


Konkurs otwarty na stanowisko typu post-doc

Ważność oferty:	09.08.2021 – 03.09.2021	
Województwo:	mazowieckie	
Nazwa jednostki:	Zespół Analizy i Modelowania Statystycznego	
Jednostka naukowa:	Instytut Podstaw Informatyki PAN w Warszawie	
Nazwa stanowiska:	Post-doc (liczba wakatów: 1)	

Wynagrodzenie etatowe na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy na stanowisku post-doc zostanie przyznane w ramach realizacji projektu badawczego nr 2020/02/Y/ST6/00064, pt.: *Sztuczna Inteligencja na Sposób Wytłumaczalny i Społeczny* finansowanym ze środków Narodowego Centrum Nauki w ramach międzynarodowego konkursu „CHIST-ERA Call 2019”.

Oferujemy udział w ekscytującym projekcie zapewniającym współpracę i potencjalne współautorstwo z sześcioma wiodącymi europejskimi laboratoriami ML/AMS/AI.

1. Zakres wykonywania prac w projekcie badawczym:

- Modelowanie wielowymiarowego pojęcia zaufania („trust”) do danego źródła danych/informacji przy użyciu metod uczących się.
- Operacjonalizacja i implementacja powyższego modelu w multiagentowym środowisku rozproszonym, biorąc pod uwagę ograniczenia sprzętowe poszczególnych agentów.
- Modelowanie rozproszenia wirusa pandemicznego przy użyciu metod multiagentowych i uczących się, z wzięciem pod uwagę istniejących modeli epidemiologicznych w skali makro i mikro.
- Interakcja z partnerami współuczestniczącymi w konsorcjum SAI.
- Aktywny udział w spotkaniach, wspólnych publikacjach i prezentacjach całościowego projektu SAI.
- Udział w reprezentowaniu IPI PAN na spotkaniach/prezentacjach konsorcjum SAI.

2. Wymagania wobec kandydata:

- posiadanie tytułu doktora informatyki, z wykształceniem w zakresie uczenia maszynowego i chęcią poznania podstaw autonomicznych systemów wieloagentowych, lub odwrotnie;
- umiejętność myślenia analitycznego - solidne podstawy matematyczne obejmujące ogólne podstawy logiki, algebry, analizy matematycznej i rachunku prawdopodobieństwa;
- zdolność do samodzielnego uczenia się;
- ogólne umiejętności programowania z użyciem nowoczesnych narzędzi data science, np. Python, lub wykazana umiejętność nauczania się tych narzędzi w krótkim czasie;
- znajomość języka angielskiego w stopniu zaawansowanym (w mowie i piśmie);
- chęć doskonalenia swojej wiedzy oraz umiejętności pracy w zespole.

3. Wymagane dokumenty:

- życiorys naukowy (CV) w tym: wykaz osiągnięć naukowo-badawczych, tj.: wykaz publikacji naukowych, stypendiów, nagród, wystąpień na konferencjach;
- kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora.

4. Osoba przewidziana do zatrudniania na tym stanowisku spełni łącznie następujące warunki:
 - kierownik projektu nie był promotorem ani promotorem pomocniczym jej rozprawy doktorskiej będącej podstawą uzyskania stopnia doktora;
 - uzyskała stopień doktora w podmiocie innym niż podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku, lub odbyła co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w podmiocie innym niż podmiot realizujący projekt oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora.W takim przypadku, osoba przystępująca do konkursu, będzie zobowiązana do przedstawienia udokumentowanych informacji na temat stażu podoktorskiego, który odbyła w podmiocie innym niż podmiot realizujący projekt oraz w kraju innym niż kraj uzyskania przez nią stopnia doktora.
5. Rodzaj umowy: umowa o pracę na czas określony (w wysokości 10 000 zł/miesiąc brutto-brutto).
6. Planowana data rozpoczęcia pracy w projekcie nie później niż 10.09.2021 r. do 27.04.2024 r.
7. Termin przyjmowania zgłoszeń 09.08.2021 r. do 03.09.2021r.
8. Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi nie później niż 07.09.2021 r.

Od decyzji komisji rekrutacyjnej nie przysługuje odwołanie.

9. Miejsce składania dokumentów:

w formie elektronicznej w plikach pdf na adres: stanislaw.matwin@ipipan.waw.pl,
wojciech.iamroga@ipipan.waw.pl

– z dopiskiem w tytule „Konkurs na stanowisko post-doc ZAMS”.

Zapytania należy przesłać drogą elektroniczną do:

stanislaw.matwin@ipipan.waw.pl, wojciech.iamroga@ipipan.waw.pl

lub do działu administracji IPI PAN na adres: a.olszewska@ipipan.waw.pl

Do CV prosimy dołączyć poniższą klauzulę:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji w Instytucie Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk.”

.....
podpis kandydata

Klauzula informacyjna RODO

Zgodnie z Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. informujemy, że administratorem danych osobowych jest Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie (01-248) przy ul. Jana Kazimierza 5. Dane zbierane są dla potrzeb aktualnej rekrutacji oraz podjęcia działań przed zawarciem umowy, a w przypadku wyrażenia przez aplikującego wyraźnej i dobrowolnej zgody także dla potrzeb przyszłych rekrutacji. Osoby aplikujące mają prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. 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. Podanie dodatkowych danych osobowych jest dobrowolne i wymaga wyraźnej zgody.