

**Pracownia Neurobiologii Emocji i Procesów Poznawczych przy Zakładzie Farmakologii
Instytutu im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk w Krakowie**

Poszukuje studenta/doktoranta stypendysty do pracy przy interdyscyplinarnym i międzynarodowym projekcie badawczym: „#Cyber_odporność. W jaki sposób internetowe sieci społecznościowe mogą zbudować odporność na dezinformację?”

OPIS TEMATYKI BADAWCZEJ: Głównym celem projektu #Cyber_odporność. W jaki sposób internetowe sieci społecznościowe mogą zbudować odporność na dezinformację? jest zbadanie psychologicznych, społecznych, informacyjnych i kulturowych czynników związanych z szerzeniem się dezinformacji w sieciach społecznościowych. Problem zachowania w sieciach społecznościowych będzie badany z perspektywy psychologicznej, epidemiologicznej, informatycznej i filozoficznej. Ocenie będą podlegać również etyczne aspekty zapobiegania rozprzestrzenieniu się dezinformacji w sieci. Projekt łączy metody badań ilościowych i pomiary psychometryczne na różnych poziomach analiz z wykorzystaniem uczenia maszynowego. Do spektrum obowiązków doktoranta należeć będzie między innymi opracowanie wniosku i uzyskanie zgody komisji etycznej, opracowanie miar psychometrycznych, przeprowadzenie testów psychometrycznych, analiza danych oraz przygotowanie publikacji i prezentacji wyników realizacji projektu na konferencjach naukowych. Projekt obejmuje ścisłą współpracę między naukowcami z trzech instytucji badawczych w Polsce i z Uniwersytetu w Oslo.

WYMAGANIA: Ukończone studia magisterskie, kierunek: Psychologia, Socjologia, Medycyna, Biologia lub pokrewne. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym swobodną komunikację tak w mowie jak i w piśmie (pożądany certyfikat). Znajomość metod statystycznych. Podstawowa wiedza w zakresie uczenia maszynowego będzie atutem.

Z osobami zainteresowanym przeprowadzona zostanie rozmowa kwalifikacyjna mająca na celu wyłonienie najlepszych kandydatów.

OFERUJEMY BARDZO ATRAKCYJNE STYPENDIUM NAUKOWE.

Stypendium naukowe może być przyznane na okres od 6 miesięcy do 3 lat, osobie, która w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie spełnia którekolwiek z poniższych kryteriów: a) jest studentem studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych II stopnia, b) jest studentem co najmniej 4 roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich, c) jest doktorantem.

ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: Badania oraz stypendium doktoranckie będą finansowane z grantu „#Cyber_odporność. W jaki sposób internetowe sieci społecznościowe mogą zbudować odporność na dezinformację?” przyznanego w ramach programu IDEALAB na przełomowe, interdyscyplinarne projekty badawcze przyznanego przez NCN/NorwegianResearchCouncil.

Zgłoszenia wraz z podaną niżej dokumentacją prosimy przesyłać na adres e-mail: ifpan@if-pan.krakow.pl do dnia 10 lipca 2020 r.. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu 20 lipca 2020 r.

W tytule wiadomości należy wskazać, jakiego konkursu dotyczy aplikacja.

Zapytania prosimy kierować na adres e-mail: rygula@gmail.com

Wymagane dokumenty:

- 1.) CV oraz list motywacyjny
- 2.) Rekomendacje od poprzedniego opiekuna naukowego/promotora
- 3.) Zgoda na przetwarzanie danych osobowych
- 4.) Certyfikat poświadczający znajomość j. angielskiego (jeśli kandydat(ka) posiada)

Zastrzegamy sobie prawo do odpowiedzi i zaproszenia na rozmowy kwalifikacyjne tylko wybranych kandydatów oraz unieważnienia konkursu bez podania przyczyny.

Załącznik nr 8 do Regulaminu ochrony danych osobowych z 25 maja 2018 r.

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych (Ogólne Rozporządzenie) Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk, ul. Smętna 12, 31-343 Kraków, reprezentowany przez Dyrektora Instytutu.
2. Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk wyznaczył Inspektora Ochrony Danych. Kontakt z Inspektorem: iod@if-pan.krakow.pl lub pod nr telefonu 668 288 484.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie Ustawy o Polskiej Akademii Nauk z 30.04.2010 r. (Dz. U. 2019 poz.1183 z późn. zmianami) w celu przeprowadzenia procedury konkursowej, a w razie wygrania konkursu w celu zawarcia umowy na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b Rozporządzenia Ogólnego, a po jej zawarciu na podstawie Kodeksu Pracy.
4. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, lecz jest warunkiem udziału w procedurze konkursowej, a w razie wygrania konkursu jest warunkiem zawarcia i wykonania umowy. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości przystąpienia do konkursu.
5. Pani/Pana dane osobowe w razie wygrania konkursu i zawarcia umowy będą udostępniane: ZUS, NFZ, US, MNiSW.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres: do czasu wyłonienia zwycięzcy konkursu bądź w celach archiwizacyjnych po ustaniu zatrudnienia przez okres przewidziany prawem.
7. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, a także prawo do usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – w przypadkach i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Ogólnym.
8. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia Ogólnego.

Potwierdzam, że zapoznałam(-em) się i przyjmuję do wiadomości powyższe informacje.

.....
miejsowość, data, czytelny podpis