

STEAM i sztuczna inteligencja w edukacji

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: IT / Big Data / AI

Cechy: Od marca • Polski • W partnerstwie

Miasto: Gdańsk

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.



90,24%

Pracodawców wysoko ocenia współpracę z naszymi uniwersytetami

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

Microsoft 365

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

Kadra złożona z praktyków

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

93%

Uczestników poleca studia podyplomowe

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

Dostęp online

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

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.)

- 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

- 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.
- Dowiesz się, jak tworzyć angażujące lekcje z **użyciem AI**, robotyki i narzędzi cyfrowych
- Nauczysz się wykorzystywać **sztuczną inteligencję** w edukacji w sposób mądry i odpowiedzialny.
- Poznasz metody pracy STEAM, które rozbudzają ciekawość i **rozwijają kreatywność** uczniów.
- Program studiów obejmuje również **aspekty techniczne**, w tym sprzęt i oprogramowanie wykorzystywane **w edukacji STEAM.**

Ceny

Dla Kandydatów



1 rok

2 raty **2400 zł** ~~2900 zł~~ (2 x 2400 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30dni: 2900zł

10 rat **480 zł** ~~580 zł~~ (10 x 480 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30dni: 580zł

12 rat **401 zł** ~~485 zł~~ (12 x 401 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30dni: 485zł

Cena jednorazowa: **4800 zł** ~~5800 zł~~
Najniższa cena z ostatnich 30dni: 5800zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

2 raty **2200 zł** ~~2900 zł~~ (2 x 2200 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30dni: 2900zł

10 rat **440 zł** ~~580 zł~~ (10 x 440 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30dni: 580zł

12 rat **368 zł** ~~485 zł~~ (12 x 368 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30dni: 485zł

Cena jednorazowa: **4400 zł** ~~5800 zł~~
Najniższa cena z ostatnich 30dni: 5800zł

Dla kandydatów z zagranicy

1 rok

2 raty **2400 zł** ~~2900 zł~~ (2 x 2400 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30dni: 2900zł

10 rat **480 zł** ~~580 zł~~ (10 x 480 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30dni: 580zł

12 rat **401 zł** ~~485 zł~~ (12 x 401 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30dni: 485zł

Cena jednorazowa: **4800 zł** ~~5800 zł~~
Najniższa cena z ostatnich 30dni: 5800zł

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.