

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

MIASTO: Toruń

STANOWISKO: profesor nadzwyczajny

DZIEDZINA: dziedzina nauk technicznych - informatyka,

DATA OGŁOSZENIA: 2017-05-22

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2017-06-06

LINK DO STRONY: [http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform\[Instytucja\]=5](http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform[Instytucja]=5)

SŁOWA KLUCZOWE: przetwarzanie obrazów, analiza obrazów, rozpoznawanie wzorców, widzenie komputerowe, systemy wizyjne, uczenie maszynowe

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 (t.j.Dz. U. z 2016 roku, poz. 1842, z późn. zmianami) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

1. Posiadają stopień magistra lub doktora nauk technicznych w zakresie automatyki i robotyki oraz doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie informatyki.
2. Posiadają osiągnięcia naukowe udokumentowane w postaci publikacji w czasopiśmie z listy filadelfijskiej z zakresu widzenia komputerowego, przetwarzania obrazów, rozpoznawania wzorców.
3. Deklarują (w oparciu o posiadaną i udokumentowaną wiedzę) prowadzenie badań naukowych w zakresie widzenia komputerowego, przetwarzania obrazów i rozpoznawania wzorców.
4. Posiadają doświadczenie w kształceniu studentów na kierunkach technicznych oferowanych przez WFAIS w zakresie automatyki i robotyki oraz informatyki, wypromowali co najmniej 1 doktora oraz 20 magistrów i inżynierów.

5. Deklarują gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych na kierunkach technicznych, w szczególności w zakresie przetwarzania obrazów, systemów wizyjnych i podstaw automatyki.

6. Posiadają biegłą znajomość języka angielskiego oraz możliwość nauczania w języku polskim.

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. z 2014 r. poz. 1182) (formularz do pobrania)

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu, ul. Grudziądzka 5, pokój 355, w terminie do dnia 06.06.2017 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.06.2017 r.

Planowane zatrudnienie od dnia 01.10.2017 r.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Na podaniu należy umieścić numer symbol: WFAiIS - 11/ZFTiZF/2017

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

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