

Psychologia nowych technologii

- Specjalność - studia jednolite magisterskie

Kierunek: Psychologia

Hybrydowe OD PAŹDZIERNIKA

Czego nauczysz się wybierając tę specjalność?

Nauczysz się wykorzystywać nowe technologie w pracy psychologicznej oraz psychologię w pracy z nowymi technologiami.

Poznasz interakcje psychiki człowieka - nowe technologie oraz metody badań psychologicznych z wykorzystaniem nowych technologii (np. z UX I CX) a także metody badań nad funkcjonowaniem w świecie nowych technologii, szans i zagrożeń z nimi związanych.

Praca dla Ciebie

Pracę znajdziesz w sferze biznesu związanego z nowymi technologiami: startupy, biura programistyczne, działy technologiczne, działy badań.



Program studiów

Przedmioty specjalnościowe (realizowane od II semestru studiów):

Oraz przedmioty podstawowe i kierunkowe obowiązujące wszystkich studentów kierunku Psychologia.

- Badania empiryczne z wykorzystaniem nowych technologii
- Człowiek i społeczeństwo w obliczu nowych technologii
- Podstawy programowania i tworzenia aplikacji
- Społeczne szanse i zagrożenia związane z nowymi technologiami
- Psychologia cyberuzależnień
- Psychologia sztucznej inteligencji
- Psychologiczne aspekty cyberbezpieczeństwa
- Psychologia socialmediów
- Webinary i e-wystąpienia publiczne

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.

- Psychologia gier komputerowych i VR
- Rola nowych technologii w diagnostyce, pomocy, poradnictwie i terapii
- Różnice pokoleniowe a rozwój nowych technologii