

Inżynier nowoczesnych technologii – Metaverse, Web3.0, FinTech

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Informatyka

DOFINANSOWANE NOWOŚĆ **OD PAŹDZIERNIKA** Studia inżynierskie

Czego się nauczysz, wybierając tę specjalność?

Kryptografii oraz bezpieczeństwa w systemach blockchain i FinTech.

Projektowania i wdrażania aplikacji w środowiskach VR/AR.

Wiedzę na temat technologii blockchain i kryptowalut.

Przetwarzania dużych zbiorów danych.

Zastosowania sztucznej inteligencji.

Wiedzy nt. technologii Web3.0.

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

FinTech to obszar technologii, który koncentruje się na dostarczaniu innowacyjnych rozwiązań finansowych i usług za pomocą technologii informatycznych.

Web3.0 skupia się na wykorzystaniu technologii blockchain, inteligencji sztucznej i kryptowalut do budowy bardziej prywatnych, bezpiecznych i transparentnych aplikacji i serwisów online.

Zajęcia będziesz odbywał w nowych specjalistycznych pracowniach.

Dodatkowo możesz wziąć udział w bezpłatnych i certyfikowanych szkoleniach.

W trakcie studiów będzie możliwość dostania się na płatne staże lub odbycia wizyt studyjnych.

Inżynier nowoczesnych technologii – Metaverse, Web3.0, FinTech. Studia z dofinansowaniem

Uniwersytet Dolnośląski DSW realizuje projekt pt.: **"Technologia i zarządzanie: kształcenie dla nowoczesnej gospodarki w obszarze Informatyki, Administracji, Finansów i Rachunkowości"** (nr umowy FERS.01.05-IP.08-0262/23-00) w ramach Priorytetu 1. Umiejętności, Działania 01.05. Umiejętności w szkolnictwie wyższym, Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 (FERS) współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus.

Projekt realizowany jest we współpracy z Partnerem: *firmą Human Partner Sp. z o.o.*

Celem projektu jest wykształcenie we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym świadomych i odpowiedzialnych kadr na potrzeby gospodarki poprzez realizację w Uniwersytecie Dolnośląskim DSW kompleksowego programu wsparcia studentów/ek i pracowników/czek kadry dydaktycznej, obejmującego wdrożenie zmodyfikowanych programów studiów na 3 kierunkach:

Informatyka, specjalność Inżynier nowoczesnych technologii-Metaverse, Web3.0, FinTech

Administracja, specjalność Zrównoważone zarządzanie projektami

Finanse i Rachunkowość, specjalność Zrównoważone zarządzanie finansami

Podniesiemy kwalifikacje i kompetencje z zakresu:

nauczania i uczenia się z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych, VR, AR, metaverse;

równoważonego zarządzania projektami i finansami z uwzględnieniem aspektów środowiskowych oraz społecznych.

Cel projektu osiągnięty zostanie poprzez realizację czterech zadań:

Modyfikację istniejących programów kształcenia na kierunkach objętych wsparciem we współpracy z pracodawcami, praktykami oraz podmiotami funkcjonującymi w otoczeniu społeczno-gospodarczym. Modernizację infrastruktury - utworzenie specjalistycznych pracowni niezbędnych do realizacji programu kształcenia: innowacyjny pokój dydaktyczny, pracownie VR/AR, platforma do obsługi projektów dyplomowych. Stworzenie e-kursów na platformie Moodle dla modyfikowanych kierunków.

Indywidualne ścieżki rozwoju kompetencji studentów - realizacja dodatkowych elementów kształcenia zgodnych ze diagnozą potrzeb każdego studenta objętego wsparciem.

Podniesienie kompetencji kadry dydaktycznej z zakresu kompetencji cyfrowych, projektowania uniwersalnego, zielonej transformacji oraz merytorycznych z obszaru poszczególnych specjalizacji.

Implementację modelu Blended Learning i Digital Learning w programie studiów: ścieżki interaktywnego wsparcia dla studentów i dydaktyków w erze cyfrowej.

Projekt skierowany jest do:

120 studentów i studentek kształcących się na kierunkach:

Informatyka, specjalność: Inżynier nowoczesnych technologii–Metaverse, Web3.0, FinTech (40os/15K/25M)

Administracja, specjalność: Zrównoważone zarządzanie projektami (40os/30K/10M)

Finanse i Rachunkowość, specjalność: zrównoważone zarządzanie finansami (40os/20K/20M)

30 osób kadry akademickiej prowadzącej kształcenie na specjalnościach objętych projektem.

