

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

| | |
|--------------------------------|---|
| JEDNOSTKA: | Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania |
| MIASTO: | Toruń |
| STANOWISKO: | adiunkt - grupa badawczo-dydaktyczna |
| DATA OGŁOSZENIA: | 2024-10-22 |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 2024-11-22 |
| LINK DO STRONY: | http://www.umk.pl/praca/?task=offer&action=one&id=4589 |
| SIOWA KLUCZOWE: | matematyka finansowa, statystyka, modele ekonometryczne, kodowanie, sym |

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:

- znajomość zaawansowanych zagadnień z zakresu ekonometrii i statystyki, w szczególności modeli finansowych szeregów czasowych, z ograniczoną zmienną zależną, modeli panelowych itp.
- znajomość narzędzi matematyki finansowej i ubezpieczeniowej;
- wiedza z zakresu strategii inwestycyjnych, systemów emerytalnych oraz zarządzania ryzykiem,
- umiejętność programowania w języku Python lub R,
- minimum jedna publikacja w czasopiśmie z IF (impact factor) w ostatnich 3 latach,
- doświadczenie w pracy dydaktycznej w szkolnictwie wyższym,
- przygotowanie do prowadzenia zajęć języku angielskim,
- umiejętność pracy w grupie, kreatywność, aktywność.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

- podanie
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie
- 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)
- oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu będzie podstawowym miejscem pracy - w przypadku wygrania konkursu

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania UMK w Toruniu, ul. Gagarina 13A pokój 61 w terminie do dnia 22.11.2024 r.(barbara.drygalska@umk.pl)

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31.12.2024 r.

Planowane zatrudnienie od dnia 01.01.2025 r.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Formularze można pobrać pod adresem: <http://www.umk.pl/praca/formularze/>

Informujemy, że osoba wyłoniona w drodze konkursu będzie zobligowana do przedłożenia zaświadczenia z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie przestępstw określonych w rozdziale XIX i XXV Kodeksu karnego (w tym przestępstwa przeciwko wolności seksualnej i obyczajności), w art. 189a i art. 207 Kodeksu karnego oraz w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1939 oraz z 2022 r. poz. 2600), lub za odpowiadające tym przestępstwom czyny zabronione określone w przepisach prawa obcego. Obowiązek weryfikacji dotyczy osoby, której zadania związane będą z działalnością objętą ochroną, o której mowa w art. 21. Ustawy z dnia 13 maja 2016 r. o przeciwdziałaniu zagrożeniom przestępczością na tle seksualnym i ochronie małoletnich (Dz.U. z 2024 r., poz. 560).

Zgodnie art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U z 2024 r. poz. 928), informacje o procedurze dokonywania zgłoszeń wewnętrznych na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu dostępne są na stronie: <https://www.umk.pl/kontakt/zgloszenia-wewnetrzne/>

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

Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

UMK w Toruniu,

ul. Gagarina 13a pokój 61

87-100 Toruń

konkurs adiunkt KEiS