

Inżynieria wirtualna i sztuczna inteligencja

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Inżynieria zarządzania

Hybrydowe OD PAŹDZIERNIKA Studia inżynierskie

Czego nauczysz się wybierając tę specjalność?

- opanujesz projektowanie i druk 3D,
- nauczysz się, jak wdrażać systemy automatycznej identyfikacji towarów,
- poznasz koncepcje i zastosowania praktyczne rozszerzonej i wirtualnej rzeczywistości,
- zrozumiesz funkcjonowanie systemów autonomicznych,
- dowiesz się, jak wykorzystać sztuczną inteligencję,
- nauczysz się, jak wykorzystać komputerowe wspomaganie procesu produkcji.

Praca dla Ciebie

- specjalista ds. innowacji cyfrowych,
- Data Engineer,
- koordynator informatyzacji procesów,
- inżynier ds. rozwoju,
- AI Engineer,
- doradca ds. doskonalenia systemów.



Program studiów

Przedmioty specjalnościowe (realizowane od III roku studiów):

- Projektowanie i druk 3D
- Systemy automatycznej identyfikacji towarów
- Rozszerzona i wirtualna rzeczywistość
- Systemy autonomiczne
- Systemy sztucznej inteligencji
- Komputerowe wspomaganie procesu produkcji
- Studium przypadku z zakresu specjalności IWISi cz.I

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 chorzow a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- Studium przypadku z zakresu specjalności IWISi cz.II

Oraz przedmioty podstawowe i kierunkowe obowiązujące wszystkich studentów kierunku Inżynieria zarządzania.

Szczegółowy program