

WZÓR INFORMACJI O KONKURSIE

Nazwa stanowiska: adiunkt badawczo-dydaktyczny

Dziedzina: nauki inżyniersko-techniczne

Dyscyplina: informatyka techniczna i telekomunikacja

Nr referencyjny: Ad_K46_W04N_D03_03_2024

Miejsce pracy: Wrocław

Rodzaj umowy: umowa o pracę

Wymiar etatu: 4/4

Wydział Jednostka/ Komórka organizacyjna: Wydział Informatyki i Telekomunikacji (W4N),
Katedra Sztucznej Inteligencji (K46W04ND03)

Rodzaj stanowiska: adiunkt

Profil stanowiska naukowego: R2

Ostateczny termin składania zgłoszeń do udziału w konkursie: do dnia 15.02.2024, do godziny.. 15:00

Data wygaśnięcia ogłoszenia: 16.02.2024

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 29.02.2024

Planowany termin zatrudnienia: 01.03.2024 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.
Wysokość wynagrodzenia nie mniejsza niż wskazana w odnośnym Rozporządzeniu Ministra Edukacji i Nauki zostanie zaproponowana przez Komisję Konkursową, po zapoznaniu się z doświadczeniem Kandydatki/Kandydata

Opis stanowiska: adiunkt badawczo-dydaktyczny

Zadania:

Zadania obejmują prowadzenie badań oraz zajęć dydaktycznych w dziedzinie uczenia reprezentacji uczenia, w szczególności dla grafów:

- realizacja dydaktyki zgodnie z regulacjami Uczelni
- praca w zespołach badawczych i dydaktycznych z zakresu uczenia reprezentacji
- rozwój metod przetwarzania surowych danych grafowych,
- rozwój metod uczenia maszynowego dla grafów, w tym metod uczenia reprezentacji,
- rozwój metod ewaluacji modeli dla grafów,
- rozwój modeli uczonych w sposób nienadzorowany i samonadzorowany,
- udział w opracowaniu narzędzi do efektywnego przetwarzania danych grafowych,
- analiza wyników badań i ich opis w postaci publikacji naukowych,
- udział i prezentacja wyników badań na międzynarodowych konferencjach,

Wymagania:

Kandydat powinien spełniać następujące wymagania:

- *Doktorat z matematyki lub informatyki lub informatyki technicznej i telekomunikacji lub pokrewnych (np. analiza danych, uczenie głębokie, uczenie maszynowe, technologie informacyjne)*
- *Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.*
- *Znaczący dorobek naukowy, potwierdzony pracami naukowymi opublikowanymi w recenzowanych czasopismach międzynarodowych oraz materiałami konferencji naukowych z listy CORE w ciągu ostatnich pięciu lat, w szczególności z zakresu uczenia reprezentacji danych grafowych, przetwarzania grafów, ML i AI,*
- *Kandydat powinien wykazać się wiedzą na temat problemów uczenia reprezentacji grafów, przetwarzania grafów, grafowych sieci neuronowych (GNN), udokumentowaną w recenzowanych artykułach naukowych na poziomie międzynarodowym.*
- *Biegłość w języku polskim umożliwiającą prowadzenie dydaktyki po polsku.*

Oferujemy:

- *pracę z wybitnymi lokalnymi i międzynarodowymi naukowcami*
- *dostęp do infrastruktury Katedry Sztucznej Inteligencji w (zasób kilkuset kart H100 do wykorzystania do badań)*
- *możliwość rozwoju naukowego w ramach kilkudziesięciu projektów realizowanych w zespole Katedry*

Perspektywy rozwoju:

- *możliwość pracy w renomowanym zespole Katedry Sztucznej Inteligencji*
- *możliwość uczestniczenia w realizowanych w Katedrze projektach badawczych i dydaktycznych*

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 Wroclawskiej 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 Wroclawskiej. W przypadku wygrania konkursu przez osobę, która prowadzi działalność gospodarczą, należy dopełnić wymogu z art. 125 ust. 7 Ustawy.

Dokumenty aplikacyjne w języku polskim lub angielskim 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 **15.02.2024, do godziny 15:00.**

W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr ref. *Ad_K46_W04N_D03_03_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. *15.02.2024.*

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

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. dr hab. inż. 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 Wrocławska prowadzi procedury rekrutacyjne zgodnie z wytycznymi Europejskiej Karty Naukowca oraz Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych oraz Polityki Otwartej, Przejrzystej i Merytorycznej Rekrutacji naukowców (OTM-R) w Politechnice Wrocławskiej.

Prowadzone przez Politechnikę Wrocławską nabory i konkursy są prowadzone z uwzględnieniem polityki równości szans zgodnie z „Planem Równości dla Politechniki Wrocławskiej na lata 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: Wszystkie dokumenty, o których mowa w niniejszej informacji o konkursie zostały załączone w ogłoszeniu na stronie Uczelni:

<https://ofertypracy.pwr.edu.pl/offer/95c45e71-b85b-4357-8bf1-477a715f2d06/view/>