

Oferta pracy

Nazwa jednostki: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii

Nazwa stanowiska:

Stypendysta/Stypendystka/Student/Studentka/Doktorant_2/Doktorantka_2

Wymagania:

- uczestnik studiów doktoranckich albo doktorant w szkole doktorskiej z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych
- doświadczenie w zakresie hodowli, identyfikacji i analizy mikroorganizmów (m.in. izolacja i hodowla mikroorganizmów z matryc biologicznych; przygotowywanie próbek i wykonywanie analiz za pomocą MALDI/NALDI-TOF/MS, praktyczna znajomość programów służących do identyfikacji profili molekularnych mikroorganizmów tj. MALDI Biotyper, FlexAnalysis i FlexControl)
- doświadczenie w syntezie cienkich warstw do NALDI-TOF/TOF-MS w analizie związków niskomasowych
- wiedza z zakresu technik spektrometrycznych oraz sekwencjonowania 16SrDNA
- doświadczenie poparte publikacjami z listy JCR lub opisane w pracy magisterskiej bądź przedstawione w postaci plakatu/prezentacji ustnej/ wykładu na konferencji
- dobra znajomość języka angielskiego umożliwiająca publikowanie prac naukowych i/lub staże naukowe w zagranicznych jednostkach badawczych
- znajomość obsługi komputera, praktyczna znajomość programów komputerowych w tym pakietu Microsoft Office: MS Word, MS PowerPoint, MS Excel
- umiejętność pracy w zespole, dyspozycyjność, systematyczność i dobra organizacja pracy.

Opis zadań:

Do zadań będzie należeć: opracowanie procedur przygotowania próbki do analizy metodą NALDI-TOF MS w badaniach mikroorganizmów i ich metabolitów, analiza i interpretacja uzyskanych wyników, rozpowszechnianie wyników w postaci artykułów naukowych z listy JCR oraz udział w konferencjach naukowych (wystąpienia ustne i/lub posterowe).

Typ konkursu NCN: Opus 20

Termin składania ofert: 28.04.2025

Forma składania ofert: e-mail

Warunki zatrudnienia:

- Wysokość stypendium: 1750,00 zł / miesięcznie (od 01.06.2025)
- Student/ka będzie otrzymywał/a stypendium przez okres 6 miesięcy. Stypendium będzie wypłacane w ratach na podstawie umowy pomiędzy instytucją przyjmującą i stypendystą/ką.

Rekrutacja odbywać się będzie na podstawie oceny złożonych dokumentów oraz rozmowy kwalifikacyjnej z wybranymi osobami.

Dokumenty na konkurs należy składać drogą elektroniczną (e-mail: p.pomastowski@umk.pl) do dnia 28.04.2025 r. Wiadomość proszę zatytułować: „Stypendysta/Stypendystka/Student/Studentka/Doktorant_2/Doktorantka_2- konkurs na realizację projektu Opus 20 *„Nowe podejście do obrazowania i szybkiej identyfikacji mikrobiomu w ocenie skutków radioterapii”*”

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny z opisem poszczególnych zdolności i osiągnięć zawierający m.in. informacje dotyczące opanowanych technik badawczych
- kompletny życiorys/CV zawierający informacje o przebiegu dotychczasowej edukacji, listę publikacji, staży, stypendiów oraz innych osiągnięć
- kopię dyplomu ukończenia studiów wyższych/doktoranckich
- dane kontaktowe do co najmniej jednego dotychczasowego opiekuna naukowego
- można załączyć certyfikaty lub inne dokumenty świadczące o stopniu znajomości języka angielskiego
- załącznik do ogłoszenia podpisana klauzula- Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Załącznik do ogłoszenia

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 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, zwanego dalej „RODO”, informujemy, że:

- 1 Administratorem Pana/Pani danych osobowych będzie Uniwersytet Mikołaja Kopernika z siedzibą przy ul. Gagarina 11 w 87-100 Toruń (dalej: ADO, UMK).
- 2 Pana/Pani dane osobowe uzyskane w związku z udziałem w prowadzonej przez nas rekrutacji będą przetwarzane:
 - a Na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO – w celu pozostawienia danych osobowych w bazie kandydatów do pracy w przyszłych rekrutacjach.
 - b Na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) RODO – w celu podjęcia przez nas niezbędnych czynności zmierzających do zawarcia umowy, przy czym ostatecznie umowa może nie zostać zawarta.
 - c Na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO w związku z art. 22¹ Kodeksu Pracy – w celu pozyskania informacji niezbędnych dla prawidłowego przebiegu procesu rekrutacyjnego.
 - d Na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami wynikającymi z procesu rekrutacyjnego.
- 3 Pana/Pani dane będą przechowywane przez nas przez okres prowadzenia rekrutacji na wskazane stanowisko.
- 4 W przypadku niektórych procesów rekrutacyjnych możliwe jest przechowywanie przez nas Pana/Pani danych osobowych przez okres do 3 lat, co wynika z okresu przedawnienia roszczeń ze stosunku pracy. Związane to jest z ryzykiem wystąpienia roszczeń o nierówne traktowanie w zatrudnieniu.
- 5 W przypadku wyrażenia zgody Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane przez okres jednego roku w bazie kandydatów do pracy.
- 6 Przysługuje Panu/Pani prawo do cofnięcia zgody w każdym czasie, ale cofnięcie zgody nie wywiera wpływu na przetwarzanie dokonane na jej podstawie przed jej cofnięciem.
- 7 Przysługują Panu/Pani prawa, które zrealizujemy na wniosek o:
 - a Żądanie dostępu do danych osobowych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa: prawo ich sprostowania,
 - b Żądanie usunięcia lub ograniczenia przetwarzania,
 - c Sprzeciw wobec przetwarzania.
- 8 Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji celu, w którym zostały zebrane.
- 9 Przysługuje Panu/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 10 Pana/Pani dane osobowe udostępniane mogą być organom administracji publicznej, sądy, komornicy w zakresie sytuacji przewidzianych w przepisach prawa, a także

podmiotom, z którymi ADO współpracuje w zakresie usług windykacyjnych, prawnych.

- 11 Na dzień zbierania Pana/Pani danych osobowych nie planujemy przekazywać ich poza EOG (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Lichtenstein i Islandię), nie wykluczając tego w przyszłości, o czym zostanie Pan/Pani poinformowania ze stosownym wyprzedzeniem.
- 12 W stosunku do Pana/Pani nie będą prowadzone działania polegające na podejmowaniu decyzji w sposób zautomatyzowany, nie będą one również podlegały zautomatyzowanemu profilowaniu.
- 13 Jeżeli chce Pan/Pani skontaktować się z ADO w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, w szczególności w związku z wniesieniem wniosku o realizację przysługujących praw prosimy o kontakt pod adresem e-mail: iod@umk.pl lub adresem korespondencyjnym ADO, z dopiskiem „IOD”.

Zgoda:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w bazie kandydatów do pracy w przyszłych rekrutacjach.