контент

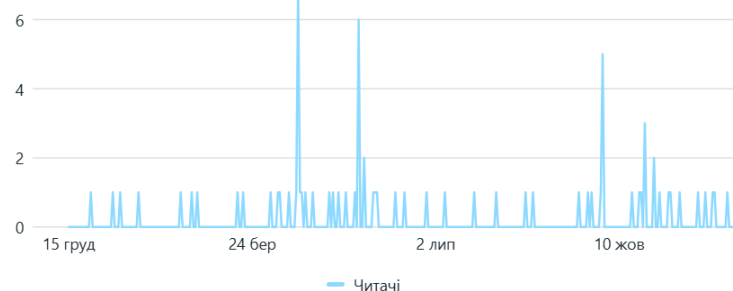
<p>З Днем захисників і захисниць України! ... 1 жовтень 2024 р. 1:33 8 248 121 0 6</p>	<p>Із задоволенням повідомляємо про... 7 жовтень 2024 р. 1:54 3 291 63 0 1</p>	<p>27 листопада виповнюється 161 р... 27 листопад 2024 р. 0:00 2 673 24 0 1</p>	<p>Друзі, до Всеукраїнського дн... 25 вересня 2024 р. 4:39 2 303 101 3 3</p>	<p>21 жовтня, 11:30 - Відкривайте світ... 17 жовтень 2024 р. 23:20 1 634 29 2 5</p>
---	---	--	---	--

Аудиторія

Демографічні дані **Тенденції** Потенційна аудиторія

Читачі 76 ↑ 13,4%	Повторні глядачі 0 0%	Читачі, з якими здійснено взаємодію 0 0%	Контакти в повідомленнях 9 ↓ 10%
--------------------------	------------------------------	---	---

На основі останніх 28 днів



Розподіл за читачами

15 груд 2023 р. – 15 груд 2024 р.

Скасування стеження 44 ↑ 22,2%

Чиста кількість нових читачів 32 ↑ 3,2%

Читачі 5 954

Топ міст

Kyiv	
Lviv, Lviv Oblast	5,1%
Zaporizhia, Zaporizhia Oblast	4,1%
Odessa, Odessa Oblast	3,2%
Kharkiv, Kharkiv Oblast	2,2%
Dnipro, Dnipropetrovsk Oblast	1,6%
Vinnytsia, Vinnytsia Oblast	1,1%
Berlin, Germany	1%
Warsaw, Poland	1%
Ivano-Frankivsk, Ivano-Frankivsk Oblast	0,8%

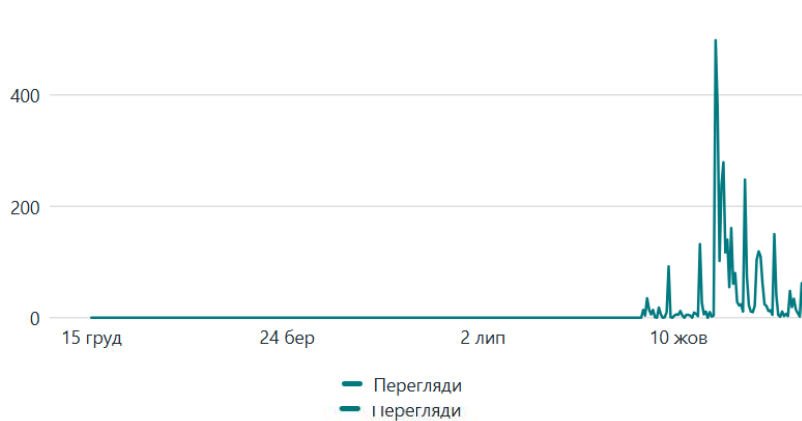
Популярні країни

Україна	36,8%	76,4%
Німеччина	3,8%	
Сполучені Штати Америки	3,6%	
Польща	3,1%	
Велика Британія	1,8%	
Канада	1,5%	
Росія	1,4%	
Франція	1%	
Австрія	0,8%	
Нідерланди	0,7%	

2. Facebook American Library

<https://www.facebook.com/American.Library.Kyiv>

Перегляди 3 941	Охоплення 5 049 ↓ 3,4%	3-секундні перегляди 72 ↓ 27,3%	1-хвилинні перегляди 2 ↓ 60%	Усього взаємодій із контентом 212 ↓ 45,9%
---------------------------	----------------------------------	---	--	---



Розподіл за кількістю переглядів

15 груд 2023 р. – 15 груд 2024 р.

Усього	3 941
3 органічних джерел	100%
3 реклами	0%

Контент із найбільшою кількістю переглядів

Просувати контент

Переглянути весь контент



The origins of Halloween can be...

