

WZÓR INFORMACJI O KONKURSIE

Nazwa stanowiska: *asystent badawczo-dydaktycznych*

Dziedzina: *nauki inżynieryjno-techniczne*

Dyscyplina: *informatyka techniczna i telekomunikacja*

Nr referencyjny: *As1_K32_W04N_D03_10_2024*

Miejsce pracy: *Wrocław*

Rodzaj umowy: *umowa o pracę*

Wymiar etatu: *4/4*

Wydział Jednostka/ Komórka organizacyjna: *Wydział Informatyki i Telekomunikacji, Katedra Systemów i Sieci Komputerowych*

Rodzaj stanowiska: *asystent badawczo-dydaktyczny*

Profil stanowiska naukowego: *R1*

Ostateczny termin składania zgłoszeń do udziału w konkursie: *do dnia 20.05.2024, do godziny 15:00*

Data wygaśnięcia ogłoszenia: *21.05.2024*

Termin rozstrzygnięcia konkursu: *30.09.2024*

Planowany termin zatrudnienia: *01.10.2024 r.*

Okres Zatrudnienia i Wynagrodzenie: *(zatrudnienie zgodne z przepisami Kodeksu Pracy, Ustawą Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce, Dz.U. z 2022, poz. 574 z późn. zm.)*

Opis stanowiska:

Wydział Informatyki i Telekomunikacji poszukuje kandydata na stanowisko asystenta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Systemów i Sieci Komputerowych, w zakresie dyscypliny naukowej Informatyka Techniczna i Telekomunikacja. Oczekuje się, że kandydat będzie prowadził badania naukowe i publikował ich wyniki, z zaangażowaniem prowadził zajęcia dydaktyczne, a także angażował się w prace organizacyjne Katedry i Wydziału. Zakres tematyki naukowej obejmuje zagadnienia z sieci komputerowych, uczenia maszynowego i optymalizacji.

Zadania:

- 1) prowadzenie badań naukowych w obszarze sieci komputerowych, uczenia maszynowego i optymalizacji;
- 2) publikowanie wyników badań oraz udział w konferencjach naukowych;
- 3) prowadzenie zajęć dydaktycznych i przygotowywanie materiałów dydaktycznych z wybranych przedmiotów w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja, w szczególności na kierunkach Teleinformatyka i Informatyka Techniczna;
- 4) wykonywanie zleconych przez przełożonych prac organizacyjnych na rzecz Katedry i Wydziału;
- 5) współpraca z innymi podmiotami naukowymi.p

Wymagania:

- 1) ukończone studia magisterskie na kierunku informatyka lub pokrewnym;
- 2) biegła znajomość polskiego i angielskiego na poziomie B2 lub wyżej, pozwalającym na prowadzenie wykładów, ćwiczeń, projektów;
- 3) posiadanie w dorobku co najmniej 3 publikacji naukowych, w tym 2 publikacje w czasopismach z listy JCR;
- 4) umiejętność składania tekstów w LateXu;
- 5) zaawansowana znajomość metod uczenia maszynowego i programowania w języku Python;
- 6) wiedza w zakresie sieci komputerowych i metod optymalizacji;
- 7) wskazane odbycie staży naukowych oraz doświadczenie w zakresie realizacji projektów naukowych;
- 8) wskazane doświadczenie dydaktyczne z zakresu sieci komputerowych.

Oferujemy:

- 1) stabilne zatrudnienie w prestiżowej Uczelni;
- 2) możliwość rozwoju zawodowego w obszarze naukowym i dydaktycznym;
- 3) dostęp do zasobów obliczeniowych, systemów i oprogramowania w ramach obowiązujących umów w Politechnice Wrocławskiej;
- 4) pracę w kreatywnym zespole;
- 5) możliwość współpracy ze środowiskiem naukowym na terenie Polski oraz innych krajów.

Perspektywy rozwoju:

- 1) możliwość rozwoju naukowego i dydaktycznego;
- 2) w przypadku uzyskania stopnia doktora możliwość awansu na stanowisko adiunkta;
- 3) możliwość udziału w projektach naukowych;
- 4) możliwość aplikowania o projekty naukowe;
- 5) możliwość realizacji współpracy z innymi ośrodkami naukowymi i realizacji staży naukowych.

