



**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 2021 рік

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

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, які оснащені мультимедійним обладнанням складає близько 30% станом на 2021 рік

Для досягнення показника, передбаченого п.2 за звітній період закуплено, змонтовано в аудиторіях та введено в експлуатацію наступне мультимедійне обладнання:

проєктори	шт.	примітка
Проєктор XGIMI HALO 3D 4K з кабелем	1	гранти, наука
Проєктор Acer QH10	1	гранти, наука
Проєктор Epson EB-W45	3	гранти, наука
Телевізор 32 LED HD Samsung UE32T4510 Smart	6	закупівля ОНУ

У Великій хімічній аудиторії ОНУ

на виконання вимог МОН і МОЗ для проведення КРОК та ЄДКІ для регульованих спеціальностей (226 Фармація, промислова фармація. Освітня програма: Фармація) встановлено систему відеоспостереження

Складові системи відеоспостереження	шт.
Мережева відеокамера Dahua dh-ipc-hdw2431tp-as-s2	4
Мережева відеокамера Dahua dh-ipc-hdw3441tp-zas	1
Комутатор Dahua	1
Відеореєстратор Dahua	1

Система відеоспостереження у Великій хімічній аудиторії ООН



Система відеоспостереження у Великій хімічній аудиторії ОНУ також може бути використана для:

- проведення лекцій, які супроводжуються демонстрацією хімічних дослідів у режимі online;
- проведення конференцій у змішаному (online - offline) режимі з одночасною трансляцією через інтернет;
- проведення захистів дисертаційних робіт



**Завершено реалізацію довготривалого проекту
(2019-2021 рр.) із закупівлі, монтажу та введення
в експлуатацію обладнання Великої конференц-зали
засідань Вченої Ради ОНУ**

