

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Системи і методи штучного інтелекту»  
галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальності 122 Комп'ютерні науки  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Комп'ютерні технології є швидкозростаючою сферою економічної діяльності. В Україні є перевищення попиту над пропозицією на спеціалістів в галузі комп'ютерних технологій, тому підготовка кваліфікованих фахівців в сфері комп'ютерних наук є актуальною.

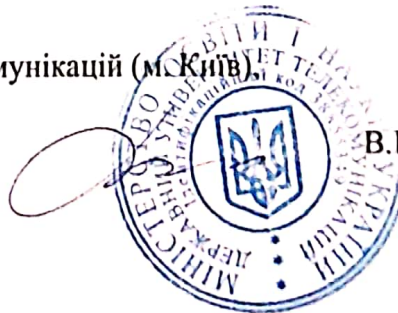
Освітньо-професійна програма «Системи і методи штучного інтелекту», підготовлена проектною групою Інституту прикладного системного аналізу (ІПСА) КПІ ім. Ігоря Сікорського, передбачає підготовку висококваліфікованих кадрів, які повинні відповідати певним вимогам для роботи в сфері комп'ютерних технологій. Вони повинні мати інтелектуальні здібності, вміння працювати в команді, мати необхідні компетентності, достатні для генерації нових ідей, розв'язання комплексних проблем у професійній діяльності.

Характеристика, мета освітньо-професійної програми, обсяг кредитів, перелік загальних та спеціальних (фахових) компетентностей, нормативні і варіативні складові підготовки фахівця, результати навчання, придатність до працевлаштування, визначені даною програмою, є актуальними. Перелік навчальних компонентів (навчальні дисципліни, практики, курсові роботи, кваліфікаційна робота) мають логічну послідовність і відповідають сучасним вимогам щодо підготовки фахівців спеціальності 122 Комп'ютерні науки.

З урахуванням вищезазначеного вважаю, що представлена освітньо-професійна програма «Системи і методи штучного інтелекту» містить необхідні структурні та змістові компоненти, враховує вимоги роботодавців, тенденції сучасного ринку праці, що підтверджує здатність Інституту прикладного системного аналізу КПІ ім. Ігоря Сікорського здійснювати підготовку фахівців ступеня бакалавр за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки.

### Рецензент

Завідуючий кафедрою комп'ютерних наук  
Навчально-наукового інституту  
інформаційних технологій  
Державного університету телекомунікацій (м. Київ),  
докт. техн. наук, професор



В.В. Вишнівський

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**  
**на освітньо-професійну програму «Системи і методи штучного інтелекту»**  
**першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**  
**за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки**

Швидкий розвиток комп'ютерної техніки та інформаційних технологій вимагає розширення підготовки кваліфікованих кадрів в цій галузі. Інститут прикладного системного аналізу (ІПСА) КПІ ім. Ігоря Сікорського має достатній досвід, кадровий потенціал та матеріально-технічну базу для якісної підготовки фахівців з комп'ютерних наук, здатних до практичної діяльності.

Освітньо-професійну програму «Системи і методи штучного інтелекту», що рецензується, розроблено на кафедрі математичних методів ІПСА КПІ ім. Ігоря Сікорського з урахування відповідних вимог стандарту вищої освіти України підготовки бакалавра за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».

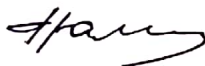
Освітньо-професійна програма складається з загальної інформації, мети та характеристики програми, опису придатності випускників до працевлаштування, програмних компетентностей і результатів навчання, переліку компонент освітньо-професійної програми, форми атестації здобувачів вищої освіти, матриці відповідності програмних компетентностей, матриці забезпечення програмних результатів навчання.

В цілому, структура та зміст освітньо-професійної програми «Системи і методи штучного інтелекту» свідчить про те, що її впровадження дозволить здобувачу вищої освіти сформувати на належному рівні загальні та професійні компетентності в галузі інформаційних технологій, що сприятиме успішному працевлаштуванню.

Таким чином, вважаю, що освітньо-професійна програма «Системи і методи штучного інтелекту» за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки для здобувачів бакалаврського рівня вищої освіти, є актуальною, відповідає сучасним вимогам та може бути рекомендована для підготовки фахівців з комп'ютерних наук.

**Рецензент**

Завідуючий кафедрою мережевих та  
інтернет-технологій факультету інформаційних  
технологій Київського національного університету  
імені Тараса Шевченка,  
докт. техн. наук, професор



Ю.В. Кравченко

Підпис засвідчую:  
Заст. Декана факультету  
інформаційних технологій з навчально-виховної роботи,  
канд. фіз.-мат. наук, доцент



Н.П. Тменова



## XYLERO LLC

USREOU 43815769

Address: Kyrylivska 82, office 256,  
04080 Kyiv, Ukraine

Phone: +380 (98) 935 0484  
E-mail: info@xylero.com

Bank account in EUR: EUR Acc#  
UA203218420000026009000101263  
Bank: Privatbank

## ТОВ ЗІЛЕРО

ЄДРПОУ 43815769

Адреса: Україна, 04080, м. Київ,  
вул. Кирилівська буд. 82, оф. 256

Тел: +380 (98) 935 0484  
e-mail: info@xylero.com

Банківський рахунок в гривні:  
р/р UA203218420000026009000101263  
у ВАТ «Приватбанк»

Вих. № 23/2 02.09.2021 року

### РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму “Системи і методи штучного інтелекту”  
галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальності 122 Комп’ютерні науки  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

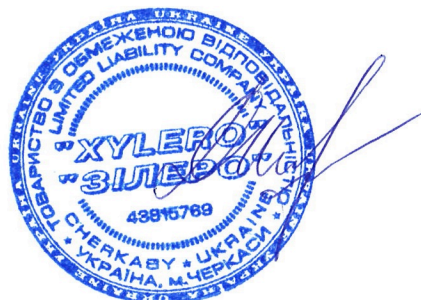
Розвиток комп’ютерних технологій вимагає кваліфікованих фахівців, які можуть виконувати завдання на високому рівні з використанням сучасних технологій. Потреба в таких фахівцях існує не тільки в галузі інформаційних технологій, а й в інших галузях.

Освітньо-професійна програма “Системи і методи штучного інтелекту” розроблена проектною групою Інституту прикладного системного аналізу КПІ ім. Ігоря Сікорського передбачає підготовку фахівців здатних використовувати методи обчислювального інтелекту, машинного навчання, розробляти програми, вміти проводити аналіз предметної області, мати вміння та здібності працювати в команді, впроваджувати інновації та вирішувати складні комплексні проблеми.

Загальні та фахові компетентності, нормативні складові підготовки фахівців, відповідність вимогам роботодавців, які визначені даною програмою, є актуальними. Визначені програмою навчальні складові, такі як навчальні дисципліни, парктики, курсові роботи, кваліфікаційна робота логічно упорядковані і відповідають сучасним вимогам щодо підготовки фахівців спеціальності 122 Комп’ютерні науки.

Вважаю, що освітньо-професійна програма “Системи і методи штучного інтелекту” є актуальною, відповідає сучасним вимогам роботодавців та може бути рекомендована для підготовки фахівців з комп’ютерних наук.

ІТ Директор



/ Шокота Д. /

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму “Системи і методи штучного інтелекту”  
галузі знань 12 Інформаційні технології спеціальності 122 Комп’ютерні  
науки  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Для підтримки стрімкого розвитку комп’ютерних технологій необхідна достатня кількість кваліфікованих спеціалістів. Ринковий попит на такі кадри в галузі інформаційних технологій та інших сферах не є задоволеним. Для вирішення цієї проблеми необхідна якісна підготовка спеціалістів з комп’ютерних наук.

Освітньо-професійна програма “Системи і методи штучного інтелекту” розроблена проектною групою Інституту прикладного системного аналізу КПІ ім. Ігоря Сікорського передбачає якісну підготовку спеціалістів, які відповідають стандартам підготовки бакалаврів та практичним вимогам для роботи. Вони здатні використовувати методи машинного навчання, штучного інтелекту, вміти проводити аналіз предметної області, працювати в команді, впроваджувати інновації та вирішувати складні комплексні проблеми.

Мета, обсяг кредитів, загальні та фахові компетентності, нормативні складові підготовки фахівців, відповідність вимогам роботодавців, які визначені даною програмою, є актуальними. Визначені програмою навчальні складові, такі як навчальні дисципліни, практики, курсові роботи, кваліфікаційна робота логічно упорядковані і відповідають сучасним вимогам щодо підготовки фахівців спеціальності 122 Комп’ютерні науки.

На основі вищезазначеного вважаю, що освітньо-професійна програма “Системи і методи штучного інтелекту” є актуальною, відповідає сучасним вимогам роботодавців та може бути рекомендована для підготовки фахівців з комп’ютерних наук.

**Рецензент**

**Директор ТОВ «ТОРГОВО-СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР «АВТОЕКСПО»**



**Д.Л. Рязановський**