



**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 2023 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 2022-2023 – частка складає не менше 7%»*

** Поступово збільшується кількість дисциплін, що викладаються в ОНУ англійською мовою: наразі це 144 дисципліни (<http://onu.edu.ua/en/university-s-courses-taught-in-english>).*

<i>2022 р.</i>	<i>2023 р.</i>	<i>збільшення у %</i>
<i>116 дисциплін анг.мовою</i>	<i>144 дисципліни анг.мовою</i>	<i><u>+7,45%</u></i>

У 2023 р. в ОНУ було здійснено набір на п'ять англomовних магістерських освітніх програм

- 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії»
- 073 «Менеджмент»
- 126 «Інформаційні системи та технології»,
- 104 «Фізика та астрономія» навчання англійською мовою започатковано у 2023 р.
- 162 «Біотехнології та біоінженерія». навчання англійською мовою започатковано у 2023 р.



**** 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 45% станом на 1.01.2024 рік, з них за звітній період закуплено, змонтовано в аудиторіях та введено в експлуатацію наступне мультимедійне обладнання:

Тип та пояснення	Назва обладнання	Ціна без встановлення грн.,орієнтовно	примітка	Предмет закупівлі з Договору, 2023 рік
Оновлення обладнання із збільшенням діагоналі моніторів до 24"	Монітори Dell 24"	49827		Монітори, миші
Оновлення обладнання із збільшенням діагоналі моніторів до 24"	Монітори Dell 24"	49980	Приват	Монітори
Масштабування кількості користувачів у системі бухгалтерського, кадрового та фінансового обліку	Microsoft Windows Server 2022 - 1 User CAL	3996		Microsoft Windows Server 2022 - 1 User CAL
Розширення внутрішньої мережі Wi-Fi	TP-LINK ARCHER C50	15618.60		комутатори , WiFi маршрутизатори
Масштабування резервного живлення серверних систем		37700	заплановано, 2023, ремонт Серверний блок безперебійного живлення	Ремонт пулу серверної системи
Система безшовного інтернету у навчальних корпусах	Точка доступу TP-LINK EAP225	32000	заплановано, 2023, 10 шт.	Точки доступу Wi-Fi
Оптимізація комп'ютерних класів для проведення МКТ/НМКТ/ЄДКІ	Задіяно 72 од. комп'ютерної техніки, розширено на 12 од.			

Щорічні витрати на послуги чи витратні матеріали (грн)

Накопичувач SSD та Фрейм-перехідник	13140
Оперативна пам'ять БВ	9000
Інтернет	65000
Хостинг	4000
антивірус	999
Картридж і + заправка картриджів	15342+5000
картриджі оригінал Epson	25080
картриджі ліцензія Epson (G&G)	23508
Заправка картриджів	43126
Ремонт принтерів. Ремонт пристроїв друку АЗ.	47221
Заправка картриджів	
кабелі	10248
запасні частини до ПК, оперативна пам'ять	5580
запасні частини до ПК, накопичувачі	20421
ремонт ПК	25000
СЕВ ОБВ	5000



**Оптимізація
комп'ютерних
класів для
проведення
МКТ/НМКТ/
ЄДКІ**

**Камери
відеоспостере
ження та
мультимедійні
аудиторії**



П.4 Запровадження системи ключових показників ефективності в контрактах заступників керівника ЗВО та керівників структурних підрозділів (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 2023-грудень 2023 року. (Текст Звіту додається)

П.6 Розвиток матеріальної бази закладу освіти, зокрема шляхом введення в експлуатацію після капітального ремонту навчального корпусу (до 31.12.2023 р.)

- * У зв'язку із складною фінансовою ситуацією масштабних ремонтно-відновлювальних робіт на об'єктах університету не проводилось. Тим не менш, максимально використовуючи внутрішні резерви, було проведено певні ремонтно-профілактичні заходи щодо підготовки навчальної та житлової бази до поточного року.***
- * Так, завершено капітальний ремонт потокових аудиторій аудиторного корпусу на Французькому бульварі № 5, № 38, № 39, № 40а, № 58, № 58а та коридорів загального призначення.***
- * Протягом року, та безпосередньо під час підготовки до опалювального сезону, було замінено 80 м.п. труб теплопостачання, 3 прилади систем опалення, 60 м.п. трубопроводів холодного та гарячого водопостачання різних діаметрів, 15 санітарно-технічних приладів на об'єктах гуртожитків №№ 1,2,4,5,6,7,8,9.***



*П.7 Розвиток матеріальної бази закладу освіти,
зокрема закупівлі та введення в експлуатацію навчального
та наукового обладнання
(термін до 31.12.2023 р.)*

Враховуючи складне фінансове становище обумовлене військовим станом, для розвитку матеріальної бази покращення навчального та наукового обладнання ОНУ залучає спонсорів. Так для Факультету хімії та фармації було виділено обладнання та кошти для ремонту від наступних спонсорів:

* ТДВ «ІнтерХім» проведено :

- ремонт двох лабораторій кафедри аналітичної та токсикологічної хімії з заміною вікон (приблизна вартість – 70 000 грн);
- капітальний ремонт лабораторії фармакогнозії кафедри фармакології та технології ліків (приблизна вартість 90 000 грн);
- * - технічне обслуговування протягом року різних хімічних приладів.



