

Stanowisko asystenta w grupie pracowników dydaktycznych w pełnym wymiarze czasu pracy w Instytucie Inżynierii Środowiska i Biotechnologii Uniwersytetu Opolskiego

Podstawowe wymagania kwalifikacyjne:

1. wykształcenie wyższe kierunkowe (ukończone studia I i II stopnia na kierunku biotechnologia),
2. doświadczenie w pracy w laboratorium mikrobiologicznym ze szczepami bakteryjnymi, grzybami, drożdżami,
3. dobra znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie), w stopniu koniecznym do prowadzenia zajęć.

Dodatkowe wymagania kwalifikacyjne:

Znajomość:

- różnych technik posiewu,
- badania lekooporności,
- metod analizy gleb, powietrza, wód itp.
- technik sterylizacji,
- pożywek i ich wykorzystania w praktyce,
- odbycie dodatkowych szkoleń i praktyk.

Wymagane dokumenty kwalifikacyjne:

1. podanie
2. życiorys
3. kwestionariusz osobowy
4. oryginały lub odpisy uzyskanych dyplomów
5. wykaz dorobku naukowo – dydaktycznego i publikacji,
6. oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy prawo o szkolnictwie wyższym (o niekaralności)
7. oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Opolski będzie podstawowym miejscem pracy – w przypadku wygrania konkursu

Miejsce i termin składania dokumentów:

MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW:

Sekretariat Instytutu Inżynierii Środowiska i Biotechnologii, ul. Kominka 6a, 45-035 Opole

TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW:

30.04.2022 r.

Oczekuje się, że wybrany kandydat rozpocznie pracę od 1 października 2022 roku.

Klauzula RODO:

Na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanego dalej „Rozporządzeniem”, informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Uniwersytet Opolski z siedzibą przy pl. Kopernika 11a, 45-040 Opole.
2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@uni.opole.pl, poprzez formularz na stronie: <http://iod.uni.opole.pl/kontakt/> lub pisząc na adres: Uniwersytet Opolski - Inspektor Ochrony Danych Osobowych, pl. Kopernika 11a, 45-040 Opole. Dane dotyczące Inspektora Ochrony Danych są dostępne na stronie internetowej <http://iod.uni.opole.pl>.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą dla celów postępowania rekrutacyjnego na stanowisko: asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.
4. Podstawą do przetwarzania danych osobowych jest art. 6. ust. 1 pkt. b i c, Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L Nr 119, str. 1).
5. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane. Zakres przetwarzania danych osobowych reguluje Kodeks Pracy oraz ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zmianami). Niepodanie wymaganych informacji (danych osobowych) skutkować będzie niezakwalifikowaniem do procesu rekrutacji.
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa, nie będą również bez Pani/Pana zgody przekazywane do państw trzecich.
7. Dane przechowywane będą przez czas niezbędny dla zrealizowania rekrutacji na stanowisko określone w pkt.3.
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa: prawo ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do sprzeciwu wobec przetwarzania a także prawo do przenoszenia danych.
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli jeśli uzna Pani/Pan za uzasadnione, że Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane niezgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu