

# Українська інженерно-педагогічна академія



<http://uipa.edu.ua/ua/>

# Кафедра інформаційних комп'ютерних технологій і математики



(057) 733-79-17 | [ikpt@uipa.edu.ua](mailto:ikpt@uipa.edu.ua) | Для абітурієнта: [Про академію](#) Facebook YouTube Швидкий доступ ▼

## Кафедра інформаційних комп'ютерних технологій і математики

Українська інженерно-педагогічна академія

- Новини
- Про кафедру
- Абітурієнту
- Навчання
- Наука
- Співробітництво
- Волонтерство
- 🚫

### 📄 Наукові заходи

Участь фахівців кафедри ІКТІМ в роботі Міжнародного наукового семінару «Квантові обчислення»  
📅 11.12.2023  
5 грудня 2023 року завідувачка кафедри ІКТІМ О.П. Нечуйвітер взяла участь в...  
[далі... »](#)

Делегація УІПА в рамках ERASMUS+ ТУ Габрово реалізували програми міжнародної академічної мобільності та взяли участь у Міжнародній науковій конференції UNITECH 2023  
📅 21.11.2023  
З ректором ТУ Габрово 3 16 по 20 листопада завідувачка кафедри інформаційних...  
[далі... »](#)

### 📅 Успіхи студентів

Вітаємо команди УІПА, що пройшли у другий тур міжнародної олімпіади з програмування серед студентів – ICPC  
За результатами першого туру міжнародної олімпіади з програмування International Collegiate Programming Contest...

Вітаємо магістрантів з успішним захистом кваліфікаційних робіт зі спеціальності Професійна освіта (Цифрові технології)  
На кафедрі пройшли захисти кваліфікаційних робіт магістрів зі спеціальності Професійна освіта (Цифрові...

<https://ikpt.uipa.edu.ua/ua/>

# Абітурієнту

## 015.39 Професійна освіта (Цифрові технології)

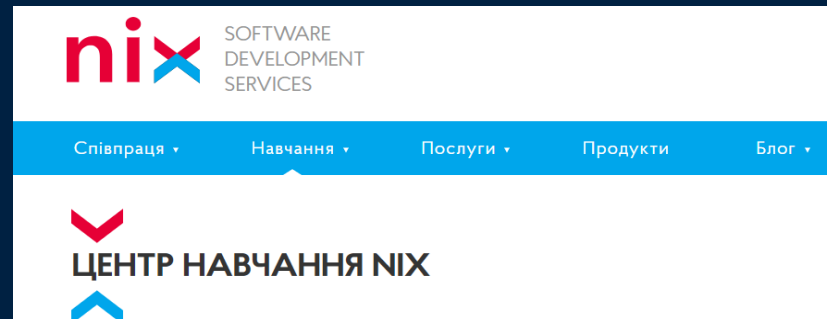
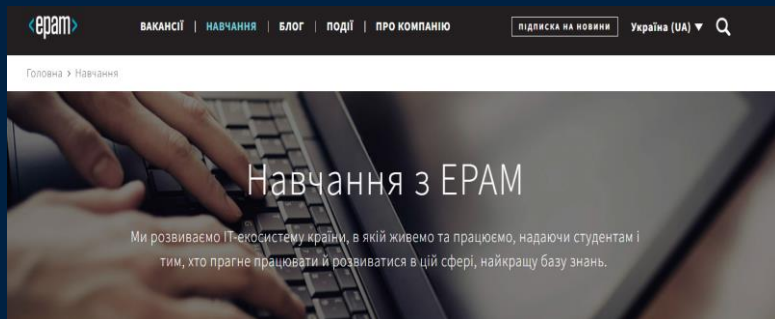
Випускники мають подвійну спеціалізацію в області комп'ютерних технологій: інженерну та педагогічну



# Абітурієнту

## 015.39 Професійна освіта (Цифрові технології)

З одного боку, мають навички роботи з інформаційними технологіями та комп'ютерними засобами, а з іншого боку, здатні передати свої знання учням шкіл, професійно-технічних навчальних закладів, ліцеїв, технікумів, а також ІТ компаніях.



## 015.39 Професійна освіта (Цифрові технології)



Після закінчення спеціальності можна працювати в галузі освіти, а також ІТ-сфери:

- системним адміністратором;
- інженером-програмістом;
- фахівцем з розробки та тестування програмного забезпечення;
- фахівцем з розроблення комп'ютерних програм;
- фахівцем з комп'ютерної графіки та дизайну.

Студент під час навчання проходить 2 виробничі та 2 технологічні практики. Є можливість проходити практику закордоном – у Польщі, Болгарії та інших країнах.

# 015.39 Професійна освіта (Цифрові технології)

Від мрії до реальності - переваги вступу!



1

ПІДТРИМКА ДЕРЖАВИ:

- бюджетні місця;
- додаткові бали при вступі після закінчення підкурсів в УІПА.

2

СУПРОВІД ВАШОГО  
ВСТУПУ В

ЗАКЛАДИ ВИЩОЇ ОСВІТИ

**Ваші запитання?**



**Наші відповіді:**

**[ikpt@uipa.edu.ua](mailto:ikpt@uipa.edu.ua)**

**Дякую за увагу!**