

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

JEDNOSTKA: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Matematyki i Informatyki

MIASTO: Toruń

STANOWISKO: adiunkt - grupa badawcza

DZIEDZINA: dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - matematyka,

DATA OGŁOSZENIA: 2022-05-20

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2022-07-15

LINK DO STRONY:
[http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform\[Instytucja\]=8](http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform[Instytucja]=8)

SŁOWA KLUCZOWE: układy dynamiczne, teoria ergodyczna, teoria liczb, równania różniczkowe

OPIS (TEMATYKA, OCZEKIWANIA, UWAGI):

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

o stopień naukowy doktora w dyscyplinie matematyka uzyskany w okresie do 5 lat przed ubieganiem się o dane stanowisko; ten okres może być wydłużony o czas przerwy w karierze naukowej związany z sytuacją rodzicielską (kobieta może zamiast tego wybrać przedłużenie o 18 miesięcy na każde dziecko) lub zdrowotną. Akceptowane mogą być również zgłoszenia kandydatów przed uzyskaniem stopnia doktora, jednak zatrudnienie nastąpi dopiero po uzyskaniu stopnia.

o udokumentowane doświadczenie naukowe (publikacje, prezentacje podczas konferencji),

o doświadczenie badawcze w co najmniej jednej z następujących specjalności: układy dynamiczne, teoria ergodyczna, teoria liczb, równania różniczkowe,

o znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie pracy naukowej we współpracy zagranicznej.

Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu zaprasza do składania wniosków o zatrudnienie w specjalnościach: układy dynamiczne, teoria ergodyczna, teoria liczb, równania różniczkowe. Badania kandydata powinny uzupełniać i łączyć się z dotychczasową działalnością naukową Centrum Doskonałości „Dynamika, analiza matematyczna i sztuczna inteligencja”. Centrum Doskonałości DAMSI rozpoczęło działalność 1 stycznia 2020 roku i utworzone zostało na 6 lat w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza” na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Warunki zatrudnienia

o umowa o pracę na stanowiska adiunkta badawczego na Wydziale Matematyki i Informatyki UMK w Toruniu na okres 12 miesięcy,

o wynagrodzenie 7 000 zł brutto,

o 36 dni urlopu wypoczynkowego,

o brak obowiązków dydaktycznych.

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
- 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 o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (Dz. U. UE L 119/1)

- 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)
- list motywacyjny uwzględniający zainteresowania badawcze, motywację do przystąpienia do Centrum Doskonałości
- listy referencyjne (maksymalnie dwa)

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Matematyki i Informatyki UMK w Toruniu, ul. Chopina 12/18, pokój D 208 w terminie do dnia 15.07.2022 r. lub na adres wmii@mat.umk.pl

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 22.09.2022 r. Planowane zatrudnienie od dnia 01.10.2022 r.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

**ADRES POCZTOWY, NA KTÓRY APLIKUJĄCY MOŻE PRZESŁAĆ DOKUMENTY,
GDY NIE BĘDZIE CHCIAŁ SKORZYSTAĆ Z SYSTEMU ON-LINE:**

wmii@mat.umk.pl

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