



**ЗВІТ
РЕКТОРА ОДЕСЬКОГО
НАЦІОНАЛЬНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ**

**ІМЕНІ І. І. МЕЧНИКОВА
доктора юридичних наук,
професора**

**ТРУБИ Вячеслава Івановича
(контракт № І-74)**

**про виконання цільових
показників діяльності ЗВО
за 2022 рік**

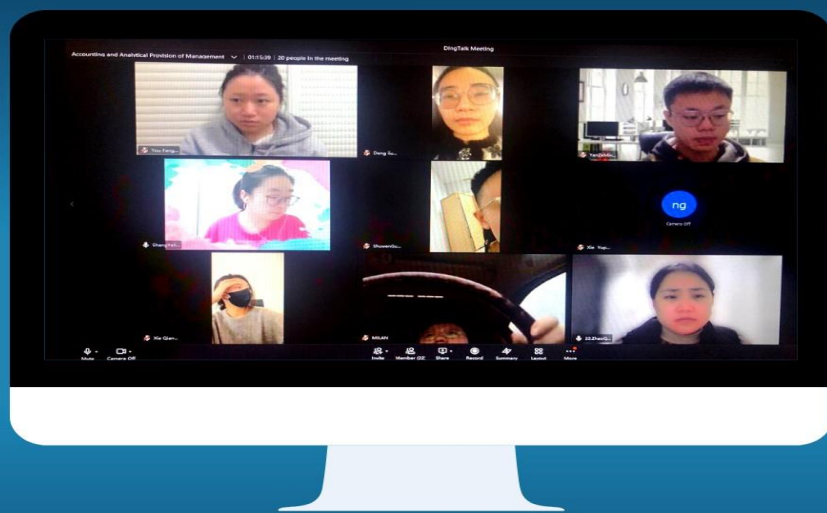
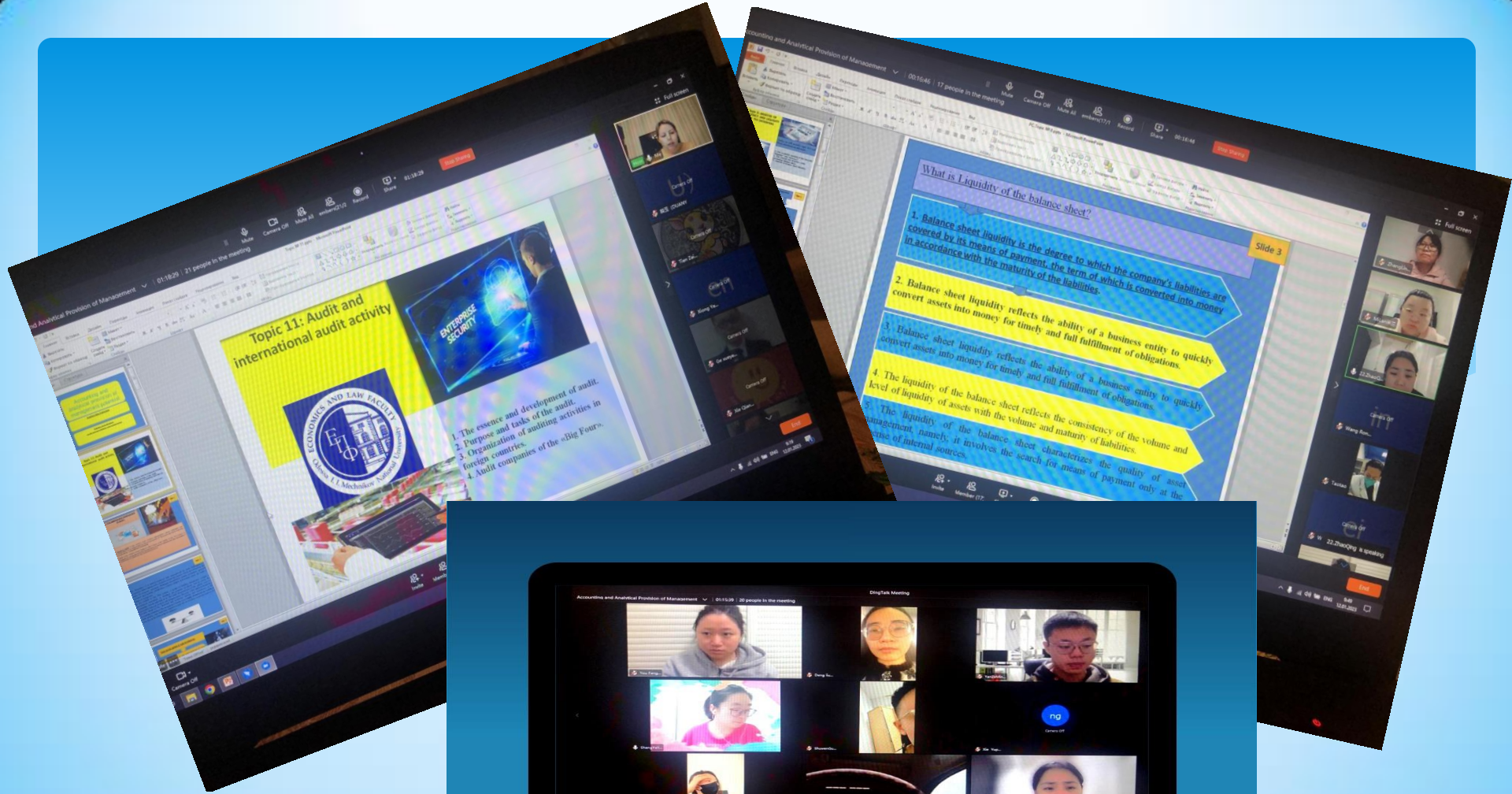
Відповідно до визначених контрактом цільових показників діяльності згідно визначених термінів, а саме:

