

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

**MIASTO:** Toruń

**STANOWISKO:** asystent

**DZIEDZINA:** dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych - inżynieria mechaniczna,

**DATA OGŁOSZENIA:** 2021-07-01

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 2021-07-31

**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:** inżynieria mechaniczna, układy sterowania maszyn numerycznych, maszyny o kinematyce równoległej, systemy sterowania czasu rzeczywistego.

### 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:

1. Dyplom magistra inżyniera nauk technicznych uzyskany nie wcześniej niż w 5 ostatnich latach.
2. Dorobek naukowy w zakresie automatyki i robotyki lub elektrotechniki (publikacje, wystąpienia na konferencjach).
3. Doświadczenie w zakresie opracowywania układów sterowania numerycznego dla maszyn o kinematyce równoległej, w szczególności z wykorzystaniem systemów czasu rzeczywistego
4. Znajomość i umiejętność programowania maszyn numerycznych, robotów i sterowników przemysłowych w stopniu umożliwiającym utrzymanie i rozbudowę stanowisk dydaktycznych i badawczych je wykorzystujących oraz prowadzenie zajęć dydaktycznych.

5. Znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie dydaktyki.
6. Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie dydaktyki i pracy naukowej we współpracy zagranicznej.
7. Posiadanie predyspozycji do pracy badawczo-dydaktycznej.
8. Deklarują prowadzenie badań w zakresie automatyki i robotyki lub elektrotechniki.
9. Deklarują prowadzenie zajęć dydaktycznych na kierunku automatyka i robotyka.

**Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:**

- 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)
- List motywacyjny (zaadresowany do prof. dr. hab. Andrzeja Sokali, Rektora UMK)

Prosimy o wysyłanie wyżej wymienionych dokumentów na adres [ttarczewski@umk.pl](mailto:ttarczewski@umk.pl) z adnotacją w temacie wiadomości: "WFAiIS-2/INT/2021" w terminie do 31.07.2021 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.09.2021.

Planowane zatrudnienie od dnia 1.10.2021.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

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