

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA:	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska
MIASTO:	Toruń
STANOWISKO:	adiunkt
DZIEDZINA:	dziedzina nauk biologicznych - biologia,
DATA OGŁOSZENIA:	2014-03-10
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	2014-04-04
LINK DO STRONY:	http://www.umk.pl/oferty_pracy/?lang=pl&inst=24
SŁOWA KLUCZOWE:	ekologia roślin, halofity, tereny zasolone, relacje roślinność-środowisko, modelowanie, statystyka.

OPIS (TEMATYKA, OCZEKIWANIA, UWAGI):

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 109 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zmianami) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

- uzyskany stopień doktora habilitowanego nauk biologicznych w zakresie biologii,
- udokumentowane publikacjami naukowymi doświadczenie w badaniu szaty roślinnej siedlisk zasolonych,
- doświadczenie w inwentaryzacji terenowej zasobów środowiska przyrodniczego i planowaniu działań ochronnych,
- znajomość obsługi programów z pakietów: MS Office, MVSP, Canoco, PAST, ArcGIS,
- znajomość metod statystycznej analizy relacji roślinność-środowisko,
- doświadczenie w prowadzeniu ćwiczeń laboratoryjnych z takich przedmiotów, jak: ekologia solnisk, metody numeryczne w ekologii, statystyka i modelowanie, statystyka dla biologów, biotechnologów i studentów ochrony środowiska oraz w prowadzeniu wykładów w języku angielskim,

- doświadczenie w pracy ze studentami wykonującymi prace dyplomowe i magisterskie,
- dyspozycyjność w zakresie wykonywania prac terenowych - badania naukowe, zajęcia dydaktyczne,
- zdolność do pracy w zespole oraz wysoka motywacja do pracy naukowej,
- doświadczenie związane z udziałem i organizacją konferencji i kursów naukowych,
- biegła znajomość języka polskiego, dobra znajomość języka angielskiego.

Kandydaci przystępujący do konkursu na to stanowisko powinni posiadać stopień doktora habilitowanego nauk biologicznych w zakresie biologii, specjalność ekologia znać biegle język polski, mieć doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, zwłaszcza w zakresie takich przedmiotów, jak: ekologia solnisk, metody numeryczne w ekologii, statystyka i modelowanie, statystyka dla biologów, biotechnologów i studentów ochrony środowiska oraz posiadać umiejętność prowadzenia wykładów w języku angielskim. Kandydaci powinni mieć również doświadczenie w uczestniczeniu i prowadzeniu międzynarodowych projektów badawczych na solniskach oraz legitymować się dorobkiem naukowym w tym zakresie. Wymagane są umiejętności statystycznej analizy relacji roślinność-środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem terenów naturalnie zasolonych oraz odznaczających się zwiększonym stężeniem soli w podłożu na skutek oddziaływania przemysłu. Kandydat powinien posiadać też doświadczenie związane z udziałem i organizacją konferencji i kursów naukowych oraz odznaczać się dobrą znajomością języka angielskiego i umiejętnością pisania publikacji naukowych. Tematyka badawcza na stanowisku związana będzie głównie z ekologią gatunków roślin na terenach naturalnie i antropogenicznie zasolonych, ich występowaniem w zmieniających się warunkach środowiskowych oraz modelowaniem relacji roślinność-środowisko. Praca będzie obejmować także organizację konferencji i kursów naukowych, edycję i recenzowanie dla czasopism oraz nadzór prac doktorskich.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

- podanie
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobrania)
- życiorys zawodowy
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- odpis dyplomu doktorskiego
- odpis dyplomu doktora habilitowanego

- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym (autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze, oraz osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i inne kandydata)
- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, roku opublikowania i ilości stron)
- oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (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 zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (t. j. Dz. U. Nr 101 z 2002 r. , poz.926, z późn. zm.) (formularz do pobrania)

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UMK w Toruniu, ul. Lwowska 1, pokój 127, w terminie do dnia 04.04.2014r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 11.04.2014r.

Planowane zatrudnienie od dnia 01.10.2014r.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Formularze można pobrać ze strony: http://www.umk.pl/oferty_pracy/formularze/