

**Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів,
які забезпечують виконання навчального плану
освітньо-професійної програми «Системний аналіз»
за спеціальністю 124 «Системний аналіз»**

№ з/п	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, його площа, м²	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Опис обладнання, устаткування
1	2	3	4	5
1	(корпус № 2), № 68 Аудиторне приміщення з мультимедійним обладнанням, площа 85,8 м ²	Професійна комунікація у міжнародній діяльності	Проектор Epson EB-420: 1 шт.	Проекційне обладнання загального користування. Проектор Epson EB-420.
2	(корпус № 1), Загальні лекційні аудиторії: № 303, площа 47,6 м ²	Етика професійної діяльності та основи педагогіки	Проектор EPSON EB-X6: 1 шт.	Проектор EPSON EB-X6, Проекційний екран 1,8x1,8
3	(корпус № 1), Загальні лекційні аудиторії: № 311, площа 30,5 м ²	Професійна комунікація у міжнародній діяльності	Лінгвістичний кабінет по вивченню іноземної мови	Лінгвістичний кабінет по вивченню іноземної мови,
4	(корпус №4) Аудиторія №32, площа 72м ²	Інтелектуальна власність	Робочі станції: 9 шт	Intel Core i3-4170/3.7 GHz/4 Gb RAM
5	(корпус №1), № 701 Лабораторія «Інформаційних технологій, веб-програмування та смарт-технологій», площа 62 м ²	Консолідовані інформаційні ресурси баз даних та знань, Технології підтримки прийняття рішень	Робочі станції: 6 шт Проектор Epson EB-U42 - 1 шт.	Epson EB-U42 - 1 шт. Проекційний екран Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60GHz 16.0 GB

6	(корпус №1), № 702 Лабораторія «Інформаційних систем, схемотехніки та архітектури комп'ютерів, теорії інформації», площа 65 м ²	Управління проектами систем з консолідованою інформацією	Робочі станції: 8 шт	AMD Athlon(tm) II X2 250, RAM 2Gb
7	(корпус №1), № 703 Лабораторія «Технологій програмування та розробки баз даних та знань», площа 43,5 м ²	Цифрова трансформація	Робочі станції: 10 шт	MacMini A1347 (Dual-Core Intel Core i5 2,5 GHz, 16 Gb DDR3, 500 Gb, Dell U24)
8	(корпус №1), № 704 Лабораторія «Проектування інформаційних систем та математичної статистики», площа 49 м ²	Моделі, технології проектування та управління інформаційних систем, Сховища даних	Робочі станції: 8 шт	Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU @ 3.70GHz DDR 4Gb HDD 500Gb
9	(корпус №1), № 602, Лабораторія «ІТ- проектів, штучного інтелекту та розподілених обчислень», площа 60 м ²	Технології інформаційного менеджменту	Робочі станції: 9 шт	AMD A6-6400K/ASUS A68HM- K/4096Mb/500Gb/Philips193V5 18,5'

**Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів,
які забезпечують виконання навчального плану
освітньо-професійної програми «Системний аналіз»
за спеціальністю 122 «Системний аналіз»**

№ з/п	Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа, м²	Навчальна дисципліна	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість, кількість	Найменування пакетів прикладних програм	Наявність каналі в доступу до Інтернету (так/ні)
--------------	---	-----------------------------	---	--	---

1	2	3	4	5	6
1	(корпус №1), № 701 Лабораторія «Інформаційних технологій, веб-програмування та смарт-технологій», площа 62 м ²	Консолідовані інформаційні ресурси баз даних та знань Технології підтримки прийняття рішень	Epson EB-U42, 1 шт. Робочі станції: Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60GHz 16.0 ГБ. – 6 шт	Microsoft Windows 10 Pro, Windows Feature Experience Pack, Adobe Reader X, Microsoft Visual Studio 2010, Mathcad 14, MATLAB R2010b, Microsoft Office 2010 професійний плюс, NetBeans IDE 6.8 Python, Decision Explorer, PRIME Decisions	так
2	(корпус №1), № 702 Лабораторія «Інформаційних систем, схемотехніки та архітектури комп'ютерів, теорії інформації», площа 65 м ²	Управління проектами систем з консолідованою інформацією	Робочі станції: AMD Athlon(tm) II X2 250, RAM 2Gb – 8 шт.	Microsoft Windows 7 Ultimate, Adobe Reader X, AutoCAD Mechanical 2010, Autodesk 3ds Max 2010 32-bit, Embarcadero RAD Studio XE, Mathcad 14, MATLAB R2010b, Microsoft Office 2010 професійний плюс, Microsoft Virtual PC 2007, Microsoft Visual Studio 2010, NetBeans IDE 6.8, NI Circuit Design Suite 10.1.1, Oracle VM, VirtualBox 4.1.2	так

1	2	3	4	5	6
3	(корпус №1), № 703 Лабораторія «Технологій програмування та розробки баз даних та знань», площа 43,5 м ²	Цифрова трансформація	Робочі станції: MacMini A1347 (Dual- Core Intel Core i5 2,5 GHz, 16 Gb DDR3, 500 Gb, Dell U24) – 10 шт.	macOS Catalina, версія 10.15.7 Microsoft 365 (ліцензія ТНТУ)	так
4	(корпус №1), № 704 Лабораторія «Проектування інформаційних систем та математичної статистики», площа 49 м ²	Моделі, технології проектування та управління інформаційних систем Сховища даних	Робочі станції: Intel(R) Core(TM) i3- 4170 CPU @ 3.70GHz DDR 4Gb HDD 500Gb – 8 шт.	Microsoft Windows 7 Ultimate, Adobe Creative Suite 4, AutoCAD 2011, Mathcad 15 F000, MATLAB R2010b, Microsoft Office стандартний 2010, Microsoft Visual Studio 2010 Ultimate, NI Circuit Design Suite 10.1.1, IBM Rational Rose Enterprise Edition, Logic Works ERwin ERX 3.5	так
5	(корпус №1), № 602, Лабораторія «ІТ-проектів, штучного інтелекту та розподілених обчислень», площа 60 м ²	Технології інформаційного менеджменту	Робочі станції: AMD A6- 6400K/ASUS A68HM- K/4096Mb/500 Gb/Philips193V 5 18,5" – 9 шт. Проектор Acer X118 – 1шт.	Microsoft Windows 7 Ultimate, ACCEL EDA, Adobe Photoshop CS2, AutoCAD 2007, Borland Developer Studio 2006, CorelDRAW Graphics Suite 12, IBM Rational Rose Enterprise Edition, Logic Works ERwin ERX 3.5, Mathcad 14, MATLAB R2008a, Microsoft Office 2010 професійний плюс Microsoft Visual Studio, Team System 2008, NetBeans IDE 6.8	так

Завідувач кафедру комп'ютерних наук

 Ігор БОДНАРЧУК

Гарант освітньої програми

 Михайло ФРИЗ