

Informatyka przemysłowa z elementami industry IoT

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Informatyka

Hybrydowe **OD PAŹDZIERNIKA** Studia inżynierskie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Zdobędziesz umiejętności związane z projektowaniem, wdrażaniem i utrzymaniem systemów informatycznych w przemyśle, obejmując integrację urządzeń, monitorowanie produkcji, analizę danych przemysłowych oraz zastosowanie technologii IoT (Internet of Things) dla efektywnego zarządzania procesami przemysłowymi. Program nauczy Cię także stosowania narzędzi, takich jak SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition), w celu optymalizacji działania i zwiększenia bezpieczeństwa w środowisku produkcyjnym.

Praca dla Ciebie:

Po ukończeniu studiów, możesz pracować jako:

inżynier rozwiązań IoT,
analityk danych przemysłowych,
specjalista ds. cyberbezpieczeństwa przemysłowego,
inżynier sieci przemysłowych



Program studiów

Przedmioty specjalnościowe:

Industry IoT,

Komputerowe systemy przemysłowe,
Sensoryka/Pracownia pomiarowa,
Moduł automatyka, robotyka, mechatronika,
Bezpieczeństwo systemów przemysłowych,
Sterowniki przemysłowe,
Grafika inżynierska i dokumentacja techniczna,
Projekt zespołowy systemu sterowania/Pracownia pomiarowa

Special promotion for candidates.


Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najczęściej!

Zapisując się do 17 lipca, zyskujesz:

800 zł dzięki zniżce w czesnym, która jest rozliczana na pierwszym roku studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną opłatę czesnego.

Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości **85 zł**.

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 363 zł



do 17 lipca
czesne już od
363 zł ~~430 zł~~
miesięcznie!