



"WROCŁAWSKI
PARK
TECHNOLOGICZNY"
SPÓŁKA AKCYJNA

Brak ocen dla tego dostawcy

Nowoczesna analityka chemiczna z wykorzystaniem techniki LC-MS/MS

Numer usługi 2024/08/19/170440/2269093

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 14 h

📅 12.12.2024 do 13.12.2024

3 075,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

219,64 PLN brutto/h

178,57 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Profesjonalne kursy z zakresu obsługi sprzętu laboratoryjnego, analiz laboratoryjnych, a także metod badawczych, dedykowane są m.in.: studentom, pracownikom naukowym kierunków technicznych, pracownikom firm.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	29-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	14
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Praktyczne ujęcie szkolenia, nastawione na połączenie teorii i praktyki w pracy laboratoryjnej. Kursanci przygotują próbki różnych matryc, wykonają ich analizy chromatograficzne, a następnie zinterpretują otrzymane wyniki badań, na różnorodnych matrycach oraz metodach.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykład oraz dyskusja naprzemiennie z praktyką	Dyskusja	Prezentacja
Przygotowanie próbek do analizy	Nadzór, obserwacje oraz dyskusje w gronie eksperckim	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przygotowanie i uruchomienie aparatury badawczej	Nadzór, obserwacje oraz dyskusje w gronie eksperckim	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Analiza prób badanych	Nadzór, obserwacje oraz dyskusje w gronie eksperckim	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Analiza otrzymanych wyników i chromatogramów	Nadzór, obserwacje oraz dyskusje w gronie eksperckim	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Certyfikat potwierdzający ukończenie szkolenia, obejmuje wykaz uzyskanych umiejętności teoretycznych oraz praktycznych.

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

Ankieta ewaluacyjna szkoleń.

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

Tak.

Program

Dzień 1-2:

Część teoretyczna:

- Budowa spektrometru mas
- Przykłady analizatorów mas, ich budowa i zastosowanie
- Interpretacja i dekonwolucja widm MS oraz Ms/MS
- Obsługa i zastosowanie detektora mas

- Proces rozdziału chromatograficznego oraz opisujące go parametry
- Metody przygotowania prób do analizy, dobór kolumny, wpływ sposobu przygotowania próby oraz detekcji na wynik analizy
- Optymalizacja warunków analizy
- Analiza jakościowa i ilościowa za pomocą LC-MS/MS
- Podstawy walidacji metod analitycznych

Część praktyczna:

- Przygotowanie próbek do analiz LC-MS np. LLE, SPE
- Przygotowanie zestawu LC-MS/MS do pracy, m.in. podłączenie kolumny do chromatografu, kondycjonowanie aparatury przed wykonaniem analizy, ustawienie detektora i kalibracja
- Obsługa i zastosowanie detektora MS, z uwzględnieniem interpretacji przykładowych widm masowych
- Optymalizacja warunków analizy, dobór kolumny, wpływ sposobu przygotowania próby oraz detekcji na wynik analizy
- Analiza mieszanin substancji metodą LC-MS/MS na wybranych przykładach
- Analiza jakościowa i ilościowa. Interpretacja otrzymanych chromatogramów, procesowanie wyników, obróbka danych oraz praca na przykładach
- Praktyczne porady dotyczące optymalizacji metod LC (m.in. dobór odpowiedniej temperatury kolumny, ciśnienia, przepływu fazy ruchomej w celu maksymalnego skrócenia czasu analizy przy zachowaniu powtarzalności rezultatów)
- Konserwacja aparatury; jak unikać częstych napraw systemów LC-MS/MS

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Nowoczesna analityka chemiczna z wykorzystaniem techniki LC-MS/MS	-	12-12-2024	08:30	15:30	07:00
2 z 2 Nowoczesna analityka chemiczna z wykorzystaniem techniki LC-MS/MS	-	13-12-2024	08:30	15:30	07:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 075,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	219,64 PLN
Koszt osobogodziny netto	178,57 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Organizator zapewnia materiały szkoleniowe.

Warunki uczestnictwa

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

<https://www.technologypark.pl/wp-content/uploads/2023/06/Klauzula-informacyjna-WPT-szkolenia-002.pdf>

Akceptacja regulaminu korzystania z usługi

Oświadczam, iż zapoznałem/zapoznałam się z Regulaminem uczestnictwa w szkoleniach* Wrocławskiego Parku Technologicznego oraz akceptuję jego postanowienia.

<https://www.technologypark.pl/wp-content/uploads/2024/04/Regulami-uczestnictwa-w-szkoleniach-WPT-2024.pdf>

Polityka prywatności

Oświadczam, iż zapoznałem/zapoznałam się z polityką prywatności* Wrocławskiego Parku Technologicznego oraz akceptuję jej postanowienia.

https://www.technologypark.pl/wp-content/uploads/2023/01/polityka_prywatnosci_WPT.pdf

Informacje dodatkowe

Zgoda na cele marketingowe

Oświadczam, że zapoznałem się z Klauzulą informacyjną RODO* i wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Wrocławski Park Technologiczny S.A. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Muchoborskiej 18 moich danych osobowych podanych przeze mnie w formularzu rejestracyjnym w celu otrzymywania informacji o charakterze marketingowym, tj. informacji o planowanych wydarzeniach organizowanych przez WPT o charakterze informacyjno-promocyjnym. Jestem świadomy, że zgoda może być w każdym momencie wycofana. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

<https://www.technologypark.pl/wp-content/uploads/2023/06/Klauzula-informacyjna-WPT-szkolenia-002.pdf>

Adres

ul. Duńska 9
54-424 Wrocław
woj. dolnośląskie

Szkolenie organizowane jest w budynku Delta - część teoretyczna odbywa się w salach szkoleniowych, część praktyczna w laboratoriach WPT.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Laboratorium analiz chromatograficznych dostosowane do przeprowadzania szkoleń.

Kontakt



Nikola Kobylińska

E-mail szkolenia@technologpark.pl

Telefon (+48) 781 871 624