

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA:	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
MIASTO:	Toruń
STANOWISKO:	adiunkt
DZIEDZINA:	dziedzina nauk technicznych - automatyka i robotyka,
DATA OGŁOSZENIA:	2018-05-25
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	2018-06-15
LINK DO STRONY:	http://www.umk.pl/oferty-pracy/? lang=pl&searchform[Instytucja]=5
SŁOWA KLUCZOWE:	sterowanie iteracyjne z uczeniem, napęd elektryczny, optymalizacja wypukła, liniowe nierówności macierzowe

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. Posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk technicznych w zakresie automatyka i robotyka,
2. Znajomość metod projektowania układów sterowania iteracyjnego z uczeniem, udokumentowanych publikacjami naukowymi, ze szczególnym uwzględnieniem zastosowań do silników elektrycznych,
3. Znajomość metod modelowania i analizy układów dynamicznych oraz metod optymalizacji wypukłej, ze szczególnym uwzględnieniem liniowych nierówności macierzowych (ang. Linear Matrix Inequalities),
4. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą pracę w ramach współpracy

międzynarodowej oraz pozwalającą na przygotowywanie artykułów naukowych w tym języku,

5. Umiejętność prowadzenia eksperymentów,

6. Posiadanie doświadczenia dydaktycznego w prowadzeniu wykładów i ćwiczeń z zakresu robotyki i systemów sterowania maszyn.

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 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 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) (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 15.06.2018 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 20.06.2018 r.

Planowane zatrudnienie od dnia 01.10.2018 r.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Na podaniu należy umieścić numer symbol: WFAiIS-3/KAiSP/2018

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