

**Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів,
які забезпечують виконання навчального плану
освітньо-наукової програми «Комп'ютерні науки»
за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки»**

№ з/п	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, його площа, м ²	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	Засади провадження наукової діяльності	Проектор Epson EB-420: 1 шт.	Проекційне обладнання загального користування. Проектор Epson EB-420.
2	(корпус № 2), № 68 Аудиторне приміщення з мультимедійним обладнанням, площа 85,8 м ²	Інформаційні технології в наукових дослідженнях	Проектор Epson EB-420: 1 шт.	Проекційне обладнання загального користування. Проектор Epson EB-420.
3	(корпус №1), Аудиторія № 702, площа 72 м ²	Моделі та алгоритми оптимального опрацювання сигналів Методи та засоби штучного інтелекту	Проектор Epson EB-420: 1 шт.	Проекційне обладнання загального користування. Проектор Epson EB-420.
4	(корпус № 1), Загальні лекційні аудиторії: № 301, площа 31,4 м ² , № 303, площа 47,6 м ² ,	Філософія науки Основи педагогіки та психології вищої школи	Проектор EPSON EB-X6: 1 шт.	Проектор EPSON EB-X6, Проекційний екран 1,8x1,8
5	(корпус № 1), Загальні лекційні аудиторії: № 311, площа 30,5 м ²	Іноземна мова для науковців	Лінгвістичний кабінет по вивченню іноземної мови, Проектор EPSON EB-X6: 1 шт.	Лінгвістичний кабінет по вивченню іноземної мови, Проектор EPSON EB-X6, Проекційний екран 1,8x1,8

**Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів,
які забезпечують виконання навчального плану
освітньо-наукової програми «Комп'ютерні науки»
за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки»**

№ з/п	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, його площа, м ²	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Опис обладнання, устаткування
1	2	3	4	5
1	(корпус №1), № 702 Лабораторія «Інформаційних систем, схемотехніки та архітектури комп'ютерів, теорії інформації», площа 65 м ²	Моделі та алгоритми оптимального опрацювання сигналів Методи та засоби штучного інтелекту	Робочі станції: 1+12+2 шт.	P IV2800/ASUS/512/ 120*2/MX400/ FDD/CDRW17 AMD Athon 64- 4600/1024M/ATX/19"/250, AMD Trinity A4-5300 3.4

Лабораторії кафедри обладнання та програмне забезпечення яких може бути застосоване в ході проведення наукових досліджень

2	(корпус №1), № 703 Лабораторія «Технологій програмування та розробки баз даних та знань», площа 43,5 м ²		Робочі станції: 9 шт.	Intel Core i3/Asus H81M-K/4Gb/500Gb/ Acer18.5"
3	(корпус №1), № 704 Лабораторія «Проектування інформаційних систем та математичної статистики», площа 49 м ²		Робочі станції: 8 шт.	AMD 3,0GHz Asus M5A78L-M/2048MB /18.5/250
4	(корпус №1), № 602, Лабораторія «ІТ-проектів, штучного інтелекту та розподілених обчислень», площа 60 м ²		Робочі станції: 10 шт. Проектор Acer X118 – 1 шт	AMD A6-6400K/ASUS A68HM-K/4096Mb/500Gb/Philips193V5 18,5'
5	(корпус №1), № 701 Лабораторія «Інформаційних технологій, веб-програмування та смарт-технологій», площа 62 м ²		проектор Epson EB-U42, 1 шт. Робочі станції: Intel(R) Core(TM) i3-	Microsoft Windows 10 Pro, Windows Feature Experience Pack, Adobe Reader X, Microsoft Visual Studio 2010, Mathcad 14, MATLAB R2010b, Microsoft Office 2010

			4160 CPU @ 3.60GHz 3.60 GHz 16.0 ГБ. – 6 шт	професійний плюс, NetBeans IDE 6.8
6	(корпус №1), № 701а, Науково-дослідна лабораторія «Розумне місто Тернопіль»			

Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану освітньо-наукової програми «Комп'ютерні науки» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки»

№ з/п	Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа, м ²	Навчальна дисципліна	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість, кількість	Найменування пакетів прикладних програм	Наявність каналів 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		Epson EB-U42, 1 шт. Робочі станції: Intel(R) Core(TM) i3-4160 CPU @ 3.60GHz 3.60 GHz 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	так
2	(корпус №1), № 702 Лабораторія «Інформаційних систем, схемотехніки та архітектури комп'ютерів, теорії інформації», площа 65 м ²	Моделі та алгоритми оптимального опрацювання сигналів Методи та засоби штучного інтелекту	Робочі станції: AMD Athlon 64/1600, HDD 250 – 8 шт.	Microsoft Windows 7 Ultimate, Adobe Reader X (10.1.0) Russian, 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
3	(корпус №1), № 703 Лабораторія «Технологій програмування та розробки баз даних та знань», площа 43,5 м ²		Робочі станції: Intel Core i3, RAM 4 Gb – 9 шт.	Microsoft Windows 7 Ultimate, 3ds max 7, 7-Zip 4.65, ACCEL EDA, Adobe Photoshop CS2, Microsoft Visual Studio 2010, CorelDRAW Graphics	так

1	2	3	4	5	6
				Suite 12, IBM Rational Rose, Enterprise Edition, ERwin ERX 3.5, Mathcad 14, MATLAB R2GG8a, Microsoft Office 2010 професійний плюс, Microsoft Visio 2010 преміум, NetBeans IDE 6.S, NI Circuit Design Suite 10.1.1	
4	(корпус №1), № 704 Лабораторія «Проектування інформаційних систем та математичної статистики», площа 49 м ²		Робочі станції: AMD Athlon II 250, RAM 1 GB – 8 шт.	Microsoft Windows 7 Ultimate, Adobe Creative Suite 4, AutoCAD 2011 Autodesk 3ds Max 2011, CorelDRAW Graphics Suite X5, 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		Робочі станції: AMD A6- 6400K/ASUS A68HM- K/4096Mb/500Gb /Philips193V5 18,5' – 10 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

Гарант освітньої програми



Ігор БОДНАРЧУК

Ярослав ЛИТВИНЕНКО