

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

JEDNOSTKA: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania

MIASTO: Toruń

STANOWISKO: asystent - grupa dydaktyczna

DZIEDZINA: dziedzina nauk społecznych - nauki o zarządzaniu i jakości,

DATA OGŁOSZENIA: 2022-08-12

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2022-09-12

LINK DO STRONY: [http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform\[Instytucja\]=9](http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform[Instytucja]=9)

SŁOWA KLUCZOWE: innowacyjność, zarządzanie innowacyjnością, strategie innowacyjne przedsiębiorstw, start-up, przedsiębiorczość, zarządzanie projektami, komunikacja i negocjacje w zarządzaniu, podstawy organizacji i zarządzania, dojrzałość procesowa, konkurencyjność

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:

Zatrudnienie w wymiarze 0,5 etatu w ramach zastępstwa nieobecnego pracownika.

Wymagania:

- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych;
- publikacje artykułów w czasopismach z listy Ministra Edukacji i Nauki;
- znajomość zagadnień w obszarze organizacji i zarządzania przedsiębiorstwem, w szczególności:

dojrzałości procesowej, konkurencyjności przedsiębiorstw, zarządzania innowacyjnością, strategii innowacyjnych,

- doświadczenie dydaktyczne w szkolnictwie wyższym i deklarowana gotowość podjęcia zajęć w tym ćwiczeń specjalistycznych w przedmiotach z zakresu zarządzania innowacyjnością, strategii innowacyjnych przedsiębiorstw, innowacyjnego start-up, przedsiębiorczości, zarządzania projektami, komunikacji i negocjacji w zarządzaniu, podstaw organizacji i zarządzania.

- prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie podstaw organizacji i zarządzania, innowacyjnego start-up, zarządzania projektami,

- zaawansowanie rozprawy doktorskiej z zakresu dojrzałości procesowej w kontekście konkurencyjności na poziomie 80%

- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych.

- 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 (formularz do pobrania)

- życiorys zawodowy

- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych

- 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)

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania UMK w Toruniu, ul. Gagarina 13a pokój 62 w terminie do dnia 12.09.2022 r. do godz. 15.00

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.09.2022 r.

Planowane zatrudnienie od dnia 01.10.2022 r.

Istnieje możliwość przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej, o której kandydat/kandydatka zostanie poinformowany/a indywidualnie.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Na podaniu należy zamieścić symbol Asystent/KZP/2022.

Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.

**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 62

87-100 Toruń

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