

	ПОЛОЖЕННЯ ПРО ЦЕНТР КОЛЕКТИВНОГО КОРИСТУВАННЯ НАУКОВИМ ОБЛАДНАННЯМ «KAI DEEP TECH»	Шифр документа	KAI П 24.01(01) – 01 – 2025
		стор.18 з 23	

Додаток 2. ПЕРЕЛІК базового обладнання, яким оснащено Центром колективного користування науковим обладнанням ‘KAI Deep Tech’

№	Назва обладнання	Структурний підрозділ, за яким закріплено обладнання
1	Модернізована машина тертя типу СМТ-1 2070	Кафедра прикладної механіки та інженерії матеріалів, ННЛ Новітніх триботехнологій
2	Віброакустичний лабораторний комплекс: ревербераційна камера, підсилювачі MMF LV102, калібратор для акселерометрів, акселерометри MMF та Bruel & Kjaer, передпідсилювачі Bruel & Kjaer, підсилювачі вимірювальні 2114(2120), АЦП, ПК з програмним забезпеченням, підсилювачі MMF.	Науково-дослідна лабораторія віброакустики
3	Сервогідравлічна випробувальна машина BiSS Bi-00-202V	Кафедра конструкції літальних апаратів
4	Безконтактний оптичний тривимірний профілометр	Кафедра конструкції літальних апаратів
5	Багатофункціональний нано-мікро твердомір/скретч тестер/трибометр	Кафедра конструкції літальних апаратів
6	Розривна гідравлічна машина P-10	Кафедра прикладної механіки та інженерії матеріалів
7	ЦДМУ-30	Кафедра прикладної механіки та інженерії матеріалів

	ПОЛОЖЕННЯ ПРО ЦЕНТР КОЛЕКТИВНОГО КОРИСТУВАННЯ НАУКОВИМ ОБЛАДНАННЯМ «КАІ DEEP TECH»	Шифр документа	КАІ П 24.01(01) – 01 – 2025
		стор.19 з 23	

8	P-100	Кафедра прикладної механіка та інженерії матеріалів
9	Триступеневий стенд кутових рухів	Кафедра авіоніки та систем управління
10	Комплекс обладнання 4G/5G мереж	Кафедра телекомунікацій
11	Профілограф-профілометр модель-201	Науково-дослідна лабораторія нанотриботехнологій НДЧ
12	Лабораторна випробувальна машина тертя ковзання зі стабілізованими миттєвими контактними напруженнями АСК-01	Науково-дослідна лабораторія нанотриботехнологій НДЧ
13	Растровий електронний мікроскоп (РЭМ-106И)	Науково-дослідна лабораторія нанотриботехнологій НДЧ
14	Установка для дослідження гідроструменевого обладнання високого тиску	Кафедра гідрогазових систем
15	Стенд для дослідження кавітаційних явищ та випробування конструкційних матеріалів на кавітаційні стійкість	Кафедра гідрогазових систем
16	Комплексна система відеоспостереження та контролю доступу Axxonsoft	Факультет комп'ютерних наук та технологій
17	Комплекс моніторингу глобальних навігаційних супутникових систем Novatel ProPakLB, Novatel DL-4plus, Novatel ProPak V3, Trimble 5700, Trimble R3, Novatel V1,	ННЦ "Аерокосмічний центр"

	ПОЛОЖЕННЯ ПРО ЦЕНТР КОЛЕКТИВНОГО КОРИСТУВАННЯ НАУКОВИМ ОБЛАДНАННЯМ «КАІ DEEP TECH»	Шифр документа	КАІ П 24.01(01) – 01 – 2025
		стор.20 з 23	

	<p>високоточна система GNSS/INS на базі моделі PW7700E1-FFN-RNN-TBN-S1 NovAtel, що забезпечує приймання та обробку сигналів ГНСС (GPS\GLONASS\Galileo\Beidou;</p> <p>- Ліцензійне програмне забезпечення для обробки даних ГНСС: GrafNav\GrafNet Waypoint та інші програмні продукти.</p>	
18	<p>Навчально-науковий Кіберполігон (Cyber Range UA)</p> <p>15 моніторів Samsung;</p> <p>15 системних блоків</p> <p>Вміст :</p> <p>Процесор INTEL Core 16-12400 (6C/121, 2.5GHz, 18MB, LGA1700) Tray (CM8071504555317)</p> <p>Процесорний кулер INTEL Laminar RM1 S1700</p> <p>Материнська плата ASUS PRIME H610M-R D4-SI</p> <p>Модуль пам'яті Crucial DDR4-3200 16GB (CT18G4DFRA32A)</p> <p>Модуль пам'яті Crucial DDR4-3200 16GB (CT18G4DFRA32A)</p> <p>SSD GOODRAM PX500 512GB M.2 NVMe PCIe 3x4 (SSDPR-PX500-512-80-G2)</p> <p>WiFi-адаптер Intel Wireless-AX 802.11AX+BT5.2 AX210 m.2 (AX210.NGWG)</p> <p>Райзер PCI-E to M.2 Wi-Fi Dual Band for AX200 card adapter with 2pcs BLACK 6dbi antenna</p> <p>Корпус Gamemax MT514 без БЖ</p> <p>Блок живлення QUBE 600W 80+ (QBC-GPS600A12)</p> <p>Технічний паспорт Комп'ютера Artline Windows 11 Pro Standard 64-bit електронна ДОЕМ (FQC-10428);</p> <p>15 мишок і клавіатур Logitech;</p> <p>1 ноутбук hp;</p> <p>проектор ViewSonic;</p>	Факультет комп'ютерних наук та технологій (ФКНТ)

	ПОЛОЖЕННЯ ПРО ЦЕНТР КОЛЕКТИВНОГО КОРИСТУВАННЯ НАУКОВИМ ОБЛАДНАННЯМ «КАІ DEEP TECH»	Шифр документа	КАІ П 24.01(01) – 01 – 2025
		стор.21 з 23	

	мультимедійна дошка; телевізор Samsung; Спеціалізоване програмне забезпечення для проведення STF, сценарії	
19	Аеродинамічна труба ТАД-2	Кафедра аеродинаміки
20	Аеродинамічна труба УТАД-2	Кафедра аеродинаміки
21	Термобарокамера ТВV-8000	НДЧ