

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Wrocławska, Wydział Elektroniki, Katedra Telekomunikacji i Teleinformatyki

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: informatyka techniczna i telekomunikacja

DATA OGŁOSZENIA: 18.12.2020

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 18.01.2021

LINK DO STRONY: www.ofertypracy.pwr.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: informatyka, telekomunikacja, teleinformatyka, cyberbezpieczeństwo

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat powinien mieć ukończone studia wyższe w dziedzinie nauk technicznych.. Oczekuje się, że Kandydat(-ka) będzie prowadzić badania naukowe z zakresu zastosowań informatyki, telekomunikacji, teleinformatyki w dziedzinach istotnych z zakresu rozwoju szeroko rozumianego cyberbezpieczeństwa. Wyniki tych badań będzie publikować, a także wykazywać aktywność w pozyskiwaniu grantów. Będzie dbać o rozwój naukowy. Będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne z informatyki, telekomunikacji, teleinformatyki, cyberbezpieczeństwa, prace licencjackie, inżynierskie i magisterskie. Oczekuje się, że publikacje będą ulokowane w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja.

Kandydat powinien spełniać następujące wymagania:

- Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie informatyka, techniczna i telekomunikacja,
- Udokumentowany dorobek naukowy, potwierdzony cytowaniami,
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- Doświadczenie w prowadzeniu prac licencjackich, inżynierskich, magisterskich,
- Doświadczenie w pozyskiwaniu i realizacji projektów badawczych,
- Doświadczenie w nawiązywaniu współpracy z różnymi ośrodkami naukowymi,

Wymagane dokumenty:

1. zgłoszenie do konkursu,
2. życiorys (CV),
3. kopie dyplomów: uzyskania tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera, nadania stopnia naukowego doktora nauk matematycznych lub technicznych,
4. autoreferat informujący o zainteresowaniach i osiągnięciach w działalności naukowo-badawczej oraz propozycja dalszych planów badawczych,
5. wykaz publikacji,
6. wykaz realizowanych projektów badawczych (krajowych i międzynarodowych),
7. wykaz prowadzonych zajęć dydaktycznych, prac inżynierskich, prac licencjackich i magisterskich,
8. oświadczenie poniższej treści:

Wyrażam zgodę 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). Zostałem poinformowany, że :

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Wrocławska z siedzibą we Wrocławiu, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław, a kontakt z przedstawicielem Administratora możliwy jest za pomocą formularza kontaktowego na stronie: <http://pwr.edu.pl/kontakt>;
 - 2) w Politechnice Wrocławskiej został ustanowiony Inspektor Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pod adresem: iod@pwr.edu.pl
 - 3) Pani/Pana dane osobowe, zawarte w dokumentach aplikacyjnych, zbierane są dla potrzeb obecnej rekrutacji
 - 4) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do momentu zamknięcia danego procesu rekrutacji, a następnie zostaną usunięte
 - 5) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem
 - 6) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych dotyczących Pani/Pana, narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
 - 7) podanie danych w zakresie określonym przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy oraz aktów wykonawczych jest dobrowolne, ale konieczne do przeprowadzenia rekrutacji
 - 8) żądanie usunięcia danych oznacza rezygnację z dalszego udziału w procesach rekrutacji i spowoduje niezwłoczne usunięcie Pani/Pana danych
 - 9) odbiorcą Pana/Pani danych osobowych jest Politechnika Wrocławska. Pani/Pana dane nie będą przekazywane ani udostępniane innym podmiotom. Pani/Pana dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu procesowi podejmowania decyzji, ani nie będą profilowane
9. oświadczenie, że Politechnika Wrocławska będzie podstawowym miejscem pracy kandydata,
10. oświadczenie kandydata o spełnianiu wymogów określonych w art. 113 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Aplikacja powinna być opatrzona numerem referencyjnym: Ad_K34_W04_D03_02_2021

Wszystkie w/w dokumenty powinny być zredagowane w języku polskim i podpisane przez kandydata.

Zgłoszenia proszę przesyłać na adres:

Politechnika Wrocławska,
Wydział Elektroniki,
Wybrzeże Wyspiańskiego 27,
50-370 Wrocław

lub składać osobiście w Zespole Asystentów ds. Kadr Wydziału, pok. 103, budynek C-5.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 31.01.2021 r.

Planowany termin zatrudnienia: 01.02.2021.

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Po zamknięciu postępowania konkursowego aplikacje osób nieprzyjętych zostaną zwrócone.

Zainteresowani będą mogli odebrać je w Zespole Asystentów ds. Kadr Wydziału, w terminie do 6 miesięcy, za pokwitowaniem odbioru. Nieodebrane dokumenty zostaną zniszczone.