П.1 «Збільшення частки аудиторних годин в загальній кількості годин протягом яких викладання навчальних дисциплін здійснюється англійською мовою за підсумками навчального року 2021-2022– частка складає не менше 6%»

- Поступово збільшується кількість дисциплін, що викладаються в ОНУ англійською мовою: наразі це 116 дисциплін (<http://onu.edu.ua/en/university-s-courses-taught-in-english>).
- Близько 170 викладачів та здобувачів ОНУ скористалися можливістю обрати безоплатні курси англійської мови різної спрямованості на платформі дистанційного навчання Reallyenglish.

2022 р. в ОНУ було здійснено набір на три англomовні магістерські освітні програми

- 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії»
- 073 «Менеджмент»
- 126 «Інформаційні системи та технології», навчання англійською мовою започатковано у 2022 році.



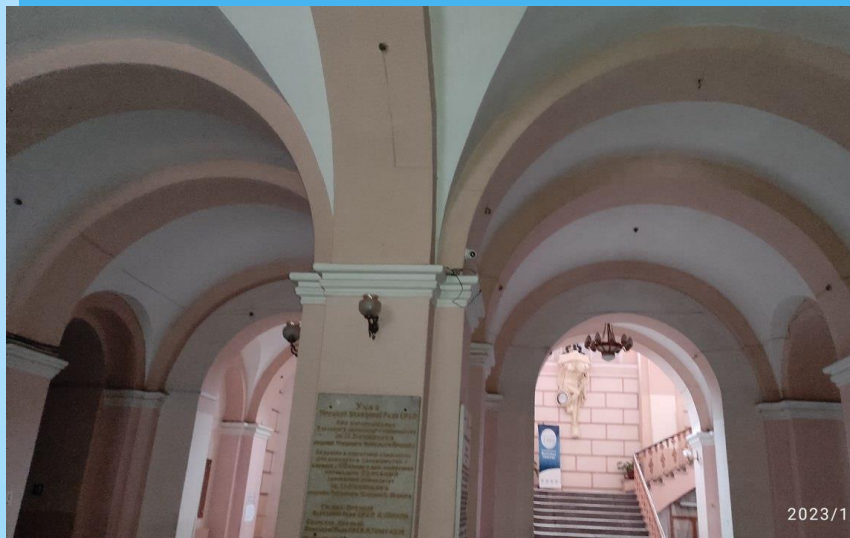
Тривають заняття англomовних груп магістрів - іноземців на ЕПФ та ФМФІТ

*** П.2 «Збільшення кількості навчальних аудиторій, які оснащені мультимедійним обладнанням або іншим спеціальним обладнанням, яке забезпечує виконання функцій мультимедійного обладнання (в тому числі з можливістю підключення переносного обладнання...»**

