

TYTUŁ: Nowoczesna Analiza Danych Studia Podyplomowe**CENA: 1,00 PLN**

PARAMETRY:

DANE KONTAKTOWE:

Sprzedający: **Tomek** (.: ogloads :.)
Adres: **Nowoursynowska 159 budynek 34**,
Miasto: **Warszawa**
Województwo: **mazowieckie**
Telefon: **695797913**



OPIS:

Więcej o nas, czyli: dlaczego warto u nas studiować?

W dzisiejszych czasach dane stały się towarem. W związku z tym następuje jednoczesny rozwój wielu dziedzin nauki i technologii. Ze względu na rosnące ilości danych oraz ich coraz większą różnorodność rozwijane są systemy bazodanowe. Tej dziedzinie dedykowane są inne nasze studia: Podyplomowe Studia Baz Danych. Z drugiej strony rośnie zapotrzebowanie na systemy pozwalające w bezpieczny sposób udostępniać dane uprawnionym osobom. Od strony technicznej zajmują się tym administratorzy systemów operacyjnych, aplikacji, czy też sieci. Im dedykowane są kolejne nasze studia: Administracja Systemami i Aplikacjami.

Jednak dane nie są cenne same w sobie. Ich wartość polega na tym, że można z nich wydobyć informacje, a do tego potrzebna jest właśnie analiza danych. Analizując dane możemy niejako zamieniać je (kolumny liczb, dat, tekstów) na informacje, które mogą być wykorzystane przy podejmowaniu decyzji biznesowych. Prezentowane studia: Nowoczesna Analiza Danych zorientowane są na szeroko pojętą analizę danych. Omawiamy tu zarówno podstawy matematyczne analizy danych, jak również uczymy efektywnego korzystania z wielu programów oraz środowisk analitycznych. Dzięki temu słuchacze nabędą umiejętności, nie tylko efektywnego analizowania danych, ale również przejrzystego sposobu prezentowania wyników oraz ich współdzielenia i dystrybucji. Słuchacze nabędą umiejętności posługiwania się nie tylko narzędziami analizy statystycznej ale również takimi, które są związane ze znacznie nowszymi metodami. Mowa tu o technikach data mining, sztucznej inteligencji oraz uczeniu maszynowym. Jako przykład nowoczesnej platformy wymiany danych omawiane będą technologie chmurowe.

Atrakcyjne czesne

Oferujemy wartościową wiedzę w konkurencyjnej cenie; dla porównania katalogowe ceny certyfikowanych szkoleń z zakresu szeroko pojętej analizy danych kształtują się w granicach 4500 zł - 10 000 zł (plus 23% VAT) za osobę. W ramach naszych studiów oferujemy zakres materiału dotyczący nowoczesnych metod analizy danych omawiany na kilku szkoleniach certyfikowanych, a dodatkowo przedstawiamy jeszcze inne zagadnienia. Czesne, które można wpłacać w dwóch ratach, jest konkurencyjne nie tylko w stosunku do szkoleń certyfikowanych, ale również do innych studiów o podobnym profilu.

Kompetencje wykładowców

Możemy poszczycić się wysoko wykwalifikowaną kadrą dydaktyczną. Wielu z nas prowadzi szkolenia komercyjne, które aby sprostać wymaganiom rynku są wykładane na wysokim poziomie, a od prowadzących wymagają ciągłego aktualizowanej fachowej wiedzy popartej praktyką. Kadra wykładowców składa się ze specjalistów posiadających dużą wiedzę popartą zdanymi egzaminami, licznymi certyfikatami oraz tytułami inżynierskimi firm Microsoft, Oracle i innych. Nasi wykładowcy zawodowo zajmują się analizą danych, są autorami wielu artykułów naukowych, w których prezentowane są różnego typu wyniki dotyczące analizy danych.

Świadectwo ukończenia studiów

Każdy ze studentów po pomyślnym ukończeniu studiów i wniesieniu wszystkich opłat otrzyma świadectwo ukończenia Podyplomowych Studiów Nowoczesnej Analizy Danych według wzoru Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Dyplomy Microsoft i Oracle

Studenci kończący studia otrzymają dyplomy Microsoft i Oracle dotyczące zrealizowanego zakresu materiału. Stanowią one dowód, że słuchacz przeszedł pomyślnie proces szkolenia.

Poza tym wiedza nabyta na studiach stanowi ważny krok w kierunku uzyskania cenionych na rynku pracy certyfikatów, takich jak: Power Platform App Maker Associate, Power BI Data Analyst Associate, Power Platform Functional Consultant Associate, czy Oracle Big Data.

Zdalny dostęp

Wszystkie materiały dydaktyczne dostępne są przez całą dobę poprzez naszą platformę edukacyjną. Dodatkowo, nasi studenci w przypadku wybranych przedmiotów mają dostęp zdalny do środowisk laboratoryjnych. W ten sposób osoby, które chcą powtórzyć zadania wykonywane na zajęciach mogą to zrobić praktycznie w dowolnej chwili.

Darmowe oprogramowanie

Nasi studenci w czasie trwania studiów będą mieli dostęp i będą mogli pobierać oryginalne i całkowicie legalne kopie oprogramowania różnych producentów (Microsoft, Oracle, ...) do wykorzystania zgodnie z licencją akademicką.

Dogodne terminy zajęć

Zdajemy sobie sprawę, iż większość z naszych słuchaczy zajmuje się pracą zawodową; aby nasze zajęcia były jak najmniej kłopotliwe w całości odbywać się będą wyłącznie w soboty i niedziele, co 2-3 tygodnie. Planowanych jest 7 weekend'owych zjazdów w każdym semestrze.

Adres sekretariatu studiów

Nowoczesna Analiza Danych

ul. Nowoursynowska 159

budynek 34, pokój 3/29A

02-776 Warszawa

e-mail: spnad@sggw.edu.pl

Telefony

* tel. 22-59-37-350

* tel. 22-62-03-242

* kom. 695-79-79-13

* kom. 601-24-31-77