Całkowita wartość projektu: 8 220 974,96 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 7 911 681,71 zł

Praca dla Ciebie:

Blockchain Developer

Specjalista ds. cyberbezpieczeństwa

Product Owner

Programista AR/VR

Programista AI



Program studiów

wirtualna i rozszerzona rzeczywistość
technologie blockchain i kryptowaluty
kryptografia
technologie Web3.0
FinTech i innowacje finansowe
Bezpieczeństwo w technologiach Blockchain i FinTech
Sztuczna inteligencja
Przetwarzanie dużych zbiorów danych i nierelacyjne bazy danych

Ceny dla kandydatów

Czesne równe

Wybierając ten system płatności cena katalogowa przez cały okres studiów będzie taka sama. Jeśli zapisujesz się wcześniej i korzystasz z promocji to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w I roku studiów, więc czesne będzie wtedy niższe, niż na roku II i III.

Czesne stopniowane

Płacisz niższe raty na pierwszym roku. W ciągu następnych lat opłata stopniowo wzrasta. Jeśli zapisujesz się wcześniej i korzystasz z promocji to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w I roku studiów.

Stypendia i dodatkowe zniżki

Studenci Uniwersytetu Dolnośląskiego DSW mogą ubiegać się o takie same stypendia, jakie otrzymują studenci uczelni publicznych. To doskonała możliwość na realne obniżenie czesnego.

Sprawdź, z jakiego dofinansowania będziesz mógł skorzystać.

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	5500 zł
	2 rok	5500 zł
	3 rok	5500 zł
	4 rok	2250 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	2250 zł
	2 rok	2250 zł
	3 rok	2250 zł
	4 rok	2250 zł (1 rata)

Rok nauki	Czesne

10 rat	1 rok	570 zł
	2 rok	570 zł
	3 rok	570 zł
	4 rok	570 zł (5 rat)

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	490 zł
	2 rok	490 zł
	3 rok	490 zł
	4 rok	570 zł (5 rat)

Ceny dla absolwentów WSB i WSB Merito

Czesne równe

Wybierając ten system płatności cena katalogowa przez cały okres studiów będzie taka sama. Jeśli zapisujesz się wcześniej i korzystasz z promocji to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w I roku studiów, więc czesne będzie wtedy niższe, niż na roku II i III.

Czesne stopniowane

Płacisz niższe raty na pierwszym roku. W ciągu następnych lat opłata stopniowo wzrasta. Jeśli korzystasz z promocji to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w toku studiów.

Elastyczny system opłat

Sam decydujesz, w ilu ratach będziesz opłacać czesne (1, 2, 10 czy w 12). Pozwoli Ci to efektywniej zarządzać swoim budżetem. Zwróć uwagę jednak, że na ostatnim roku studiów licencjackich, magisterskich i jednolitych studiów magisterskich płatność jest możliwa do rozłożenia na maksymalnie 10 rat. Jeśli Twój wybór padł na rozłożenie płatności w 12 ratach to na ostatnim roku studiów będzie musiała nastąpić zmiana. W przypadku studiów inżynierskich - za ostatni semestr zapłacisz maksymalnie w 5 ratach.

Stypendia i dodatkowe zniżki

Studenci Uniwersytetu Dolnośląskiego DSW mogą ubiegać się o takie same stypendia, jakie otrzymują studenci uczelni publicznych. To doskonała możliwość na realne obniżenie czesnego.

Sprawdź, z jakiego dofinansowania będziesz mógł skorzystać.

Stacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	5500 zł
	2 rok	5500 zł
	3 rok	5500 zł
	4 rok	2250 zł

Rok nauki	Czesne
-----------	--------

2 raty	1 rok	2250 zł
	2 rok	2250 zł
	3 rok	2250 zł
	4 rok	2250 zł (1 rata)

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	570 zł
	2 rok	570 zł
	3 rok	570 zł
	4 rok	570 zł (5 rat)

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	490 zł
	2 rok	490 zł
	3 rok	490 zł
	4 rok	570 zł (5 rat)