Wymagane dokumenty:

1. **Zgłoszenie przystąpienia do konkursu adresowane do Rektora**
załącznik 3a
2. **Syntetyczny życiorys**
3. **Kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie**
załącznik - kwestionariusz
4. **Odpis dokumentu stwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego/tytułu profesora lub odpis dyplomu ukończenia studiów**
5. **Autoreferat zawierający informacje o dorobku w zakresie działalności badawczej, doświadczeniu dydaktycznym i działalności organizacyjnej**
6. **Wykaz publikacji**
7. **Wykaz i opis staży naukowych**

8. **Oświadczenie o zapoznaniu się z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych**
załącznik 3b
9. **Oświadczenie o spełnieniu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce**
załącznik 3c
10. **Oświadczenie Kandydata/Kandydatki, że w przypadku wygrania konkursu Politechnika Wroclawska będzie podstawowym miejscem pracy***
załącznik 3d

* W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która jest zatrudniona w ramach stosunku pracy u innego pracodawcy prowadzącego działalność: badawczą, badawczo- dydaktyczną, badawczo-rozwojową, wdrożeniową (z wyłączeniem przypadków określonych w art. 125 ust. 3 Ustawy), a zatrudnienie to nie wygasa do dnia zatrudnienia w Politechnice Wrocławskiej jako podstawowym miejscu pracy, osoba ta, zgodnie z art. 125 ust. 1 Ustawy, z uwzględnieniem art. 125 ust. 2 Ustawy, obowiązana jest uzyskać zgodę Rektora na dodatkowe zatrudnienie w ramach stosunku pracy u innego pracodawcy po zatrudnieniu jej w Politechnice Wrocławskiej. W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która prowadzi działalność gospodarczą, należy dopełnić wymogu z art. 125 ust. 7 Ustawy.

Dokumenty aplikacyjne w języku polskim prosimy przesłać:

- pocztą tradycyjną na adres korespondencyjny *Politechnika Wroclawska, Wydział Informatyki i Telekomunikacji, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław (Barbara Sękowska, Marta Hoffman-Homa)* lub

- pocztą elektroniczną na adres mailowy (*Barbara.Sekowska@pwr.edu.pl, Marta.Hoffman-Homa@pwr.edu.pl*) do dnia 20.05.2024, do godziny 15:00

W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr ref.: As1_K32_W04N_D03_10_2024

Aplikacje osób przesyłających swoje dokumenty bez wskazania konkretnego nr referencyjnego oraz przesłane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.

Decyduje data wpłynięcia dokumentów.

Za ostateczny termin wpłynięcia dokumentów aplikacyjnych uznaje się godz. 15:00 w dniu wskazanym w informacji o konkursie tj. 20.05.2024.

Otrzymanie dokumentów od kandydatki/kandydata zostanie potwierdzone przez asystentkę/asystenta ds. kadr za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres wskazany w zgłoszeniu.

Wszelkich informacji na temat przebiegu konkursu udziela asystentka/asystent ds. kadr pod adresem poczty elektronicznej (*Barbara.Sekowska@pwr.edu.pl, Marta.Hoffman-Homa@pwr.edu.pl*)

Zgłoszenia kandydatek/kandydatów będą rozpatrywane przez Komisję konkursową powołaną przez *prof. Andrzeja Kucharskiego, Dziekana Wydziału Informatyki i Telekomunikacji.*

Po zamknięciu postępowania konkursowego przesłane pocztą tradycyjną aplikacje, zainteresowani będą mogli odebrać od asystentki/asystenta ds. kadr w terminie 6 miesięcy po zamknięciu postępowania konkursowego, za pokwitowaniem odbioru.

Uczelnia zastrzega, że konkurs może zostać nierozstrzygnięty.

Dokumenty ogólnodostępne:

Tekst jednolity Regulaminu konkursu otwartego znajduje się:

tryb_przeprowadzania_konkursu

Prowadzone przez Politechnikę Wrocławską nabory i konkursy są otwarte, realizowane przy zachowaniu przejrzystych i transparentnych zasad opartych na czytelnych i jednoznacznych kryteriach oceny merytorycznej z uwzględnieniem zróżnicowanej kariery zawodowej. Politechnika Wroclawska

proceeds recruitment procedures in accordance with the guidelines of the European Charter of the Scientist and the Code of Conduct in recruitment of scientific staff and the Policy of Open, Transparent and Merit-based Recruitment of Scientists (OTM-R) at Wrocław University of Technology.

Recruitment and contests conducted by Wrocław University of Technology are carried out with regard to the policy of equal opportunities in accordance with the „Plan of Equality for Wrocław University of Technology for the years 2022-2024”

LINK PL: <https://rowna.pwr.edu.pl/aktualnosci/plan-rownosci-dla-pwr-11.html>

LINK EN: <https://rowna.pwr.edu.pl/en/>

Uwaga: All documents mentioned in this information about the contest are attached in the announcement on the University website:

<https://ofertypracy.pwr.edu.pl/offer/9c815169-8e8d-4621-b6ad-9308b7e5f156/view/>