

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
ogłasza konkurs na stanowisko
adiunkta naukowego (post-doc) w Katedrze Chemii Środowiska i Bioanalitiki

Warunki przystąpienia do konkursu:

- stopień doktora nauk chemicznych lub biologicznych, który nie został nadany przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie. Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo do tego okresu można doliczyć liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet – 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny.
- praca doktorska opublikowana w postaci monografii lub zbioru publikacji;
- dorobek naukowy poparty publikacjami w czasopiśmie z bazy JCR;
- doświadczenie w kierowaniu/uczestnictwie w projekcie badawczym realizowanym ze środków Narodowego Centrum Nauki;
- doświadczenie w zakresie przygotowania próbek z matryc roślinnych;
- doświadczenie w prowadzeniu badań z wykorzystaniem technik chromatograficznych i spektrometrycznych;
- krajowe lub zagraniczne staże/praktyki;
- aktywny udział w konferencjach naukowych;
- biegła znajomość j. polskiego i j. angielskiego w mowie i w piśmie.

Opis wymaganej wiedzy i umiejętności:

- umiejętność stosowania metod badawczych współczesnej fizjologii roślin w tym uprawa roślin w warunkach szklarniowych oraz *in vitro* (mile widziane doświadczenie w traktowaniu roślin związkami szkodliwymi);
- umiejętność stosowania metod biochemicznych (przygotowanie i analiza testami biochemicznymi ekstraktów roślinnych);
- znajomość oraz umiejętność przygotowania próbek techniką maceracji, ASE i SFE;
- analiza materiału roślinnego i ekstraktów z wykorzystaniem technik spektrometrii mas (HPLC ICP-MS, MALDI TOF-MS);
- znajomość metod statystycznych stosowanych w badaniach fizjologicznych.

Oczekiwane predyspozycje:

- zdolność prowadzenia samodzielnej pracy badawczej: skuteczność w rozwiązywaniu problemów metodycznych, chęć poznawania i wdrażania nowych technik badawczych;
- gotowość do aktywnego uczestnictwa w konferencjach i stażach naukowych oraz seminariach i kursach szkoleniowych;
- opracowywanie i publikacja otrzymanych wyników;
- umiejętność pracy w zespole.

Warunki zatrudnienia:

- umowa o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy;
- okres zatrudnienia 24 miesiące;
- wynagrodzenie 10 000 PLN brutto/brutto (stawka miesięczna);
- praca w ramach projektu badawczego NCN-OPUS 18, pt.: „Nowe strategie otrzymywania związków bioaktywnych na bazie krzemu”;
- nie pobieranie wynagrodzenia na podstawie innej umowy o pracę (dotyczy również umowy o pracę zawartej z pracodawcą posiadającym siedzibę poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej) oraz nie pobieranie innego wynagrodzenia ze środków przeznaczonych w ramach kosztów bezpośrednich w konkursach NCN w okresie pobierania wynagrodzenia na stanowisku post-doc.

Zgłoszenia należy przesyłać do kierownika projektu, dr hab. Małgorzaty Szultka-Młyńskiej, prof. UMK za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: mszultka@umk.pl z dopiskiem w temacie e-mail'a „Opus Post-doc”. Na ten sam adres można kierować również wszelkie pytania dotyczące projektu oraz niniejszego konkursu. Wymagane dokumenty:

- podanie;
- *Curriculum vitae*;
- odpis dyplomu lub zaświadczenie o uzyskaniu stopnia doktora;
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (*formularz do pobrania*);
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym;
- oświadczenie o stanie zdrowia pozwalającym na wykonywanie pracy na stanowisku adiunkta naukowego (post-doc);
- oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (o niekaralności) (*formularz do pobrania*);
- oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu będzie podstawowym miejscem pracy - w przypadku wygrania konkursu (*formularz do pobrania*);
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych (*formularz do pobrania*).

Formularze można pobrać ze strony: <http://www.umk.pl/oferty-pracy/formularze/>

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

Termin składania podań upływa z dniem: 31.12.2020 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: 20.01.2021 r.

Data rozpoczęcia pracy: 01.02.2021r.