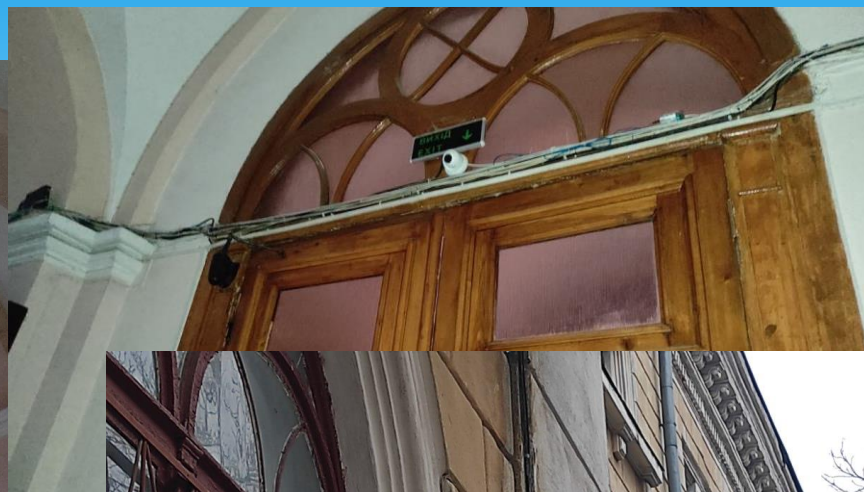
Частка навчальних аудиторій, що оснащені мультимедійним обладнанням складає близько 35% станом на 2022 рік, з них за звітній період закуплено, змонтовано в аудиторіях та введено в експлуатацію наступне мультимедійне обладнання:

№	Тип та пояснення	Назва обладнання	Ціна без встан.грн.
1	Мультимедійна аудиторія для малокомплектних груп	Телевізор 32" LED HD Samsung UE32T4510AUXUA	7000
2	Система безшовного інтернету у будівлі	Хмарний контролер TP-LINK Omada OC200 2xFE Точка доступу TP-LINK EAP225 AC1350 1xGE LAN PoE MU-MIMO	27000
3	Системи відеоспостережень 3 комплекти	Dahua DH-NVR2116-4KS2. 16-ch Smart 1U Imou IPC-F22AP. 2Мп IP Bullet камера Imou IPC-T22AP. 2Мп купольна відеокамера U-tex UT-0820BL-A. 8-портовий PoE комутатор	50000
4	Оптимізація використання комп'ютерних класів для проведення МКТ/НМКТ	Задіяно 60 одиниць комп'ютерної техніки	
5	Мультимедійна аудиторія	Epson EB-W49	20000
6	Мультимедійна аудиторія	Проектор Epson EB-W45	50000

Системи відеоспостереження



2023/1/26 15:15

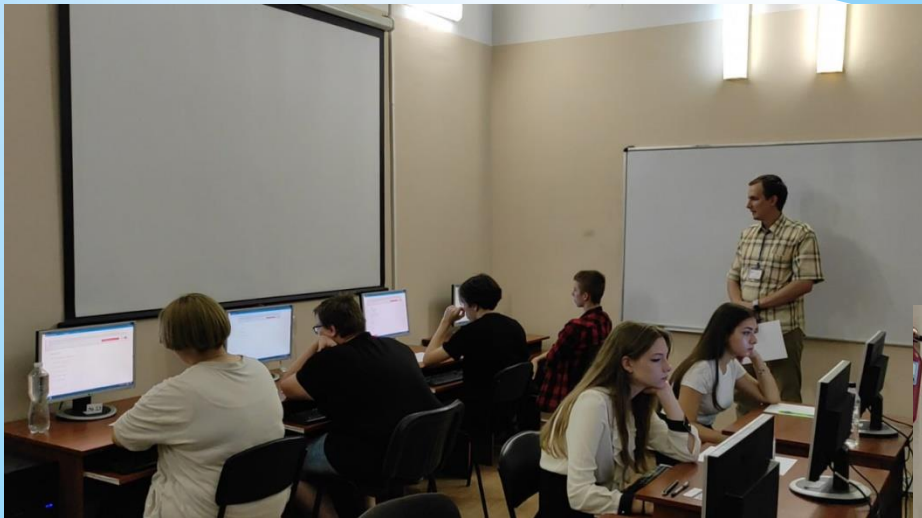


2023/1/26 15:15



2023/1/26 15:15

Оптимізація використання комп'ютерних класів для проведення МКТ/НМКТ



та мультимедійні
аудиторії

П.3 «Запровадження системи електронного документообігу»

