



Analiza danych - studia podyplomowe prowadzone w modelu RealTime Online

Numer usługi 2024/07/05/162560/2210535

3 950,00 PLN brutto

3 950,00 PLN netto

15,49 PLN brutto/h

15,49 PLN netto/h

Wyższa Szkoła

Biznesu - National

Louis University z

siedzibą w Nowym

Sączu

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📚 Studia podyplomowe

🕒 255 h

📅 01.10.2024 do 07.07.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	W programie mogą uczestniczyć absolwenci kierunków powiązanych z naukami ekonomicznymi i zarządzaniem w celu pogłębiania wiedzy, jak i osoby, które ukończyły inne kierunki i potrzebują uzupełnienia swoich kompetencji w zakresie analizy danych. Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek-Rozwój.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	72
Data zakończenia rekrutacji	15-09-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	255
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem studiów podyplomowych na kierunku Analiza danych jest przekazanie słuchaczom praktycznych umiejętności oraz szczegółowej wiedzy jak gromadzić, przetwarzać oraz analizować, a także prezentować wszelkie dane w przedsiębiorstwie.

Przygotować absolwentów do pracy na stanowiskach analityków danych, specjalistów ds. biznesowej analizy danych oraz innych pokrewnych ról w różnych sektorach gospodarki

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>WIEDZA Słuchacz:</p> <ul style="list-style-type: none">- posiada zaawansowaną wiedzę o metodach i narzędziach technik informacyjno-komunikacyjnych- zna powszechnie używane metody statystyczne i narzędzia informatyczne gromadzenia, analizy i prezentacji danych- posiada ugruntowaną wiedzę ogólną w zakresie baz danych (w szczególności relacyjnych)- zna i rozumie w pogłębionym stopniu specjalistyczne zastosowania zaawansowanych metod statystycznych oraz narzędzi informatycznych gromadzenia, analizy i prezentacji danych- zna pogłębione metody badań naukowych i zasady tworzenia instrumentów badawczych oraz złożone zależności między nimi- zna i rozumie w pogłębionym stopniu terminologię i metody badań w poszczególnych obszarach działalności organizacji dotyczących studiowanej specjalności	<p>Egzamin/zaliczenie po każdym semestrze</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>UMIEJĘTNOŚCI Słuchacz: - potrafi dobrać właściwe metody i narzędzia zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych - potrafi zastosować odpowiednie metody i narzędzia statystyczne wspomagające procesy podejmowania decyzji - ma świadomość konieczności samodzielnego zdobywania i doskonalenia wiedzy specjalistycznej oraz umiejętności profesjonalnych - potrafi dokonać identyfikacji i formułowania (strukturalizacji) problemów badawczych pozwalających na analizę złożonych i nietypowych problemów, procesów i zdarzeń w skali organizacji, gospodarki krajowej, a także w skali globalnej - potrafi zbudować prosty system bazodanowy z użyciem typowego systemu zarządzania bazą danych - potrafi posługiwać się typowymi narzędziami środowiska programisty</p>	<p>Egzamin/zaliczenie po każdym semestrze</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE Słuchacz: - jest gotów do autorefleksji nad własnym rozwojem zawodowym</p>	<p>Egzamin/zaliczenie po każdym semestrze</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak

Program

Program studiów podyplomowych "Analiza Danych" ma na celu przygotowanie uczestników do pracy z dużymi zbiorami danych oraz wyciągania wartościowych informacji za pomocą zaawansowanych metod analitycznych.

Program kładzie duży nacisk na praktyczne umiejętności, umożliwiając uczestnikom zdobycie doświadczenia w rozwiązywaniu realnych problemów biznesowych za pomocą analiz danych. Ukończenie programu przygotowuje absolwentów do pracy na stanowiskach analityków danych, specjalistów ds. biznesowej analizy danych oraz innych pokrewnych ról w różnych sektorach gospodarki

Analiza danych to studia niestacjonarne, w pełni interaktywne RealTime Online.

Czas trwania: 2 semestry

Opłaty:

- 85 zł opłata rekrutacyjna
- 3950 zł czesne (płatne w 10 ratach po 395 zł/mc)

Lp	Nazwa przedmiotu	Kod	ECT S	wykład	projekt	laboratorium	ćwiczenia	Forma zaliczenia
Semestr 1								
1	Analiza danych i wnioskowanie statystyczne	MAT_2_008.101	6	15		15		Z/E
2	Analiza danych z R	ICT_2_021.100	6	15			15	Z/E
3	Sztuczna inteligencja	ICT_2_020.100	6	30				Z/E
4	Wprowadzenie do studiów	GEN_2_024.100	1	9	21			Z
5	Zastosowanie arkuszy kalkulacyjnych	ICT_1_017.100	6	15			15	Z/E
Łącznie:			25	84	21	15	30	
Semestr 2								
1	Analityka biznesowa	ICT_1_025.100	6	15		15		Z/E
2	Analiza danych z Python	ICT_2_024.100	6	15			15	Z/E
3	Projektowanie baz danych	ICT_1_010.101	6	25		20		E
Łącznie:			18	55	0	35	15	
Łącznie w planie:			43	139	21	50	45	
Łączna suma godzin:						255		

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
-------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------

Brak wyników.

