

Projekt doktorancki w dziedzinie uczenia maszynowego na Politechnice Poznańskiej

Laboratorium Inteligentnych Systemów Wspomagania Decyzji Politechniki Poznańskiej poszukuje studenta doktoranckiego (lub absolwenta studiów magisterskich) do realizacji zadań w dziedzinie uczenia maszynowego w ramach projektu:

Consistent and scalable learning algorithms for structured output prediction

(pol. Statystycznie zgodne i skalowalne algorytmy uczące dla klasyfikacji strukturalnej).

Student realizujący zadania w projekcie będzie otrzymywał wynagrodzenie finansowane przez Narodowe Centrum Nauki w wysokości ok. 2800 PLN brutto. Ponadto możliwe jest otrzymanie dodatkowego stypendium doktoranckiego (w wysokości 1200-1400 PLN netto).

Projekt dotyczy aktualnych zagadnień uczenia maszynowego: problemów predykcyjnych o złożonych zmiennych wyjściowych i dużych rozmiarach danych. Rozwiązywane problemy nie są trywialne, ale ich znaczenie naukowe i komercyjne jest bardzo duże.

W projekcie zakłada się ścisłą współpracę zagraniczną, wyjazdy na najbardziej prestiżowe konferencje w dziedzinie uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji oraz szybki rozwój naukowy doktoranta.

Osoba realizująca projekt zdobędzie umiejętności, które pozwolą jej na podjęcie pracy w najlepszych firmach informatycznych lub ośrodkach naukowo-badawczych na świecie.

Osoby zainteresowane prosimy o kontakt z Krzysztofem Dembczyńskim:

Krzysztof Dembczyński
Laboratorium Inteligentnych Systemów Wspomagania Decyzji
Instytut Informatyki
Politechnika Poznańska
ul. Piotrowo 2 (pokój nr 2, CW)
kdembczynski@cs.put.poznan.pl
tel: 61 665 2936

Zgłoszenia przyjmowane są do 30 września 2014 roku.