У 2022 році продовжено проведення роботи, щодо цифровізації освітнього простору та документообігу ОНУ:

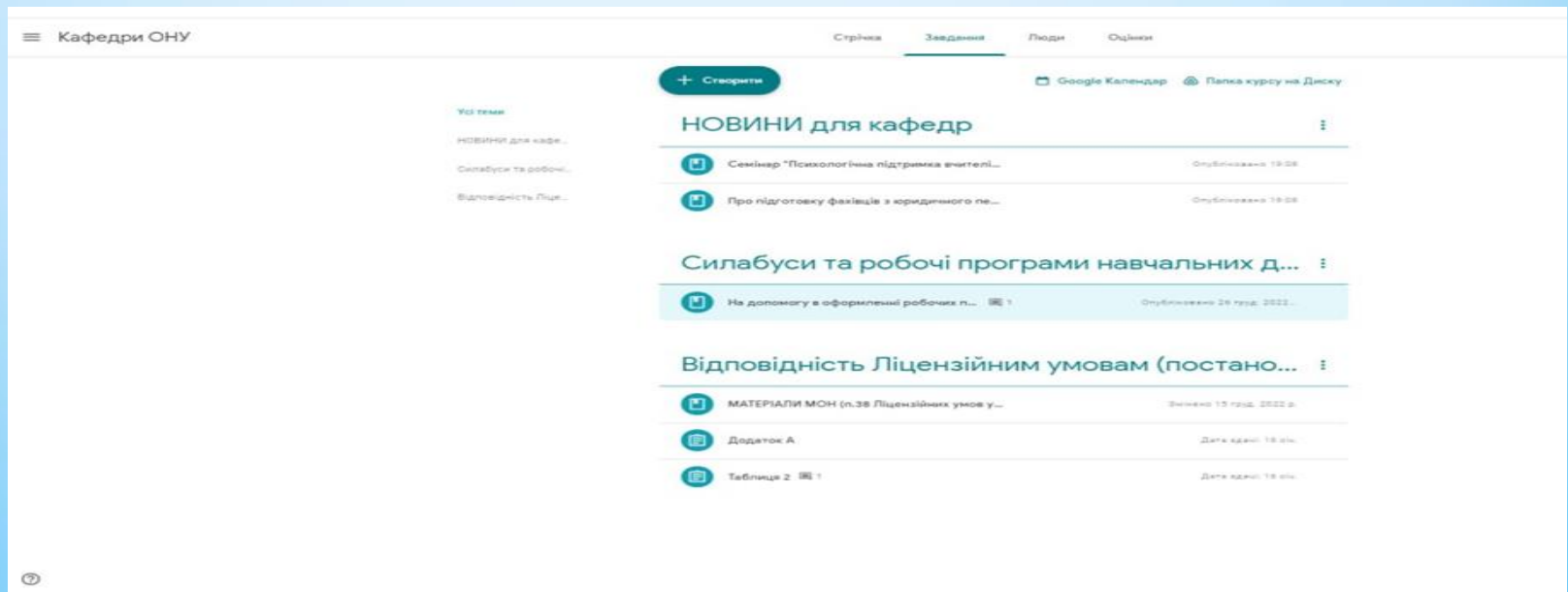
- сайт ОНУ (www.onu.edu.ua) є платформою для розміщення навчальних матеріалів, у кожного факультету на його сторінці є така закладка.
- факультет хімії та фармації (chempharm.onu.edu.ua) та біологічний факультет (biologywiki.onu.edu.ua), факультет журналістики, реклами та видавничої справи (fj.onu.edu.ua) мають власні сайти та контролюють їх наповнення за допомогою Центру інформаційних технологій ОНУ;
- кафедра, викладач, студент мають можливість отримати електронну пошту на домені onu.edu.ua, що значно розширює можливості для використання гуглкласом, поштою, ZOOM (збільшена кількість учасників конференції зум для користувачів ОНУ, можливості відео-запису та фіксації, конференц зали тощо), курсами на платформі Coursera тощо;

- факультет хімії та фармації при взаємодії з Центром інформаційних технологій ОНУ активно опановує та працює з ресурсом MOODLE, якій також використовується для інших спеціальностей ОНУ. За бажанням, їм можна скористатись, це вирішує кожен факультет, спеціальність окремо;
- в науковій бібліотеці ОНУ функціонує електронний репозитарій http://liber.onu.edu.ua:8080/?author_page=1, де приймаються та накопичуються матеріали від викладачів (статті, посібники, методичні матеріали включно);
- близько 40 викладачів ОНУ скористались можливостями навчитись на безоплатних курсах в межах програми «Цифрові інструменти Google для освіти».
- Ведеться робота щодо уніфікації документації, проводяться відео-інструктажі та пояснення у вигляді презентацій, розробляються нові форми та таблиці для врахування та обліку контингенту.