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	15,49 PLN
Koszt osobogodziny netto	15,49 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zawarto Umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek-Rozwój.

Sposób realizacji zajęć:

Prowadzimy najbardziej innowacyjne studia w Polsce w modelu RealTime Online.

To w pełni interaktywne zajęcia, które pozwalają na korzystanie z zajęć w ramach platformy Cloud Academy™.

To platforma stworzona bezpośrednio przez Centrum Badań i Programowania Wyższej Szkoły Biznesu - National Louis University.

Jedna godzina zajęć trwa 45 minut.

Zajęcia odbywają się modelu RealTime Online w trzech formach zjazdów:

Wykładowy - odbywa się na terenie Uczelni w Nowym Sączu (dodatkowo jest transmitowany za pośrednictwem platformy Cloud Academy™ w czasie rzeczywistym oraz zostaje dla Państwa zarchiwizowany dlatego istnieje możliwość odtworzenia każdego wykładu jako nagranie archiwalne w dogodnym dla Państwa czasie).

Ćwiczeniowy - odbywa się na platformie Cloud Academy™ - uczestnictwo w nim jest obowiązkowe dla wszystkich studentów;

Zaliczeniowy - odbywa się na platformie Cloud Academy™ w wyznaczonym przez wykładowcę terminie.

Czesne za cały tok studiów wynosi 3950 zł.

Opłata rekrutacyjna dodatkowo płatna na etapie rekrutacji w wys. 85,00 zł

Wariant ratalny - rozłożenie kosztów na 10 wygodnych rat po 395 zł/m-c.

Warunki uczestnictwa

Rekrutacja standardowa na pierwszy rok studiów w WSB-NLU składa się z następujących etapów:

1. Rejestracja na studia odbywa się poprzez portal rekrutacyjny znajdujący się na naszej stronie WSB-NLU - kafelek ZAPISZ SIĘ ONLINE
2. W pierwszym kroku należy założyć konto na portalu rekrutacyjnym - rejestracja konta - załóż konto.

3. Po zalogowaniu do portalu:

- ✓ Wypełnij podanie rekrutacyjne z danymi ("Moje dane" z lewej strony)
- ✓ Wybierz kierunek ("Rekrutacja" z lewej strony)
- ✓ Postępuj zgodnie z pięcioma krokami, złóż podanie.

WAŻNE: Pamiętaj o uzupełnieniu pola "dodatkowe informacje" wpisując uwagę: BUR

- ✓ Załącz dokumenty ("Wymagane dokumenty" z lewej strony)
- ✓ Na bieżąco śledź status swojej aplikacji ("Moje aplikacje" z lewej strony)

📌 Jeżeli wszystkie dokumenty rekrutacyjne zostaną pozytywnie zweryfikowane, otrzymasz komunikat o dołączeniu do Społeczności Akademickiej WSB-NLU i zakończeniu procedury rekrutacyjnej.

Warunki techniczne

Dla zapewnienia optymalnej jakości transmisji oraz konferencji w systemie **CloudA™** prosimy o sprawdzenie minimalnych wymagań dotyczących Państwa sprzętu, oraz połączenia Internetowego.

Zalecamy korzystanie z komputerów wyposażonych w system Windows 10 lub nowszy wraz z zainstalowaną przeglądarką Google Chrome (możliwie aktualna wersja, wersję możemy sprawdzić w menu przeglądarki w zakładce „pomoc” oraz zaktualizować w razie potrzeby).

Komputer minimum średniej klasy (procesor i3 5 generacji, 8 GB pamięci RAM) specyfikację sprzętu można sprawdzić klikając na menu start prawym przyciskiem myszy, a następnie wybierając opcję "System".

W przypadku komputerów klasy PC zestaw do komunikacji cyfrowej jak: mikrofon, głośniki, kamera (w przypadku laptopów w większości są one zainstalowane przez producenta)

Stabilne połączenie Internetowe o przepustowości 5Mb/s pobierania/wysyłania, które Państwo mogą sprawdzić pod adresie <https://www.speedtest.net/>. Należy jednak pamiętać, że łącza typu Internet radiowy oraz LTE bywają mało stabilne, co może w skutkach powodować chwilowe przerwy w dostępie do świadczonych przez **CloudA™** usług.

Przed rozpoczęciem wykładów warto sprawdzić czy Państwa lokalizacja pozwala na korzystanie z platformy Teams oraz protokołu RTMP/RTMPS, problematyczne lokalizacje to przykładowo: Chiny, Uzbekistan, Zjednoczone Emiraty Arabskie, niektóre państwa Afryki.

Student zobowiązany jest do posiadania kamery internetowej umożliwiającej uczestnictwo w zajęciach.

W wykładach można również uczestniczyć korzystając z urządzeń mobilnych z zainstalowanym systemem **Android** oraz **IOS**.

Kontakt



Małgorzata Szumacher

E-mail rekrutacja@wsb-nlu.edu.pl

Telefon (+48) 184 499 150