

MS-20773 Analyzing Big Data with Microsoft R

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla osób indywidualnychwsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi	2019/12/09/10100/500517		
Cena netto	2 800,00 zł	Cena brutto	3 444,00 zł
Cena netto za godzinę	133,33 zł	Cena brutto za godzinę	164,00
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	21		
Termin rozpoczęcia usługi	2020-03-23	Termin zakończenia usługi	2020-03-25
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-12-09	Termin zakończenia rekrutacji	2020-03-23
Maksymalna liczba uczestników	12		
Kategoria główna KU	Informatyka i telekomunikacja		
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES)		
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie		
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie		

Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?

Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		Compendium - Centrum Edukacyjne Spółka z o.o.	
Osoba do kontaktu	Michał Dobrzański	Telefon	12 29 84 777
E-mail	michal.dobrzanski@compendium.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Podstawowym celem szkolenia MS-20773 Analyzing Big Data with Microsoft R jest pokazanie uczestnikom zastosowań systemu Microsoft R Server do budowania i uruchamiania rozwiązań analizujących duże zbiory danych w środowiskach Big Data (Hadoop lub Spark cluster) lub w bazach SQL Server.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Plan szkolenia:

- Wprowadzenie do środowisk Microsoft R Server oraz Microsoft R Client
- Praca z danymi Big Data
- Wizualizowanie dużych danych
- Przetwarzanie Big Data
- Zrównoleglanie procesów analizy
- Tworzenie i ocena modeli regresji
- Tworzenie i ocena modeli partycjonowania
- Przetwarzanie zbiorów Big Data w SQL Server i Hadoop

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Uczestnik szkolenia nauczy się stosować system Microsoft R Server do budowania i uruchamiania rozwiązań **analizujących duże zbiory danych** w środowiskach **Big Data (Hadoop lub Spark cluster)** lub w bazach **SQL Server**.

Grupa docelowa

Osoby zainteresowane Big Data i SQL Server.

Opis warunków uczestnictwa

- doświadczenie w programowaniu otwartego środowiska analiz statystycznych R
- znajomość pakietów systemu analiz R
- znajomość metod statystycznych i dobrych praktyk analitycznych
- znajomość systemu Microsoft Windows i jego podstawowej funkcjonalności

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak danych					

Osoby prowadzące usługę

Lokalizacja usługi

Adres: Tatarska 5 30-103 Kraków, woj. małopolskie Szczegóły miejsca realizacji usługi:	Warunki logistyczne: Klimatyzacja, Laboratorium komputerowe, Wi-fi
---	--