* У просторі Google Workspace було створено Classroom (Гуглкласи) для кафедри, гарантів, деканатів ОНУ із відповідними назвами:

➤ «Кафедри ОНУ» створено для своєчасного інформування, контролю, інструктажу, збору інформації тощо. Залучені всі 64 кафедри та коледж ОНУ. Посилання для приєднання –

https://classroom.google.com/c/NTYyNTY4NDYzMDU3?cjc=xsgyo_y5



The screenshot shows a Google Classroom interface for a course titled 'Кафедри ОНУ'. The page is organized into sections:

- Усі теми** (All topics): A list of topics including 'НОВИНИ для кафе...', 'Силабуси та робочі...', and 'Відповідність Ліце...'.
- Створити** (Create): A green button to create new content.
- НОВИНИ для кафедр** (News for departments): A section with two items:
 - Семінар "Психологічна підтримка вчителів..." (Seminar "Psychological support for teachers...") published 19:08.
 - Про підготовку фахівців з юридичного пе... (About preparing specialists in legal pe...) published 19:08.
- Силабуси та робочі програми навчальних д...** (Syllabi and work programs of teaching d...): A section with one item:
 - На допомогу в оформленні робочих п... (To help in formatting work p...) published 29 груд. 2022 р.
- Відповідність Ліцензійним умовам (постано...** (Compliance with Licensing conditions (постано...): A section with three items:
 - МАТЕРІАЛИ МОН (п.38 Ліцензійних умов у... (MATERIALS MON (p.38 Licensing conditions u...) created 15 груд. 2022 р.
 - Додаток А (Attachment A) Date added: 18 груд.
 - Таблиця 2 (Table 2) Date added: 18 груд.

* «Гаранти ОНУ» створено для своєчасного інформування, збору інформації, аналізу та обміну досвідом для проходження успішної акредитації. Посилання для приєднання –

<https://classroom.google.com/c/NTgyNTkyOTgyNjEy?cjc=mdk5tan>

The screenshot shows the Google Classroom interface for a course titled "Гаранти ОНУ". The top navigation bar includes tabs for "Стрічка", "Завдання", "Люди", and "Оцінки", with "Завдання" currently selected. On the right side of the header, there are icons for settings, a grid, and a red notification circle with the number "3".

The main content area features a sidebar on the left with the following items: "Усі теми", "Матеріали НМР (п...", and "Перелік документи...". The main workspace contains a list of assignments:

- A "Створити" (Create) button at the top left.
- Integration cards for "Google Календар" and "Папка курсу на Диску".
- Assignment 1: "Дорожня карта гаранта" (Roadmap of the guarantor), published 11 days ago.
- Assignment 2: "Матеріали НМР (помилки та досвід)" (HMP materials (mistakes and experience)), published 11 days ago.
- Assignment 3: "Аналітичні презентації щодо помилок при..." (Analytical presentations regarding mistakes...), published 11 days ago.
- Assignment 4: "Перелік документів для акредитації" (List of documents for accreditation), published 11 days ago.
- Assignment 5: "Перелік документів (підготовка до акред..." (List of documents (preparation for accreditation...)), published 11 days ago.

A help icon (?) is visible in the bottom left corner.

* «Деканати ОНУ» створено для своєчасного оповіщення заступників деканів, методистів щодо необхідності подання інформації, форми бланків та інструкції щодо їх оформлення.

Посилання для приєднання –

<https://classroom.google.com/u/0/c/NTgyNTkxNjcxOTAx>

The screenshot shows the Google Classroom interface for a course titled 'Деканати ОНУ'. The top navigation bar includes 'Стрічка', 'Завдання', 'Люди', and 'Оцінки'. The 'Завдання' tab is active. Below the navigation bar, there is a '+ Створити' button and links to 'Google Календар' and 'Папка курсу на Диску'. The main content area displays three topics: 'Графіки навчальних занять', 'Робочі навчальні плани', and 'Контингент'. Each topic has a description: 'Студенти зможуть переглядати тему, щойно до неї буде додано завдання'. The interface is clean and modern, with a light blue and white color scheme.

