



ISSN (print) 2786-7226
ISSN (online) 2786-7234
DOI 10.53920/ITS

Шановні колеги!

Редакція наукового журналу «IT Synergy» Закладу вищої освіти
«Міжнародний науково-технічний університет
імені академіка Юрія Бугая» запрошує до співробітництва
всіх бажаючих та пропонує опублікувати Ваші статті у випуску №1;2 (2025).
Статті приймаються до 20.12.2025 року.



Періодичність видання – **2 рази на рік**. Мова статей: **англійська та українська**.
Наш науковий журнал входить до міжнародних наукометричних баз:



ПЕРЕЛІК СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ НАУКОВОГО ЖУРНАЛУ

У науковому журналі «IT Synergy» публікуються результати наукових пошуків, покликаних сприяти вітчизняному та міжнародному обміну науково-технічною інформацією за спеціальностями:

121 – Інженерія програмного забезпечення; **122** – Комп'ютерні науки;
172 – Телекомунікації та радіотехніка.

ВИМОГИ ДО ПОДАННЯ:

- **Публікаційна етика журналу** передбачає, що автор статті несе відповідальність за новизну і достовірність результатів наукового дослідження.
- Мінімальний обсяг статті – 7 сторінок. Детальніша інформація в **Інструкції для авторів**.
- Відповідно до нормативних документів ЗВО «МНТУ» допустимий коефіцієнт подібності становить до 30 %.

У разі виявлення невідповідності поданої роботи пунктам вимог або коефіцієнт подібності від 30 % до 50 %, редакція повертатиме авторам матеріали на доопрацювання.

ПОРЯДОК ПОДАННЯ МАТЕРІАЛІВ:

1. Для опублікування статті необхідно заповнити **анкету автора (співавтора)** та разом зі статтею надіслати на електронну пошту редакції: **journal@istu.edu.ua**.
2. Стаття перевіряється на рівень унікальності та наявності плагіату за допомогою сервісу StrikePlagiarism.
3. Після проходження процедури перевірки та рецензування автору на його електронну пошту надсилають рахунок на оплату.

ВАРТІСТЬ ПУБЛІКАЦІЇ СТАТТІ

Присвоєння ідентифікатора цифрового об'єкту (Digital Object Identifier – DOI) та перевірка статті за допомогою StrikePlagiarism на наявність текстових запозичень – **240 грн**.



<http://its.istu.edu.ua>



journal@istu.edu.ua