



# Curriculum Vitae

Олександр Галавай



**Галавай Олександр Миколайович**

*Київський національний університет імені Тараса Шевченка*

*Київ-03680, пр. Академіка Глушкова 4-д*

*тел. 044-521-33-45*

*Електронна адреса: halavai@knu.ua*

*Персональна сторінка:*

*Профіль в Scopus:*

*Профіль в ORCID:*

*Профіль в Google*

*Scholar: [https://scholar.google.com/citations?user=gxbn](https://scholar.google.com/citations?user=gxbnYSwAAAAJ&hl=uk&oi=sra)*

*[YSwAAAAJ&hl=uk&oi=sra](https://scholar.google.com/citations?user=gxbnYSwAAAAJ&hl=uk&oi=sra)*

Стать: чоловіча

Дата народження: 09.08.2001

Громадянство: українець

Науковий ступінь	Магістр комп'ютерних наук
Вчене звання	-
Посада	Асистент
Катедра	Теорії і технології програмування
Факультет/інститут	Факультет комп'ютерних наук та кібернетики
Посада за сумісництвом	Data Analyst

Навчальні дисципліни у викладанні яких брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none"><li>Інструментальні середовища та технології програмування, бакалаври, 2 курс, лабораторні заняття;</li><li>Математична логіка, бакалаври, 2 курс, практичні заняття;</li><li>Теорія алгоритмів, бакалаври, 2 курс, практичні заняття;</li><li>Системне програмування, бакалаври, 3 курс, лабораторні заняття;</li><li>Розробка ПЗ під мобільні платформи, бакалаври, 4 курс, лабораторні заняття;</li><li>Основи Data Mining, бакалаври, 4 курс, лабораторні заняття.</li></ol>
У попередні періоди	–

Досвід наукової та науково-педагогічної роботи:

Період (починаючи з останнього)	Етап (опис)
01.09.2024 – теперішній час	Асистент катедри теорії і технології програмування
	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, вул. Володимирська, 64/13, Київ, Україна, 01601, knu.ua
	Викладання та наукова робота
	Сектор Освіта/Наука

Навчання та стажування:

1.10.2024 – теперішній час	Аспірантура на факультеті комп'ютерних наук та кібернетики Київський національний університет імені Тараса Шевченка, вул. Володимирська, 64/13, Київ, Україна, 01601, knu.ua
1.10.2022 – 31.05.2024	Магістратура на факультеті комп'ютерних наук та кібернетики Київський національний університет імені Тараса Шевченка, вул. Володимирська, 64/13, Київ, Україна, 01601, knu.ua Спеціальність – Комп'ютерні науки, диплом з відзнакою
1.09.2018 – 30.06.2022	Бакалаврат на факультеті комп'ютерних наук та кібернетики Київський національний університет імені Тараса Шевченка, вул. Володимирська, 64/13, Київ, Україна, 01601, knu.ua Спеціальність – Комп'ютерні науки, диплом з відзнакою
01.09.2013 – 30.06.2018	Академічний ліцей, фізико-математичний профіль Криворізький Центральньо-Міський ліцей
1.09.2007 – 31.05.2013	Загальноосвітній навчальний заклад Криворізька загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів №28

Персональні навички:

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова	Англійська, B2, сертифікат англійської мови для професійних цілей КНУ імені Тараса Шевченка
Комунікаційні компетентність	Комунікабельність, вміння оперувати фаховою і змістовною інформацією.
Цифрові компетенції	1. Офісні програми (Microsoft Word, Excel, PowerPoint); 2. Програмування (C++, C#, Java, Python); 3. Використання Python для Data science.
Області професійних інтересів	Математична логіка, немонотонні логіки, штучний інтелект, аналіз даних, Data Mining, машинне навчання, технології програмування.

Додаткова інформація:

Найменування	Опис
Основні публікації за останні роки	1. Галавай О. М. Можливості та виклики генерації контенту засобами ШІ. Об'єднані наукою: перспективи міждисциплінарних досліджень: матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, м. Київ, 23 – 24 листопада 2023р. / Київський національний університет імені Тараса Шевченка. Київ, 2023. С. 104 – 106. 2. Галавай О. М. ШІ у створенні контенту: можливості та виклики. Сучасні тенденції розвитку системного програмування: тези доповідей науково-практичної конференції, м. Київ, 23 – 24 листопада 2023р. / Національний авіаційний університет. Київ, 2023. С. 59 – 60. 3. Галавай О. М. Застосування немонотонних логік у нейронних мережах. НАУКА. ОСВІТА. МОЛОДЬ: збірник матеріалів XVII Всеукраїнської наукової конференції студентів та молодих науковців, м. Умань, 30 квітня

	<p>2024р. / Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини. Умань, 2024. С. 51 – 54.</p> <p>4. Галавай О. М. Автоепістемічна логіка: можливості та перспективи застосування у Computer Science. Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень: матеріали XVIII Міжнародної науково-практичної конференції студентів і аспірантів, м. Луцьк, 14 – 15 травня 2024р. / Волинський національний університет імені Лесі Українки. Луцьк, 2024, С. 336 – 338.</p> <p>5. Галавай О. М. Автоепістемічна логіка: теорія та перспективи застосування у Computer Science. Scientific Collection «InterConf», (196), pp. 375–379. Retrieved from <a href="https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/5910">https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/5910</a></p> <p>6. Галавай О. М. Можливості та перспективи застосування автоепістемічної логіки в Computer Science. Математика та математичне моделювання у сучасному технічному університеті: збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених, м. Луцьк, 30 квітня 2024р. / Донецький національний технічний університет. Луцьк, 2024, С. 13 – 15.</p>
Премії та нагороди	–