


Oferta pracy w projekcie NCN

Ważność oferty:	23.9.2016 - 30.9.2016	
Województwo:	mazowieckie	
Nazwa jednostki:	Zespół Inżynierii Lingwistycznej	
Firma:	Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk	
Nazwa stanowiska:	Informatyk	

Wymagania:

- magister lub doktor w specjalności informatyka,
- doświadczenie (udokumentowane publikacjami) w zastosowaniu metod uczenia maszynowego w kontekście przetwarzania języka naturalnego,
- doświadczenie (udokumentowane publikacjami) w pracy nad metodami automatycznego znakowania morfosyntaktycznego tekstów w języku polskim,
- doświadczenie w pracy w projektach badawczych dotyczących przetwarzania języka naturalnego

Opis zadań: Opracowanie algorytmu ujednoznaczniania morfologicznego tekstu w języku polskim z uwzględnieniem specyfiki tekstów historycznych.

Okres i forma zatrudnienia: 36 miesięcy, umowa o dzieło.

Miesięczny koszt wynagrodzenia:

Wymagane dokumenty:

1. CV,
2. Lista publikacji,
3. Potwierdzenia udziału w projektach lingwistyczno-informatycznych.

Miejsce składania dokumentów:

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

m.wolinski@ipipan.waw.pl

Informacje o projekcie:

Tytuł projektu:	Model formalny diachronicznego opisu fleksji polskiej i jego komputerowa implementacja
Kierownik projektu:	Dr Marcin Woliński
Okres realizacji:	11.08.2015 - 10.08.2018