

Steam i sztuczna inteligencja w edukacji

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: IT / Big Data / AI

Cechy: Od października • Polski • W partnerstwie

Miasto: Gdynia

To kierunek dla osób, które:

- uczą różnych przedmiotów i chcą nowoczesnie prowadzić lekcje z użyciem AI i metody STEAM,
- chcą rozwijać cyfrowe kompetencje i lepiej wykorzystywać technologie w edukacji,
- szukają inspiracji, jak uczyć kreatywnie i w zgodzie z potrzebami uczniów XXI wieku,
- są otwarte na zmiany i chcą wdrażać innowacje edukacyjne z realnym wpływem,
- marzą o byciu przewodnikiem, a nie tylko nauczycielem w tradycyjnym rozumieniu.



90,24%

Pracodawców wysoko ocenia współpracę z naszymi uniwersytetami

Źródło: „Badanie Atrybutów Marki BAM wśród pracodawców współpracujących”, badanie realizowane 14.10–10.11.2024.

93%

Uczestników poleca studia podyplomowe

* Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2024, próba: 2050 osób”.

Microsoft 365

■ Nasi uczestnicy otrzymują darmową licencję A1, która obejmuje popularne aplikacje, takie jak Outlook, Teams, Word, PowerPoint, Excel, OneNote, SharePoint, Sway i Forms.

Dostęp online

■ Wysoka jakość kształcenia. Wszystkie materiały dydaktyczne będą dostępne dla Ciebie online.

Kadra złożona z praktyków

■ Zajęcia prowadzą eksperci i pasjonaci swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

Networking i rozwój kompetencji

■ Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia. Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

Praktyczny charakter studiów:

- na zajęciach dominują warsztaty, ćwiczenia i case studies,
- prace projektowe przygotowywane są zespołowo.

Program studiów

10

Liczba miesięcy nauki

170

Liczba godzin zajęć

10

Liczba zjazdów

2

Liczba semestrów

1. PODSTAWY AI I TECHNOLOGIE STEAM (50 godz.)

AI W EDUKACJI - OD TEORII DO PRAKTYKI:

- Edukacja przyszłości i rola nauczyciela w XXI wieku
- Przegląd narzędzi AI wspierających nauczanie
- Podstawy promptowania
- Prawo autorskie w kontekście AI
- Cyberbezpieczeństwo i etyka korzystania z AI
- Zadanie polegające na prezentacji działań praktycznych podczas prowadzonej lekcji z wykorzystaniem STEAM i AI

2. ASPEKTY TECHNICZNE I SPRZĘT WYKORZYSTYWANY W STEAM

- Aspekty techniczne i sprzęt wykorzystywany w STEAM



3. STEAM I AI W DYDAKTYCE PRZEDMIOTOWEJ (120 godz.)

Wyspecjalizowane moduły:

- STEAM i AI w dydaktyce humanistycznej
- STEAM i AI w dydaktyce przedmiotów ścisłych
- STEAM i AI w dydaktyce przedmiotów przyrodniczych
- STEAM i AI w dydaktyce języków obcych

Warunki przyjęcia

Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
- złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.

[Dowiedz się więcej](#)

Możliwości dofinansowania

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.
- Oferujemy specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS.**

[Dowiedz się więcej](#)

Czego się nauczysz?

- Studia mają przygotować nauczycieli różnych specjalności do **efektywnego wykorzystywania metody STEAM** oraz narzędzi sztucznej inteligencji w edukacji.
- Poznasz zarówno **teoretyczne podstawy AI, jak i praktyczne** zastosowania tej technologii w nauczaniu różnych przedmiotów.
- Program studiów obejmuje również **aspekty techniczne**, w tym sprzęt i oprogramowanie wykorzystywane w edukacji STEAM.
- Nauczysz się wykorzystywać **sztuczną inteligencję** w edukacji w sposób mądry i odpowiedzialny.
- Poznasz **metody pracy STEAM**, które rozbudzają ciekawość i rozwijają kreatywność uczniów.
- Dowiesz się, jak tworzyć angażujące **lekcje z użyciem AI, robotyki i narzędzi cyfrowych.**

Ceny



Dla Kandydatów

1 rok

2 raty **2470 zł** ~~2910 zł~~ (2 x 2470 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2440zł

10 rat **494 zł** ~~582 zł~~ (10 x 494 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 488zł

12 rat **411 zł** ~~485 zł~~ (12 x 411 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 406zł

Cena jednorazowa: **4940 zł** ~~5820 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4880zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

2 raty **2270 zł** ~~2910 zł~~ (2 x 2270 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2240zł

10 rat **454 zł** ~~582 zł~~ (10 x 454 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 448zł

12 rat **378 zł** ~~485 zł~~ (12 x 378 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 373zł

Cena jednorazowa: **4540 zł** ~~5820 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4480zł

Dla kandydatów z zagranicy

1 rok

2 raty **2470 zł** ~~2910 zł~~ (2 x 2470 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2440zł

10 rat **494 zł** ~~582 zł~~ (10 x 494 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 488zł

12 rat **411 zł** ~~485 zł~~ (12 x 411 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 406zł

Cena jednorazowa: **4940 zł** ~~5820 zł~~

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4880zł