

Prawo e-biznesu i sztucznej inteligencji

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Cechy: Studia I stopnia licencjackie • Od października • Polski

Miasto: Opole



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **przygotowywać projekty IT i zarządzać nimi**, dostosowując je do wymogów biznesu, administracji publicznej oraz wymiaru sprawiedliwości.
- Poznasz zasady **ochrony danych osobowych** oraz praw autorskich w projektach IT, co pozwoli Ci działać zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi.
- Opanujesz umiejętność **negocjowania i sporządzania umów IT**, co pomoże Ci wspierać realizację projektów cyfrowych w sposób skuteczny i profesjonalny.
- Nauczysz się załatwiać sprawy w **e-administracji i e-sądownictwie**, a także korzystać z nowoczesnych form rozstrzygania sporów, takich jak e-arbitraż.
- Zdobędziesz wiedzę **o prawie nowych technologii**, które szybko się rozwija i staje się kluczowym elementem działalności gospodarczej na globalnym rynku.
- Rozwiniesz praktyczne kompetencje w zakresie **prawa sztucznej inteligencji**, co pozwoli Ci lepiej zrozumieć wyzwania regulacyjne związane z innowacyjnymi technologiami.

Praca dla Ciebie

- **Pracuj jako specjalista ds. prawa IT w kancelarii prawnej.** Pomagaj klientom w tworzeniu umów IT, ochronie danych osobowych i praw autorskich w projektach cyfrowych.
- **Zatrudnij się jako konsultant ds. e-administracji.** Wspieraj instytucje publiczne w cyfryzacji usług, opracowując rozwiązania prawne dla nowoczesnych platform administracyjnych.
- **Bądź menedżerem projektów IT w przedsiębiorstwie.** Zarządzaj wdrażaniem innowacyjnych technologii, dbając o zgodność projektów z regulacjami prawnymi.
- **Zostań analitykiem ds. cyberprzestępczości.** Monitoruj zagrożenia w sieci, wspieraj firmy w ochronie przed atakami. Opracowuj raporty o naruszeniach przepisów dot. danych.
- **Pracuj jako ekspert ds. e-arbitrażu w sądach polubownych.** Pomagaj rozwiązywać spory cyfrowe, korzystając z wiedzy o prawie e-biznesu i nowoczesnych metodach mediacji online.
- **Zatrudnij się jako specjalista ds. compliance w firmie technologicznej.** Dbaj o zgodność działań firmy z regulacjami prawa nowych technologii i zasadami AI.

Dodatkowe informacje o specjalności

Program kształcenia został opracowany w sposób zapewniający dostosowanie się do zmieniających się warunków o charakterze społeczno-gospodarczym i – co się z tym bezpośrednio wiąże – oczekiwań rynku pracy.



Program

Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.

- **Projekty grupowe** – realne problemy biznesowe.
- **Symulacje** – decyzje w warunkach rynkowych.
- **Staż i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe:

- Savoir-vivre/ Negocjacje i protokół dyplomatyczny
- Kreatywność/ Consumer behaviour

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Prawo spółek handlowych
- Compliance officer w przedsiębiorstwie
- Cyberprzestępczość
- Biznesplan
- E-administracja
- Prawo sztucznej inteligencji
- Prawo umów elektronicznych

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki języka obcego (w semestrze 2, 3, 4).



Na studiach niestacjonarnych:

- 180 godziny nauki języka obcego w 3 i 4 semestrze.

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich realizują **960 godzin praktyk (24 tygodnie)**, zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz zaliczyć praktyki na podstawie zatrudnienia. W trakcie studiów masz też szansę na płatny staż. Programy stażowe przygotowują pracodawcy, z którymi współpracujemy, dostosowując wymagania do stanowisk, co ułatwia pierwsze kroki zawodowe.

Sposób zaliczenia studiów

Tworzysz w zespole projekt dyplomowy, który rozwiązuje praktyczny lub teoretyczny problem związany z Twoim kierunkiem. Badając literaturę i przeprowadzając własne analizy, pracujesz nad autorską propozycją rozwiązania problemu. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach. by uzyskać tytuł licencjata, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć szkołę średnią,
- zdać maturę i uzyskać świadectwo dojrzałości,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z programu Very Important Student (VIS) i studiować w pierwszym semestrze nawet za darmo.
- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.

[Dowiedz się więcej](#)

Ceny

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.