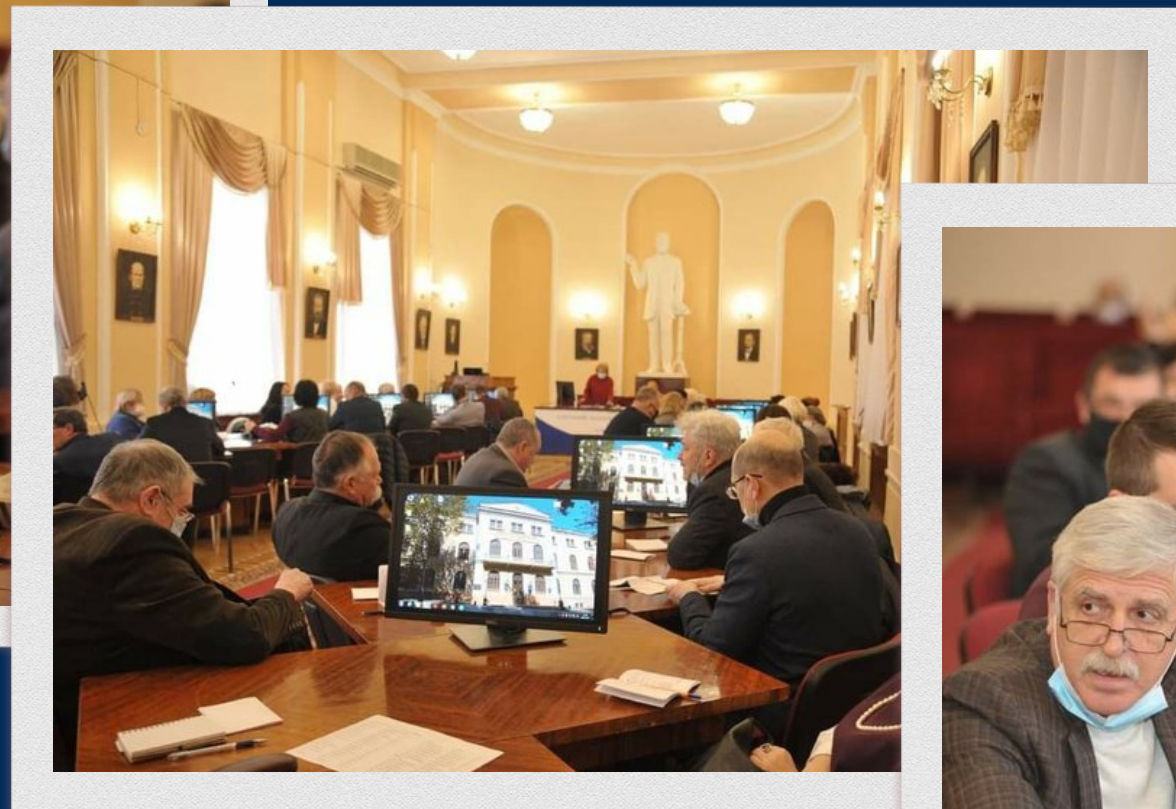
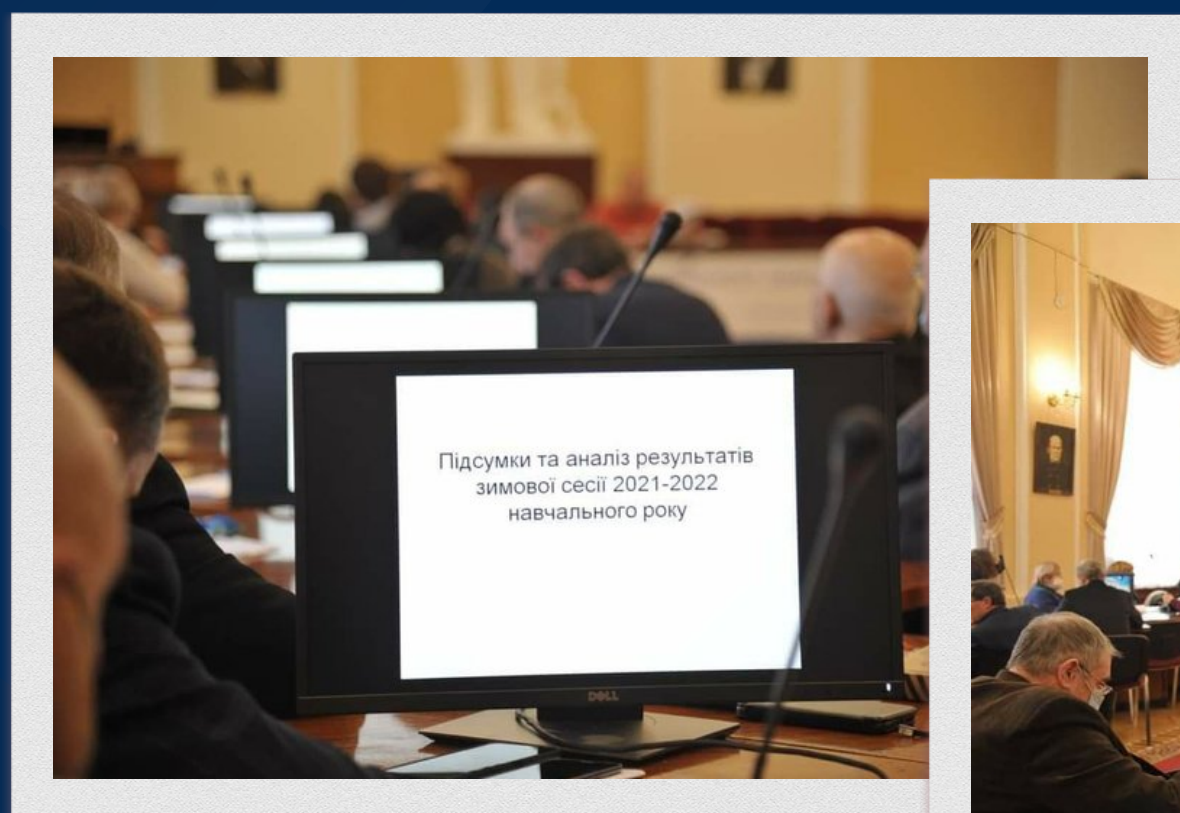
Складові обладнання

	ШТ.
Монітор Dell P2417H	18
Спліттер DIGITUS HDMI (IN*1-OUT*8) 4K, (DS-43303)	7
Відеокомутатор DIGITUS HDMI (IN*3-OUT*1) 4K	2
Кабель HDMI High speed + Ethernet (AM/AM) 2.0m	10
Кабель HDMI High speed + Ethernet (AM/AM) 3.0m	10
Кабель HDMI High speed + Ethernet (AM/AM) 5.0m	10
Кабель HDMI High speed + Ethernet (AM/AM) 10.0m	10

