

Automatyzacja i robotyzacja procesów

- Specjalność - studia II stopnia

Kierunek: Inżynieria zarządzania

Hybrydowe Dla inżynierów Studia magisterskie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Specjalność na studiach II stopnia "Automatyzacja i Robotyzacja Procesów" skupia się na zaawansowanych technologiach stosowanych w przemyśle w celu usprawnienia i zautomatyzowania procesów produkcyjnych. Celem głównym jest zdobycie zaawansowanej wiedzy teoretycznej i praktycznej w zakresie automatyzacji i robotyzacji procesów wytwarzania. Specjalność ma na celu przygotowanie Cię do efektywnego projektowania, wdrażania i utrzymania systemów automatyzacji w różnych gałęziach przemysłu.

Studia hybrydowe

Zajęcia ćwiczeniowe zrealizujesz na uczelni, a wykłady – online, na platformie MS Teams, w czasie których z wykładowcami i kolegami z grupy kontaktujesz się przez internet, w czasie rzeczywistym (synchronicznie). Dodatkowo skorzystasz z materiałów zamieszczanych na platformie Moodle, w dogodnym dla Ciebie czasie (asynchronicznie).

Praca dla Ciebie

programista PLC
projektant systemów automatyki i robotyki
menedżer procesów automatyzacji i robotyzacji
specjalista ds. automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych
inżynier, inżynier utrzymania ruchu
kierownik działów produkcyjnych i logistycznych
specjalista ds. zarządzania i nadzoru produkcji



Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między torun a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Program studiów

PRZEDMIOTY REALIZOWANE W RAMACH SPECJALNOŚCI

Automatyzacja i robotyzacja procesów

Sensoryka w automatyce i robotyce

Programowanie sterowników PLC

Konstrukcje prototypowe

Automatyzacja i projektowanie linii produkcyjnych

Systemy informatyczne w procesach produkcyjnych

Automatyzacja procesów logistycznych

Roboty przemysłowe robotyzacja

Bezpieczeństwo systemów automatyki i robotyki

Special promotion for candidates.

Inwestuję w siebie, myślę o przyszłości

Zapisując się do 17 lipca, zyskujesz:

800 zł dzięki niższe w czesnym, która na studiach II stopnia i II stopnia z podyplomowymi rozliczana jest przez cały okres studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną ratę czesnego.

do 17 czerwca
czesne już od
366 zł ~~400 zł~~ zł
miesięcznie

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

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 366 zł/mies.