

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza – Wydział Elektrotechniki i Informatyki**

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **adiunkt w Katedrze Informatyki i Automatyki**

OBSZAR: **nauk technicznych**

DZIEDZINA NAUKOWA: **nauk technicznych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **informatyka**

DATA OGŁOSZENIA: **21.02.2018 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **20.03.2018 r.**

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01.10.2018 r.**

RODZAJ UMOWY: **na czas nieokreślony**

WYMIAR ETATU: **pełny etat**

LINK DO STRONY: **<https://w.prz.edu.pl/uczelnia/oferty-pracy/stanowisko-nauczyciela-akademickiego--pracownika-naukowego/wydzial-elektrotechniki-i-informatyki>**

SŁOWA KLUCZOWE: **informatyka, interakcja człowiek – komputer, przetwarzanie i rozpoznawanie obrazu, rozpoznawanie języka migowego w systemie wizyjnym, hierarchiczne pamięci czasowe, ukryte modele Markowa, przetwarzanie chmur punktów, techniki multimedialne**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- Kandydat powinien posiadać kompetencje oraz doświadczenie w prowadzeniu prac badawczych z zakresu rozpoznawania języka migowego w systemie wizyjnym z wykorzystaniem systemów obrazujących RGB-D, przetwarzania chmur punktów, klasyfikatorów opartych o ukryte modele Markowa i hierarchiczne pamięci czasowe, poparte uczestnictwem w projektach badawczych, także o charakterze wdrożeniowym, publikacjami oraz wystąpieniami na konferencjach naukowych o zasięgu międzynarodowym.
- Kandydat powinien także posiadać doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć z przedmiotów: interakcja człowiek – komputer, techniki multimedialne, metody obliczeniowe optymalizacji, przetwarzanie i rozpoznawanie obrazów, wizja komputerowa, sterowanie wielowymiarowe oraz programowanie w sieciach Internet i Intranet.
- Wymagana jest także obszerna wiedza praktyczna związaną ze stosowaniem nowoczesnych technik programistycznych w zadaniach o charakterze badawczo – rozwojowym, oraz procedur wdrażania oprogramowania, która nabyta została podczas pracy w firmie programistycznej i/lub poprzez realizację prac zleconych dla przemysłu.
- Dodatkowym atutem będzie działalność naukowa i dydaktyczna za granicą, np. odbyty staż naukowy, recenzowanie zagranicznego doktoratu i uczestnictwo w jego obronie, wygłoszenie wykładów za granicą, itp.
- Dodatkowym atutem będzie także umiejętność skupiania wokół siebie i pobudzania do twórczych działań zdolnych studentów, przejawiająca się np. w opiece nad studenckim kołem naukowym i/lub sukcesami w konkursach o zasięgu krajowym lub międzynarodowym.

Kandydat musi znać język polski i wykazywać się znajomością języka angielskiego. Dodatkowym atutem będzie znajomość drugiego języka obcego.

#### **Kandydaci na wymienione stanowisko powinni:**

- posiadać stopień naukowy doktora, dyscyplina: informatyka,
- spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2183 z późn. zm.) oraz w Statucie PRz z dnia 25 czerwca 2015 r. z późn. zm.,
- posiadać udokumentowany dorobek naukowy w zakresie wymienionych wyżej obszarów badań,
- posiadać przynajmniej 5 lat doświadczenia na podobnym stanowisku,
- znajomość języka polskiego, poziom bardzo dobry,
- znajomość języka angielskiego, poziom dobry.

#### **Wymagane dokumenty:**

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- odpisy (kopie) dyplomów,
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Rzeszowska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 922 z późn. zm.).

*Administratorem danych osobowych jest Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza, z siedzibą przy al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów. Dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko pracownicze w Politechnice Rzeszowskiej. Dane nie będą udostępniane odbiorcom danych w rozumieniu art. 7 pkt 6 ustawy o ochronie danych osobowych. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do treści jej danych oraz możliwość ich poprawiania. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, przy czym odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości uczestniczenia w procesie rekrutacyjnym prowadzonym przez Politechnikę Rzeszowską.*

Dokumenty należy złożyć **do dnia 20.03.2018 roku**, w Dziekanacie Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej, ul W. Pola 2, 35-959 Rzeszów.

Politechnika Rzeszowska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata. Kandydaci zostaną poinformowani pisemnie o rozstrzygnięciu konkursu.

**Pozytywna rekomendacja komisji konkursowej stanowi podstawę do wszczęcia postępowania zmierzającego do zatrudnienia na Politechnice Rzeszowskiej zgodnie z trybem określonym w Statucie PRz. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.**