П.4 Запровадження системи ключових показників ефективності в контрактах заступників керівника ЗВО та керівників структурних підрозділів (до 01 жовтня 2022 року видано наказ ректора про запровадження ключових показників ефективності в ОНУ)

- * Відповідний наказ по ОНУ № 37-02 від 27.06.2022 року
- * Визначені цільові показники досягнуто за підсумками відповідного року та відображено за розділами та відповідальними особами у Звіті ректора за лютий 2022-січень 2023 року. (Текст Звіту додається)

П.8 «Збільшення кількості проіндексованих публікацій НПП у виданнях, які реферуються у науково-метричних базах Web of Science та Scopus. Щорічне збільшення публікацій у виданнях, які реферуються у науково-метричних базах Web of Science та Scopus, не менше ніж на 5% щорічно»

**Порівняльна таблиця (2021 та 2022 рр.)
кількості проіндексованих публікацій НПП
ОНУ імені І.І.Мечникова у виданнях, які реферуються
у науково-метричних базах**

Scopus та Web of Science

Таблицю див.далі:



	Scopus		Збільшен ня %	Web of Science Core Collection		Збільшен ня %
	2021	2022		2021	2022	
Загальна кількість статей	4 090	4376	7%	5 169	5392	4,3%
Загальна кількість цитувань	28 368	32137	11%	30 916	33931	9,75%
h-index	69	72	4,3%	70	73	4,2%

П.10. «Зростання кількості створених та належним чином оформлених об'єктів інтелектуальної власності, в порівнянні з відповідним показником 2020 року: за підсумками 2022 року на 10%»

За 2021-2022 рр. кількість створених та належним чином оформлених об'єктів інтелектуальної власності -16 (патентів ОНУ імені І.І. Мечникова, зареєстрованих в Державному реєстрі патентів України у 2021-2022 рр., з них на корисну модель – 13, на винахід – 3)

Станом на 10.01.2022 в ОНУ імені І.І.Мечникова діючих патентів – 47, з них зареєстрованих в Державному реєстрі патентів України у 2021-2022 рр. – 5, що складає **10,6%**

ПАТЕНТИ

Одеського національного університету імені І.І. Мечникова
зареєстровані в Державному реєстрі патентів України
у 2021-2022 рр.

№ з/п	№ патента	Дата реєстрації	Назва	Посилання на сайт «Спеціальна інформаційна система Укрпатенту»
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ				
1	147051	07.04.2021	Спосіб очистки водних розчинів від аліфатичних спиртів	https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1587137/
2	147565	19.05.2021	Спосіб визначення гумінових кислот у морських донних відкладах	https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1594377/
3	147564	19.05.2021	Спосіб визначення біологічної активності гумінових кислот донних відкладів	https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1594396/
4	147563	19.05.2021	Спосіб створення універсальних хибних цілей для захисту літальних апаратів	https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1594395/

6	147938	23.06.2021	Спосіб створення біполярно заряджених хмар	https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1601115/
7	149386	10.11.2021	Трійковий RS-тригер	https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1637447/
8	149329	11.11.2021	Спосіб одержання ліпопептидних антибіотиків	https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1637416/
9	149638	24.11.2021	Спосіб отримання каталізатора для очистки повітря від монооксиду карбону	https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1651788/
10	151250	29.06.2022	Спосіб позакореневого підживлення вегетуючих рослин	https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1693818/
11	150945	11.05.2022	Багаторівнева седиментаційна пастка на жорсткій основі зі змінними пробоприймачами	https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1688439/
12	150754	13.04.2022	Спосіб виявлення транспортних засобів, що рухаються, по сейсмічному сигналу	https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1685558/
13	150716	30.03.2022	Спосіб визначення прогнозних критеріїв і пошукових ознак вуглеводневих покладів на шельфі моря	https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1684494/

НА ВИНАХІД

1	123470	07.04.2021	Спосіб вилучення важких і рідкісних металів з техногенних відходів вугільної промисловості, що включає використання ацидофільних хемолітотрофних бактерій	https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1586998/
2	123560	21.04.2021	Спосіб одержання активної біомаси аборигенного консорціуму мікроорганізмів для десульфуризації вугілля	https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1589349/
3	126189	25.08.2022	Спосіб виготовлення каталізатора для низькотемпературної очистки повітря від монооксиду карбону	https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1703038/

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!