

Menedżer innowacyjnego projektu ICT z wykorzystaniem AI

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Hybrydowe

Obszar studiów: IT / Big Data / AI • Kompetencje menedżerskie / Rozwój osobisty

Cechy: Od października • Polski

Miasto: Wrocław

To kierunek dla osób, które::

- pracują lub chcą pracować w firmach IT lub telekomunikacyjnych, dużych przedsiębiorstwach, jak również start-upach,
- szukają pomysłów i narzędzi do tworzenia i wdrażania innowacji,
- chcą rozwijać się w zarządzaniu projektami opartymi na nowych technologiach,
- szukają pracy w przedsiębiorstwach ICT lub takich, gdzie sztuczna inteligencja może stanowić realne wsparcie działalności,
- chcą przekształcać cyfrowe innowacje w realne sukcesy biznesowe.



4

bezpłatne szkolenia.

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.

Praktyczny charakter studiów:

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

Microsoft 365

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

4

partnerów kierunku:

- Centrum Mediacji przy NRA
- O-Media Instytut Komunikacji
- Kancelaria Mediacyjna i Prawna Grażyna Górską
- Akademia Edukacyjna VC

Networking i rozwój kompetencji

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

Program studiów

8

Liczba miesięcy nauki

144

Liczba godzin zajęć

9

Liczba zjazdów

2

Liczba semestrów

Wprowadzenie do innowacji (4 godz.)

- Wprowadzenie do innowacji

Budowanie rozwiązań w oparciu o AI (42 godz.)

- Wprowadzenie do Sztucznej Inteligencji i Uczenia Maszynowego
- Obszary wykorzystania AI w przedsiębiorstwie
- Prompt Engineering
- Narzędzia AI
- Etyczne i prawne aspekty AI



Zarządzanie innowacyjnym pomysłem/projektem (54 godz.)

- Sposoby pozyskiwania innowacyjnych pomysłów (4 godz.)
- Kryteria i metody analizy pomysłów (4 godz.)
- Budowanie zespołu projektowego i zarządzanie zespołem pracującym nad innowacją (4 godz.)
- Etapy rozwoju pomysłu, prototypowanie, MVP, testowanie (16 godz.)
- Opracowanie modelu biznesowego i indywidualnego planu inkubacji (8 godz.)
- Budżet i zarządzanie projektem innowacyjnym w czasie (8 godz.)
- Opracowanie Business Technology Roadmap (8 godz.)
- Prezentacja projektu wobec decydentów, partnerów, inwestorów (4 godz.)

Tworzenie i zarządzanie systemem innowacji w przedsiębiorstwie ICT (28 godz.)

- Procesowe kierunkowanie innowacji w oparciu o analizę potrzeb rynku (4 godz.)
- Procesowe zarządzanie innowacyjnością firmy (8 godz.)
- Narzędzia dystrybucji wiedzy w organizacji (4 godz.)
- Menedżer innowacji, zarządzanie własnym działem B+R i współpracą z zewnętrznymi jednostkami badawczymi (4 godz.)
- Ochrona własności intelektualnej i prawne uwarunkowania innowacji w ICT (4 godz.)
- Wewnętrzne i zewnętrzne narzędzia finansowania innowacji (4 godz.)

Konsultacje indywidualne (16 godz.)

- Konsultacje indywidualne (16 godz.)

Forma zaliczenia

- projekt końcowy
- test końcowy

Warunki przyjęcia na studia

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

- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
- złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne

Możliwości dofinansowania

- Oferujemy specjalne, większe zniżki dla naszych absolwentów.
- Na wybranych kierunkach możesz skorzystać z dofinansowania z Bazy Usług Rozwojowych.
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach Programu Firma.



- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.
[Dowiedz się więcej](#)

- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z KFS.
[Dowiedz się więcej](#)

Czego się nauczysz?

- Poznasz **sposoby analizy otoczenia i czerpania z nich inspiracji** do kreowania błyskotliwych pomysłów opartych o AI.
- Zobaczysz, **w jak wielu obszarach działalności firmy można wprowadzać innowacje**, które są w stanie zmienić jej pozycję na rynku.
- Poznasz **konkretne narzędzia, które pozwalają rozwinąć pomysł oparty o AI** i uczynić go innowacyjnym i atrakcyjnym na wiele sposobów.
- Zdobędziesz **umiejętność przeprowadzenia pomysłu przez wszystkie niezbędne etapy**, które pozwolą go rozwinąć, sprawdzić i właściwie przygotować do wdrożenia na rynek.
- Weźmiesz **udział w warsztatach Design Thinking** i nauczysz się budować wczesne prototypy rozwiązań.
- Dowiesz się, **jak dobrać kryteria oceny pomysłu innowacyjnego**, a następnie właściwie budować dla niego model biznesowy, aby zwiększyć jego szanse na sukces rynkowy.

Ceny

Dla Kandydatów

1 rok

9 rat

668 zł ~~766 zł~~ (9 x 668 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 661zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

9 rat

623 zł ~~766 zł~~ (9 x 623 zł)
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 617zł

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.