

Projekt ogłoszenia o konkursie na stronę IPI PAN

Oferta pracy w projekcie badawczym NCN	
Nazwa stanowiska:	Doktorant
Okres i forma zatrudnienia:	4 miesiące, wynagrodzenie doktoranta NCN
Nazwa jednostki:	Zespół Analizy i Modelowania Statystycznego
Instytucja:	Instytut Podstaw Informatyki PAN
Termin składania ofert:	19.03.2024

Dyrektor Instytutu Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs otwarty na stanowisko doktoranta w Zespole Analizy i Modelowania Statystycznego. Stanowisko dotyczy pracy w ramach projektu proj. pt. *Sztuczna Inteligencja na Sposób Wytłumaczalny i Społeczny (SAI)* nr 2020/02/Y/ST6/00064, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki w ramach konkursu UNISONO-CHIST ERA.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w *Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków NCN*, wprowadzonym uchwałą Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r., tj. nieposiadające stopnia doktora, będące doktorantami w szkole doktorskiej w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* lub uczestnikami studiów doktoranckich w rozumieniu ustawy z dnia 27 lipca 2005 *Prawo o szkolnictwie wyższym*.

Kandydaci na to stanowisko powinni spełniać następujące wymagania:

- status uczestnika studiów doktoranckich lub doktoranta w szkole doktorskiej;
- podstawowa wiedza z dziedziny teorii i praktyki systemów wieloagentowych;
- znajomość podstaw logicznych metod w informatyce;
- podstawowa wiedza z dziedziny metod formalnych .

Ponadto pożądane są:

- wiedza z dziedziny weryfikacji modelowej własności strategicznych w systemach wieloagentowych;
- doświadczenie w specyfikacji i weryfikacji istniejących protokołów społecznej i wyjaśnialnej sztucznej inteligencji (SAI).

Opis zadań:

- opracowywanie i analiza nowych metod formalnych dla specyfikacji i weryfikacji własności protokołów społecznej i wyjaśnialnej sztucznej inteligencji (SAI),
- implementacja i uruchamianie algorytmów weryfikacji modelowej, zorientowanych na weryfikację w/w protokołów,
- przeprowadzanie eksperymentów weryfikacyjnych na wybranych przypadkach,
- opracowanie i publikacja otrzymanych wyników w postaci raportów technicznych lub artykułów naukowych.

Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

- 1) wniosek o zatrudnienie (list motywacyjny) zawierający informacje o statusie doktoranta w szkole doktorskiej lub uczestnika studiów doktoranckich, w tym nazwa kierunku oraz nazwa jednostki²,
- 2) życiorys naukowy z uwzględnieniem dotychczasowego dorobku i osiągnięć (publikacje, konferencje, badania naukowe, stypendia, staże, nagrody, doświadczenie, udział w warsztatach, szkoleniach, projektach naukowych itp.), a także kompetencji do realizacji ww. zadań.

Zgłoszenia i pytania należy kierować na adres kierownika projektu, prof. Stanisława Matwina, pocztą elektroniczną w plikach pdf na adres: stanislaw.matwin@ipipan.waw.pl, z dopiskiem „Konkurs na doktoranta SAI”.

Termin nadsyłania zgłoszeń upływa z dniem 19.03.2024. Termin rozstrzygnięcia konkursu to 20.03.2024.

Zgłoszenia będą rozpatrywane przez Komisję konkursową powołaną przez Dyrektora Instytutu Podstaw Informatyki PAN. Komisja może zaprosić kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną. Od decyzji Komisji konkursowej nie przysługuje odwołanie.

Prof. dr hab. inż. Wojciech Penczek
Dyrektor Instytutu Podstaw Informatyki PAN

² Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji w Instytucie Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk".