

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму  
«Аналітика даних та штучний інтелект»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю F3 «Комп'ютерні науки»  
галузь знань F «Інформаційні технології»

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Аналітика даних та штучний інтелект», що реалізується на кафедрі прикладної математики Національного університету «Київський авіаційний інститут», розроблена у повній відповідності до Стандарту вищої освіти України за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки». Програма має чітко виражену прикладну спрямованість та враховує сучасні вимоги ринку праці до фахівців у галузі аналізу даних, машинного навчання та штучного інтелекту. Структура ОПП є збалансованою та логічно побудованою: вона гармонійно поєднує фундаментальну математичну підготовку з вивченням найсучасніших технологій в області комп'ютерних наук, машинного навчання та інтелектуального аналізу даних.

Особливістю програми, що вирізняє її з-поміж інших, є акцент на створенні підсистем обробки даних повітряного спостереження, зокрема для безпілотних літальних апаратів (БПЛА). Це робить програму надзвичайно актуальною для розвитку високотехнологічних галузей України, зокрема безпілотної авіації.

Заявлені програмні компетентності та результати навчання повністю відповідають запитам сучасних роботодавців у сфері інформаційних технологій. Програма створює умови для формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів, що сприяє підготовці конкурентоспроможних фахівців.

Вважаю, що освітньо-професійна програма «Аналітика даних та штучний інтелект» є сучасною, цілісною та актуальною. Вона має належне ресурсне забезпечення, відповідає державним стандартам та потребам ринку праці.

**Професор кафедри інтелектуальних програмних систем  
факультету комп'ютерних наук та кібернетики  
Київського національного університету  
імені Тараса Шевченка,  
доктор фіз.-мат. наук, професор**

**Євген ІВОХІН**



Підпис	<u>Є. Івохіна</u>	засвідчую
«16»	<u>Березня</u>	2026 р.
Заст. декана	<u>ДЗ</u>	Дмитро ЗАТУЛА