



ЗАТВЕРДЖЕНО:

Перший проректор КрНУ

Володимир НИКИФОРОВ

» січня 2025 р.

РОЗВИТОК МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОЇ БАЗИ
НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА РОЗРОБОК з 2020 по 2024 рр.

№ 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	2	3	4
2020 рік			
1	Настільний комп'ютер Rim 2000 Patriot One, 2019, Китай	Використовується для системи комплексного підвищення якісних показників енергоспоживання в мережах промислових підприємств, кафедра систем електроспоживання та енергетичного менеджменту	38,6
2	Носій для зберігання інформації SSD 2.5" WD /5шт/		
3	Прилад для вимірювання електричних величин STM32 Nucleo, 2019, Китай		
4	Прилад для вимірювання електричних величин ACS750 HCPL7800, 2019, Китай		
5	Прилад для вимірювання електричних величин ArduinoMega 2560 R3 /2шт/		
6	Носій для зберігання відеоданих Synology DS420j, 2019, Китай	Використовується для проведення конкурсу наукових робіт, кафедра автоматизації та комп'ютерно - інтегрованих технологій	8,0
7	Багатоканальний відеореєстратор Autoban AVR-6 1080, 2020, Китай		
8	Комплект обладнання Omo Systems		
9	Компресор поршневий FIAC COSMOS 2420, 2020, Італія	Використовується для проведення практичних, лабораторних робіт, використовується для проведення наукових досліджень, кафедра автомобілі і трактори	5,4
10	Домкрат гідравлічний 2т KING TONY 9TY137-02A-B, 2020, (Тайвань/Китай)		
11	Ноутбук DELL Inspiron3573 (I35C45DIL-70), 2020, Китай	Використовується для проведення конкурсу наукових робіт, конференцій та дистанційної роботи, кафедра галузевого машинобудування	9,9
12	HD MULTIMEDIA LCD PROJECTOR TV Everycom T6 basic, 2020, Китай		
13	PRO ЕКРАН Lumi мобільний напольний 100" (4:3) 200 x 150 (ESDC100), 2020, Китай		
14	Процесор AMD X4 FX-4320 (Socket AM3+) BOX (FD4320WMHKS BX), 2020, Китай	Використовується для проведення наукових	6,2

№ 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	2	3	4
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 за 2024 рік			443,23

Головний бухгалтер

Вероніка ЛАШКО

Начальник НДЧ

Вікторія КОВАЛЬЧУК