

## IoT Engineer

- ☑ IoT for Smart Energy grid
- ☑ Networks for IoT
- ☑ Компоненти IoT
- ☑ M2M Language
- ☑ Artificial Intelligence

## Embedded Developer

- ☑ Embedded Systems, FPGA, Raspberry Pi
- ☑ Периферійні пристрої
- ☑ Кібербезпека
- ☑ Комп'ютерні мережі
- ☑ Комп'ютерні системи

## Robotics Developer

- ☑ Електромеханіка
- ☑ Machine Vision
- ☑ Системи керування

- ☑ Project Management
- ☑ Mobile Development
- ☑ Паралельне програмування
- ☑ Програмування комп'ютерних мереж

### ☑ Технології проектування мікроконтролерних систем

- ☑ Алгоритми та методи обчислень
- ☑ Технології проектування комп'ютерних систем
- ☑ Комп'ютерна логіка
- ☑ Схемотехніка та архітектура комп'ютерів
- ☑ CAD systems
- ☑ Системи інженерного проектування

- ☑ C#
- ☑ Python
- ☑ Розпізнавання образів
- ☑ Системне програмування, Java
- ☑ Інженерія програмного забезпечення

- ☑ CAD systems
- ☑ Системи інженерного проектування

- ☑ OS, Internet of Things (IoT), Maple, Matlab
- ☑ Java Script, HTML, CSS, PHP
- ☑ Бази даних
- ☑ Об'єктно-орієнтоване програмування
- ☑ SQA
- ☑ Системне програмування, C++

- ☑ Дискретна математика
- ☑ Теорія ймовірностей і математична статистика
- ☑ Вища математика

- ☑ Комп'ютерна електроніка
- ☑ Теорія електричних і магнітних кіл
- ☑ Фізика

- ☑ Алгоритми та структури даних
- ☑ Програмування