



Politechnika Wrocławska

Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów

Miejsce pracy: Wrocław

Rodzaj umowy: umowa o pracę na czas określony

Wymiar etatu: 4/4

Jednostka organizacyjna: Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów, Katedra Cybernetyki i Robotyki

Nr referencyjny: AD1/K29/W12N/06/2022

Opis stanowiska: adiunkt badawczo-dydaktyczny

Katedra Cybernetyki i Robotyki poszukuje osoby do pracy na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika. W zakres obowiązków osoba zatrudnionej będzie prowadzenie badań w zakresie robotyki, zgodnie z profilem naukowym Katedry Cybernetyki i Robotyki, pozyskiwanie i realizacja grantów badawczych, prowadzenie zajęć dydaktycznych i udział w pracach organizacyjnych Katedry i Wydziału.

Zadania:

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z wybranych przedmiotów informatycznych i/lub robotycznych na kierunku Automatyka i Robotyka, tworzenie skryptów i innych pomocy dydaktycznych do prowadzonych przedmiotów,
- prowadzenie pracy naukowej i publikowanie na łamach odpowiednich periodyków na poziomie krajowym i zagranicznym,
- pozyskiwanie i realizacja projektów badawczych
- zaangażowanie w sprawy dydaktyczne i organizacyjne Katedry Cybernetyki i Robotyki

Wymagania:

Kandydat powinien spełniać następujące wymagania:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie: Automatyka i Robotyka lub Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, specjalność: automatyka i robotyka.
- dobra znajomość języka polskiego potwierdzona w przypadku obcokrajowców odpowiednim certyfikatem umożliwiającą prowadzenie zajęć dydaktycznych oraz języka angielskiego na poziomie B2 potwierdzona odpowiednim certyfikatem,
- predyspozycje i zamiłowanie do pracy dydaktycznej i naukowej,
- predyspozycje do samodzielnego prowadzenia badań,
- uznany dorobek naukowy, udokumentowany publikacjami w czasopiśmie o zasięgu krajowym i światowym
- pracowitość, sumienność i umiejętność pracy w zespole

W szczególnych przypadkach dotyczących obcokrajowców, wymóg certyfikowanej znajomości języka polskiego może być osłabiony.

Wymagane dokumenty:

- 1) pisemne zgłoszenie przystąpienia do konkursu adresowane do kierownika Katedry Cybernetyki i Robotyki
- 2) życiorys (CV)
- 3) kopia dyplomu lub innego dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora,
- 4) autoreferat informujący o zainteresowaniach i osiągnięciach w działalności naukowo-badawczej,
- 5) wykaz osiągnięć w pracy naukowej, w tym wykaz publikacji,
- 6) wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych,
- 7) opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego,
- 8) oświadczenie, że w przypadku wygrania konkursu Politechnika Wrocławska będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy,
- 9) oświadczenie kandydata o spełnianiu warunków art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
- 10) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niniejszej rekrutacji zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO). (wzór oświadczenia dostępny na stronie wydziału).

Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie w prestiżowej firmie,
- możliwość rozwoju naukowego i dydaktycznego.

Termin składania ofert: 1.08.2022 do godz.15.00.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 10.08.2022

Planowany termin zatrudnienia: 01.10.2022 r.

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Konkurs może zostać nierozstrzygnięty bez podania przyczyn.

Po zamknięciu postępowania aplikacje osób nieprzyjętych nie zostaną zwrócone. Zainteresowani będą mogli odebrać je osobiście w sekretariacie Wydziału w terminie do 6 miesięcy, za potwierdzeniem odbioru.

Dokumenty, zredagowane w języku polskim lub angielskim i podpisane przez kandydata, należy przesłać na adres:

Politechnika Wrocławska, Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów, Janiszewskiego 11/17, 50-372 Wrocław lub składać osobiście w sekretariacie Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów, budynek C-2, pok. 210.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

ul. Janiszewskiego 11/17
50-372 Wrocław

budynek C-2
T: +48 71 320 40 47
F: +48 71 320 35 04

dziekanat.wefim@pwr.edu.pl
www.wefim.pwr.edu.pl