ІП “СЖС УКРАІНА” передала факультету хімії та фармації ОНУ:

❖ спектрофотометр Aquarius 7000 Series;



❖ полум'яний фотометр

JENWAY PFP 7





* **АТ «Київмедпрепарат»**

* **надав у власність:**

ІЧ-спектрофотометр

SPECORD 200

Лабораторія ІІІ

«СЕЙБОЛТ-УКРАЇНА»

передала Спектрофотометр СФ -200



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 (2022 та 2023 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		Збільшення %	Web of Science Core Collection		Збільшення %
Наукометричні показники	Scopus			Web of Science Core Collection		
	2022	2023	Зростання у %	2022	2023	Зростання у %
Загальна кількість статей	4 376	4 760	+9%	5 392	5 493	+2%
Загальна кількість цитувань	32 137	35 802	+11%	33 931	36 110	+6%
h-index (індекс Гірша)	72	74	+3%	73	76	+4%

П.9. «Збільшення обсягу надходжень до спеціального фонду за проектами міжнародного співробітництва (у порівняльних цінах), у тому числі в результаті реалізації програм академічної мобільності в порівнянні з відповідним показником 2020 року(за підсумками 2023 року на 5%(у порівняльних цінах)

2020 рік	грудень 2023 р.	приріст у грн.	збільшення у %
542374,06 грн	4794874,077 грн	+4252501,017 грн	+784%

П.10. «Зростання кількості створених та належним чином оформлених об'єктів інтелектуальної власності, в порівнянні з відповідним показником 2020 року: за підсумками 2023 року на 12%»

* Станом на грудень 2023 року в ОНУ імені І.І.Мечникова діючих патентів – 44, з них зареєстрованих в Державному реєстрі патентів України у 2023 р: 3 патенти на винахід та 3 патенти на корисну модель. Всього 6 патентів за 2023 р, що складає **13,6%** від загальної кількості діючих.

ПАТЕНТИ ОНУ імені І.І. Мечникова зарєєстровані в Державному реєстрі патентів України у 2023р.

№ з/п	№ патенту	Дата, з якої є чинними права	Назва	Посилання на сайт “Спеціальна інформаційна система Укрпатенту“
НА ВИНАХІД				
1	126710	12.01.2023	ШТАМ BACILLUS VELEZENSIS ONU553 - ПРОДУЦЕНТ ЛІПОПЕПТИДНИХ АНТИБІОТИКІВ, АНТАГОНІСТ STAPHYLOCOCCUS AUREUS ТА ЕНТЕРОБАКТЕРІЙ З РОСТОСТИМУЛЮВАЛЬНОЮ АКТИВНІСТЮ	https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1718149/
2	127689	30.11.2023	СПОСІБ ФОРМУВАННЯ ДІАГРАМИ СПРЯМОВАНОСТІ СМУГОВОЇ ФОРМИ ОПТИКО-ЕЛЕКТРОННИХ ПРИСТРОЇВ	https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1773325/
3	126734	12.01.2023	БІОКООРДИНАЦІЙНА СПОЛУКА З ЦИНК (II) 1,10-ФЕНАНТРОЛІНОВИМ КАТІОНОМ І ТАРТРАТОГЕРМАНАТНИМ (IV) АНІОНОМ ЯК ПОТУЖНИЙ АНТИМІКРОБНИЙ АГЕНТ	https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1718198/

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

4	15331 4	15.06.20 23	СПОСІБ ТВЕРДОФАЗНО-СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧНОГО ВИЗНАЧЕННЯ Mo(VI)	https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1743453/
5	15429 0	02.11.20 23	СПОСІБ ОТРИМАННЯ ВИСОКОДИСПЕРСНОГО МАСЛЯНОГО ТУМАНУ З КОНТРОЛЬОВАНОЮ МАСОВОЮ КОНЦЕНТРАЦІЄЮ	https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1769154/
6	15473 5	14.12.20 23	ГЕНЕРАТОР СТРУМЕНЯ МОНОДИСПЕРСНИХ КРАПЕЛЬ	https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1775463/

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!