29 жовтень 2024 р. 3:57

821 10 0 1



Увага конкурс! В таку осінню погоду...

30 жовтень 2024 р. 2:26

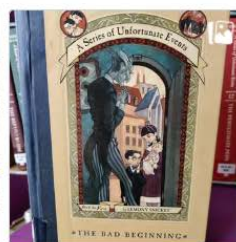
508 12 17 1



Цифровий Дія-Хаб при Наукова...

13 листопад 2024 р. 2:51

358 7 0 2



The book of the day For readers looking t...

1 листопад 2024 р. 6:04

344 2 0 0



***New Arrivals Alert!* We're thrilled...**

6 листопад 2024 р. 5:15

252 5 1 0

Аудиторія

Демографічні дані

Тенденції

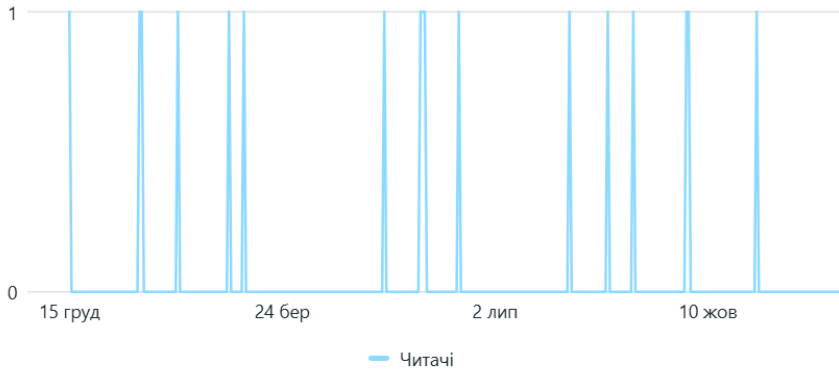
Потенційна аудиторія

Читачі ●
17 ↓ 32%

Повторні глядачі ●
0 0%
 На основі останніх 28 днів

Читачі, з якими здійснено взаємодію ●
0 0%

Контакти в повідомленнях ●
4 ↑ 33,3%



Розподіл за читачами

15 груд 2023 р. – 15 груд 2024 р.

Скасування стеження ●

49 ↑ 96%

Чиста кількість нових читачів ●

-32 ↑ 100%

Читачі ●

Весь час

5 534

Топ міст

Kyiv	
Odessa, Odessa Oblast	2,2%
Zaporizhia, Zaporizhia Oblast	2,2%
Lviv, Lviv Oblast	1,8%
Berlin, Germany	1,2%
Warsaw, Poland	1,2%
Kharkiv, Kharkiv Oblast	1%
Dnipro, Dnipropetrovsk Oblast	0,9%
London, UK	0,9%
Vinnytsia, Vinnytsia Oblast	0,7%

Популярні країни

Україна	36,9%	58,3%
Сполучені Штати Америки	6,6%	
Німеччина	5,3%	
Польща	3,5%	
Велика Британія	3%	
Канада	2,4%	
Франція	1,3%	
Іспанія	1,1%	
Швейцарія	1%	
Єгипет	0,9%	

3. [Instagram Library of Kyiv-Mohyla Academy](#)

Дописів на сторінці — 342. Читачів усього — 1021.

Кількість нових читачів сторінки за 2023 рік - 16



The screenshot shows the Instagram profile for 'kmalibrary'. The profile picture is a blue circle with a white classical building facade and the word 'LIBRARY' below it. The bio reads: 'Бібліотека НаУКМА National University of Kyiv-Mohyla Academy library'. The location is 'Наукова бібліотека НаУКМА Hryhoriia Skovorody, 2, Kyiv, Ukraine 04070' with the website 'library.ukma.edu.ua'. The follower count is 1021 and the post count is 342. Below the bio are several story highlights: 'розклад', 'Events', 'меми', '#наукова', 'новий рік', 'підрозділи', and 'цензура'.

4. [Twitter @LibraryNaUKMA](#)

Канал створено червень 2011 р.

Фоловерів – 629; Твітів: 1973



The screenshot shows the Twitter profile for '@LibraryNaUKMA'. The header includes a back arrow, the name 'LibraryNaUKMA', and '1973 посту'. The profile picture is a circular seal of the National University of Kyiv-Mohyla Academy. The bio reads: 'Наукова бібліотека Національного університету Києво-Могилянська академія' with a link to 'Перекласти розділ «Про себе»'. The location is 'Kyiv, Skovorody 2' and the website is 'library.ukma.edu.ua'. The registration date is 'Реєстрація: червень 2011 р.'. The follower count is 629 and the tweet count is 304. The 'Читаю' button is visible.