Обладнання Великої конференц-зали засідань Вченої Ради ОНУ



Обладнання Великої конференц-зали засідань Вченої Ради ОНУ розширює можливості проведення конференцій, вебінарів, захистів дисертаційних робіт тощо



В рамках реалізації проекту ERASMUS+ KA2
«Посилення ролі ЗВО у промисловій трансформації
в контексті парадигми Industry 4.0 у Грузії та Україні»,
(координатор від ОНУ - д.е.н., професор, професор кафедри
менеджменту та інновацій Ненно І.М.) створено та обладнано
спеціалізовану аудиторію «Віртуальна навчальна фабрика
Industry 4.0»

Складові обладнання

	ШТ.
Проектор XGIMI HALO 3D 4K з кабелем	1
DELL Monitor P2421 Black (210-AWLE)	12
Комплект LogitechDesktop MK120	12
МОНІТОР DELLU4320Q (210-AVCV) з кабелем HDMI 10м., кабелемVGA 10м., кріпленням VESA	1

Спеціалізована аудиторія «Віртуальна навчальна фабрика Industry 4.0»



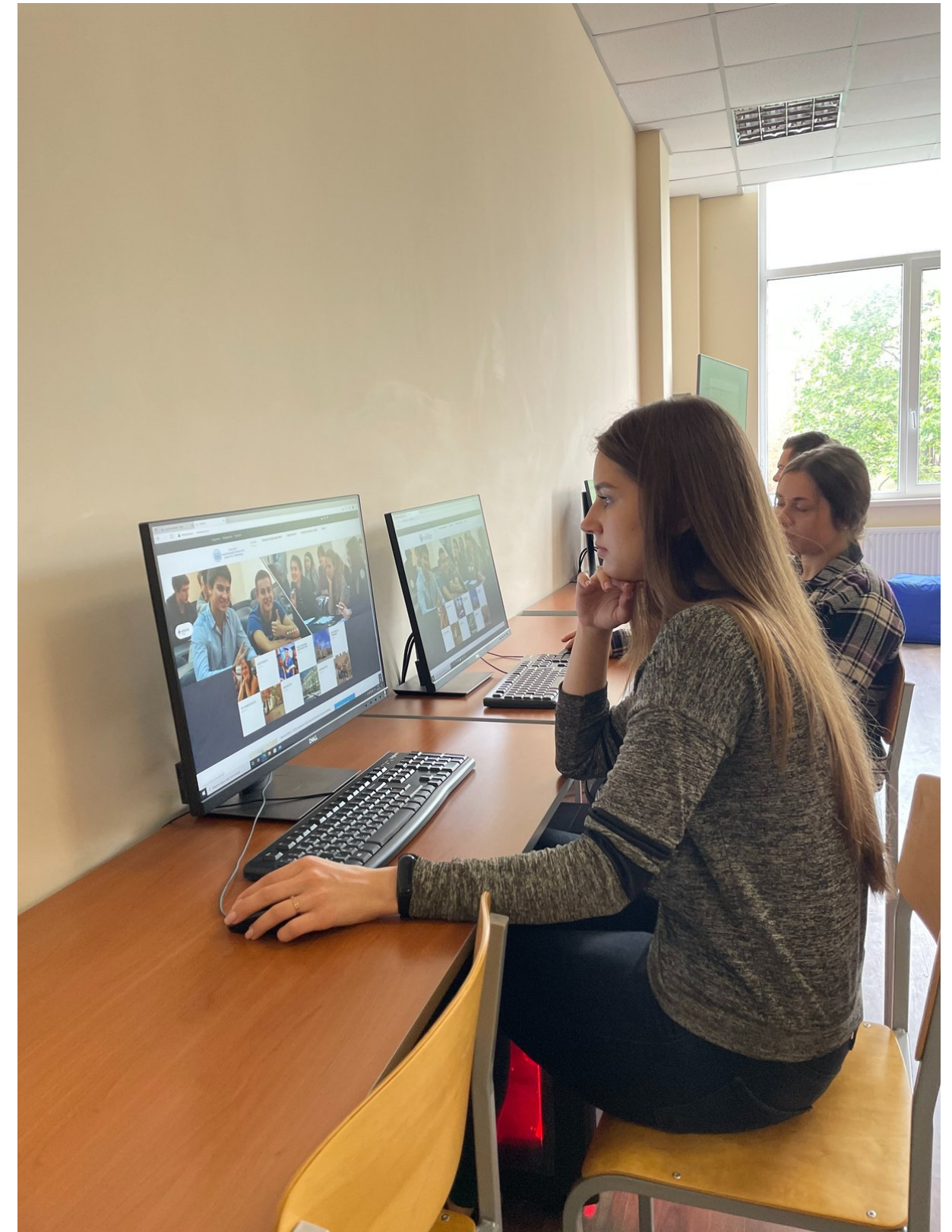
Спеціалізована аудиторія «Віртуальна навчальна фабрика Industry 4.0»



