



ЗАТВЕРДЖЕНО:

Перший проректор КрНУ

Володимир НИКИФОРОВ

« 02 » січня 2025 р.

Звіт щодо виконання у 2024 р. цільового показника № 3:
кількість здобувачів освіти, які брали участь у програмах міжнародної академічної мобільності
(з використанням різних типів та форм академічної мобільності), тривалістю не менше 1 місяця

Назва структурного підрозділу	Запланований показник у 2024 році 4%	Виконаний показник у 2024 році	Підтверджувальна документація
ІЕЛІТ	34 здобувачів (4%)	75 здобувачів (9 %)	
ІМІТПН	40 здобувачів (4%)	31 здобувач (3 %)	
ФЕУ	17 здобувачів (4%)	29 здобувачів (7 %)	
ФПГіСН	26 здобувачів (4%)	40 здобувачів (6 %)	
Загальна інформація	117 здобувачів (4%)	175 здобувачів (6%)	Накази ректора, посилання на сайт КрНУ

Звіт щодо виконання у 2024 р. цільового показника № 4:
кількість штатних науково-педагогічних та наукових працівників, які брали участь у програмах міжнародної академічної мобільності
(з використанням різних типів та форм академічної мобільності), тривалістю не менше 1 місяця

Назва структурного підрозділу	Запланований показник у 2024 році 8%	Виконаний показник у 2024 році	Підтверджувальна документація
ІЕЛІТ	5 осіб (8 %)	6 осіб (10 %)	
ІМІТПН	4 особи (8 %)	2 особи (3 %)	
ФЕУ	3 особи (8 %)	24 осіб (77 %)	
ФПГіСН	4 особи (8 %)	4 особи (8 %)	

Назва структурного підрозділу	Запланований показник у 2024 році 8%	Виконаний показник у 2024 році	Підтверджувальна документація
Загальна інформація	16 осіб (8 %)	36 осіб (18 %)	Накази ректора, посилання на сайт КрНУ

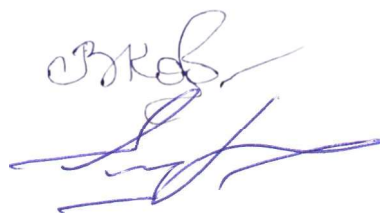
Звіт щодо виконання у 2024 р. цільового показника № 5:
обсяг витрат на оновлення наукового та лабораторного обладнання
(у тому числі балансової вартості обладнання, яке отримано як дарунок,
в оренду або лізинг)

№ пор.	Назва приладу (українською мовою та мовою оригіналу) і його марка, рік випуску, фірма-виробник, країна походження	Науковий напрям та структурний підрозділ для якого здійснено закупівлю	Вартість, тис. грн
1.	Манекен для тампонування ран	Цивільна безпека. Комп'ютеризована лабораторія з безпеки життєдіяльності	56,2
2.	Маски захисні «Патріот»		
3.	Стенд близкавказхисту		
4.	Квадрокоптер з камерою RC DRON YLR/C S93		
5.	Квадрокоптер з камерою JJRC X26-Cgps WIFI FPV 6K EIS		
6.	Квадрокоптер з камерою KF613		
7.	Радіокерований мінідрон з камерою C128 Sentry WAV		
8.	Акумулятор для дронів		
9.	Форма пожежника і рятувальника з шоломом та взуття (б/у)		
10.	Лабораторне обладнання, передане на відповідальне зберігання (термоциклер, електрофорезна установка, семплери, лабораторні ваги, центрифуга, холодильник, мікрохвильові печі)	Експериментальна лабораторія екологічної біотехнології і біоенергетики	200,2
11.	Конструктор WEDO2.0	Електроніка. Експериментальна лабораторія комп'ютеризованих систем керування автоматизованим електроприводом	61,0
12.	Телевізор Saturn TV 46A New		
13.	Монітор 27" Xiaomi		
14.	Роутер Netis		
15.	Мультимедійний проектор BYINTEK SKY X15		
16.	Гравер SDG-350		

17.	Паяльна станція WEP 926 LED-IV	загальнопромислових механізмів та технологічних установок	
18.	Осцилограф FNIRS		
19.	Цифровий перетворювач		
20.	Джойстик логітек екстрим 3д		
21.	Смарт контролер кондиціонерів і насосів		
22.	Ноутбук Lenovo		
23.	Конструктор «Практична електроніка»	Енергетика та енергоефективність. Експериментальна лабораторія мехатроніки та робототехніки. Експериментальна лабораторія автоматичного керування, мікроелектронних та мікропроцесорних пристроїв	91,83
24.	Навчальний стартовий набір Arduino UNO		
25.	Навчальний стартовий набір Arduino NANO		
26.	Базовий конструктор «Практична робототехніка»		
27.	Конструктор з реалізації програмного керування мехатронними системами		
28.	2Д верстат з ЧПУ LazerGRBL		
29.	Робоче місце для лабораторних робіт		
30.	Робоче місце студента		
31.	Проектор Acer X 1229HP		
32.	Проектор Acer X 119H		
33.	Проектор Acer X 1311 WP		
34.	Ноутбук Dell Latitude E6540		
35.	Ноутбук Fujitsu LifeBook A512		
36.	Ноутбук Lenovo ThinkPad E540		
37.	Бетонозмішувач EW7150 бак 150 л	Нові матеріали. Експериментальна лабораторія технології імпульсної обробки та отримання композиційних і наноструктурованих матеріалів	34,0
38.	Акумулятор GBA 18 V		
39.	Акумуляторна кутова шліфмашина GWS		
40.	Ексцентрікова шліфмашина Gex125		
41.	Акумуляторний гілкоріз GTA26 Set		
Всього обсяг витрат на оновлення наукового та лабораторного обладнання			443,23

Начальник НДЧ

В.о. директора ЦМД



Вікторія КОВАЛЬЧУК

Андрій ГЛАДИР