5. Youtube

Канал створено 11 квіт. 2011 р.

Підписників каналу: 589.

Переглядів : 52 662

Відео 259



Наукова бібліотека Національного університету "Києво-Могилянська академія"

@LibraryNaUKMA · Підписалося 594 користувачі · 259 відео

Університетська бібліотека НаУКМА - координована мережа з 10 бібліотек і бібліо...[більше](#)

🔔 Ви підписалися

Головна **Відео** Списки відтворення 🔍

Нові Популярні Найстаріші



Ефективний пошук юридичної інформації в Hein Online



Навігація у світі наукових публікацій: Oxford Academic для викладачів



Сервіс Zotero: побачити, зберегти, систематизувати, знайти, цитувати



Scopus for NaUKMA students. Part 2: practice and metrics (ENG)

Опрацьовані фонди Наукового архіву НаУКМА:

1. [Фонд №1. Брюховецький В'ячеслав Степанович](#) (14.07.1947 р.н.). Ректор-засновник, Президент НаУКМА, науковець, громадський і політичний діяч.
2. [Фонд №2. Зеркаль Сава Петрович](#) (1896-[1979]). Український інженер, громадський діяч, публіцист, видавець і редактор.
3. [Фонд №3. Семенець Михайло Маркович](#) (1920-2012 рр.). Український громадський і політичний діяч.
4. [Фонд №4. Дужий Ярослав Іванович](#) (1923-2009) та Дужа Ольга Григорівна (1926-2004). Громадсько-політичні діячі, меценати.
5. [Фонд №5. Одарченко Петро Васильович](#) (1903-2006). Літературознавець, мовознавець.
6. [Фонд №6. Коновал Олексій Григорович](#) (1933). Український інженер, журналіст, громадсько-політичний діяч.
7. [Фонд №7. Джеймс Ернест Мейс](#) (1952-2004). Науковець, історик-дослідник, громадський діяч, публіцист.
8. [Фонд №8. Брик Михайло Теодорович](#) (1941-2006). Український вчений, хімік, педагог.
9. [Фонд №9. Зуєвський Олег Йосипович](#) (1920-1996). Поет, перекладач, професор.
10. [Фонд №10. Пріцак Омелян Йосипович](#) (1919-2006). Видатний вчений, філолог, сходознавець, історик.
11. [Фонд №11. Український технічно-господарський інститут](#) (Німеччина).
12. [Фонд №12. Ярема Яким Якимович](#) (1884 - 1964). Літературознавець, педагог, психолог.
13. [Фонд №13. Терещенко Валерій Іванович](#) (1901 – 1994). Вчений, економіст, громадський діяч.
14. [Фонд №14. Губаржевський Ігор Володимирович](#) (1905-1970). Мовознавець, педагог, священник.
15. [Фонд №15. Вовк \(Селянська\) Віра Остапівна](#) (1926 р.н.). Письменниця, перекладач, літературознавець.
16. [Фонд №16. Лащик Євген Іванович](#) (1937-1995). Філософ, викладач, професор.
17. [Фонд №17. Скрипник Анатолій Миколайович](#) (1947-2008). Письменник, журналіст, радіоведучий.
18. [Фонд №18. Українські та міжнародні конкурси науково-творчих робіт](#).
19. [Фонд №19. Китастий Віктор Григорович](#) (1943-2000). Літературознавець, викладач, музикант, громадський діяч.
20. [Фонд №20. Москаленко Артем Амвросійович](#) (1901-1980): мовознавець, викладач.
21. [Фонд №21. Семенко Юрій Сергійович](#) (30.04.1920 - 7.03.2003): письменник.
22. [Фонд №22. Мороз Осип Григорович](#) (12.12.1926 - 12.11.2013): економіст, публіцист, футуролог, громадський діяч

23. [Фонд №23. Гунчак Тарас Григорович](#) (13.03.1932): історик, політолог, громадський діяч.
24. [Фонд №24. Шулежко Павло Григорович](#) (28.12.1902-08.07.1984): вчений, інженер-механік, професор.
25. [Фонд №25. Українська діаспора.](#)
26. [Фонд №26. Помаранчева революція.](#)
27. [Фонд №28. Вірний-Француженко Микола Олександрович](#) (1923-2007): радіожурналіст, письменник, громадський діяч.
28. [Фонд № 29. Білокінь Сергій Іванович](#) (1948 — 2023): історик, джерелознавець.