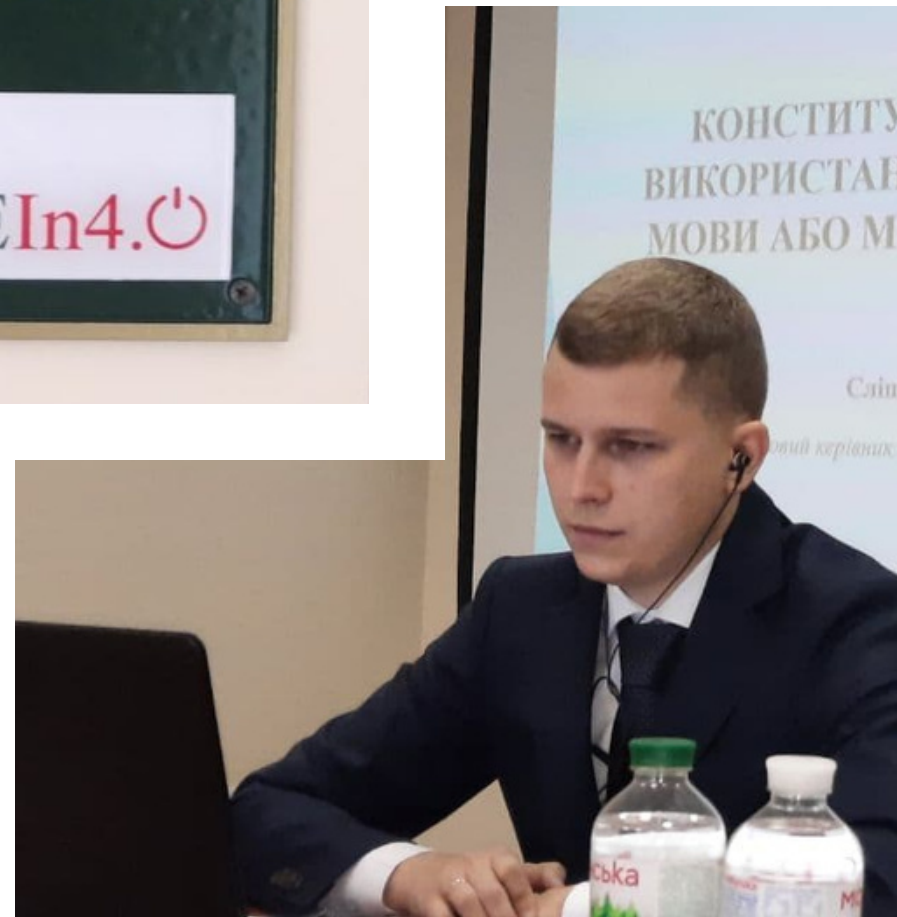
Спеціалізована аудиторія «Віртуальна навчальна фабрика Industry 4.0»



Навчання у спеціалізованій аудиторії віртуальної навчальної фабрики



У спеціалізованій аудиторії віртуальної навчальної фабрики



відбуваються
захисти дисертацій

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

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»



**Виконання представлене у таблиці на
наступному слайді**



Порівняльна таблиця
(2020 та 2021 рр.)

кількості проіндексованих публікацій НПП ОНУ
у виданнях, які реферуються
у науково-метричних базах Scopus та Web of Science

	Scopus			Web of Science		
	2020	2021	збільшення	2020	2021	збільшення
статей	3 894	4 090	5 %	5 039	5 169	2,6 %
цитовань	25 542	28 368	11 %	28 552	30 916	8,3 %
h-index	67	69	3 %	66	70	6 %

Дякую за увагу!