


Oferta pracy w projekcie NCN

Ważność oferty:	4.02.2019 – 18.02.2019	
Województwo:	mazowieckie	
Nazwa jednostki:	Zespół Inżynierii Lingwistycznej	
Firma:	Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk	
Nazwa stanowiska:	Badacz – informatyk (2 miejsca)	

Wymagania:

1. Posiadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie informatyki lub pokrewnej.
2. Doświadczenie z zakresu przetwarzania języka naturalnego.
3. Doświadczenie z zakresu automatycznego wykrywania konstrukcji metaforycznych.
4. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Opis zadań:

- Pomoc w doborze algorytmów i narzędzi do automatycznego wykrywania i klasyfikacji wyrażen metaforycznych.
- Konsultacja prac nad automatycznym wykrywaniem wyrażen metaforycznych.
- Uczestnictwo w spotkaniach projektowych.

Okres i forma zatrudnienia: 36 miesięcy (cały czas trwania projektu);
umowa o pracę na 1/6 etatu lub umowa o dzieło

Koszt zatrudnienia: 800 zł miesięcznie

Wymagane dokumenty:

1. Podanie o udział w projekcie (z dopiskiem "*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji w Instytucie Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk*").
2. Kopia dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora habilitowanego.
3. Życiorys naukowy zawierający m.in. informacje o kierowaniu lub udziale w projektach badawczych, o odbytych stażach naukowych oraz o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach.
4. Wykaz opublikowanych prac oraz komunikatów konferencyjnych.

Miejsce składania dokumentów:

Dokumenty należy składać w siedzibie IPI PAN w Warszawie, ul. Jana Kazimierza 5, na nazwisko Elżbieta Hajnicz lub pocztą elektroniczną w plikach pdf na adres:

e.hajnicz@ipipan.waw.pl

Informacje o projekcie:

Tytuł projektu:	Kognitywistyczna i społeczno-kulturowa analiza konstrukcji metaforycznych w tekstach polskich
Typ konkursu NCN:	Opus – HS
Kierownik projektu:	Dr hab. Elżbieta Hajnicz
Okres realizacji:	31.01.2019 – 30.01.2022

Wszyscy kandydaci otrzymają informację na temat przebiegu postępowania kwalifikacyjnego w dniu 26.02.2019 r.

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

Wykonawca projektu zostanie wybrany na podstawie wyników rozmowy kwalifikacyjnej (możliwa rozmowa via skype).