

Projektowanie użytkowe 3D

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Multimedia i grafika komputerowa

Tradycyjne OD MARCA Studia licencjackie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Nauczysz się od podstaw modelowania i projektowania obiektów w trzech wymiarach. Będziesz pracować z programami graficznymi, takimi jak Blender czy Autodesk 3DS Max. Opanujesz techniki tworzenia realistycznych wizualizacji wnętrz na potrzeby reklamy, wideo i architektury. Będziesz projektować przestrzenie wirtualne, które wyglądają jak prawdziwe. Nauczysz się opracowywać modele 3D do różnych celów, w tym dla gier komputerowych.

Nauczysz się wykorzystywać drukarki 3D do wytwarzania fizycznych modeli. Poznasz techniki rzeźby cyfrowej, które są przydatne w tworzeniu detali i form w trójwymiarze. Celem tej specjalności jest zapoznanie studentów z najbardziej atrakcyjną wizualnie formą grafiki - grafiką 3D.

Dodatkowe zalety specjalności

Nauczysz się projektować grafikę 2D i 3D przy wykorzystaniu najbardziej popularnych programów komputerowych.

Praca dla Ciebie:

Po ukończeniu studiów, możesz pracować jako:

- grafik 3D,
- specjalista ds. wizualizacji,
- modelarz 3D,
- motion designer



Program studiów

Przedmioty specjalnościowe:

- Formy 3D,
- Rzeźba cyfrowa,
- Modelowanie postaci 3D,
- Animacja 3D,
- Społeczna rola filmu animowanego,
- Społeczne aspekty projektowania przestrzeni

Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najczęściej!

Zapisując się do 2 stycznia, 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**.

do 2 stycznia
czesne już od
363 zł ~~430 zł~~
miesięcznie!

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 430 zł