

POLSKA AKADEMIA NAUK
INSTYTUT PSYCHOLOGII

ul. Stefana Jaracza 1
00-378 Warszawa

tel./fax 022 583-13-80/81
sekretariat@psych.pan.pl
www.psych.pan.pl

IP .1100.5.2019

Warszawa, 19.09.2019 r.

**Dyrektor
Instytutu Psychologii Polskiej Akademii Nauk ogłasza
KONKURS
na stanowisko
ADIUNKTA
w Pracowni Psycholingwistyki i Psychologii Poznawczej**

Liczba etatów: 1, umowa o pracę – pełen etat, zatrudnienie od 1 października 2019 r.

Konkurs dotyczy stanowiska post-doca w projekcie SONATA BIS8, pt. „**Rozprzężenie aktywności motorycznej, wzrokowej i wokalne w niemowląt podczas diadycznych interakcji społecznych**”. Projekt polega na dynamicznej, podłużnej analizie rozprzężania aktywności motorycznej niemowląt z interakcji rodzic-niemowlę. Opis projektu: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2018-06-15/streszczenia/417527-pl.pdf>

Zakres obowiązków kandydata:

- Konfiguracja i obsługa programistyczna akcelerometrycznych czujników ruchu
- Walidacja i testowanie jakości danych dotyczących ruchu i wokalizacji niemowląt
- Projektowanie i realizacja algorytmów i narzędzi do integracji danych interakcyjnych z wielu modalności
- Przeprowadzenie analiz koordynacji inter- i intra-personalnej w danych interakcyjnych za pomocą analiz RQA, fraktali, itp.
- przygotowywanie raportów i tekstów publikacji naukowych
- udział i współorganizacja spotkań zespołu badawczego
- współopieka merytoryczna nad doktorantami zatrudnionymi w projekcie

Wymagane kwalifikacje. Do konkursu mogą przystąpić osoby, które:

1. posiadają stopień doktora w dziedzinie neuronauk, inżynierii biomedycznej, fizyki medycznej, psychologii, lub dziedzin pokrewnych;
2. mają udokumentowane publikacjami naukowymi doświadczenie w wykorzystywaniu analiz rekurencji (RQA) do badań dynamiki interakcji społecznych niemowląt;
3. posiadają zaawansowane umiejętności w zakresie programowania w środowisku Matlab i Python,
4. posiadają wiedzę na temat prowadzonych współcześnie badań nad zagadnieniami takimi, jak rozwój uwagi wzrokowej, dynamika zachowań interakcyjnych, pomiar

POLSKA AKADEMIA NAUK
INSTYTUT PSYCHOLOGII

ul. Stefana Jaracza 1
00-378 Warszawa

tel./fax 022 583-13-80/81
sekretariat@psych.pan.pl
www.psych.pan.pl

aktywności motorycznej w trakcie interakcji rodzic-niemowlę (głębsza znajomość przynajmniej jednego z zagadnień)

5. znają zaawansowane techniki statystycznej analizy danych, m.in. multi-level modelling (np. udokumentowane udziałem w specjalistycznych kursach)
6. mają doświadczenie stosowaniu metod sztucznej inteligencji takich jak sieci neuronowe, algorytmy ewolucyjne, modele wieloagentowe
7. mają doświadczenie w prowadzeniu nieliniowych, dynamicznych analiz danych neurokognitywistycznych
8. brały udział w projektach badawczych jako wykonawca, preferowani będą kandydaci z doświadczeniem współpracy międzynarodowej, np. w międzynarodowych projektach badawczych (m.in. H2020)
9. posiadają udokumentowany dorobek naukowy (w tym publikacje naukowe w postaci czasopism z listy MNISW z obszaru neurokognitywistyki rozwoju, psychologii rozwoju, percepcji wzrokowej)
10. biegle posługują się językiem angielskim w mowie i piśmie

Terminy i sposób aplikowania:

Kandydaci/kandydatki zainteresowani udziałem w konkursie na proponowane stanowisko proszone są o składanie następujących dokumentów:

- 1) podanie z listem motywacyjnym
- 2) życiorys naukowy z wykazem publikacji
- 3) skan dyplomu doktorskiego
- 4) kopie publikacji i inne dokumenty potwierdzających spełnianie kryteriów konkursowych

Zgłoszenia prosimy nadsyłać do dnia 26 września 2019 r., godz. 12.00 pocztą na adres: Instytut Psychologii PAN, ul. Jaracza 1, 00-378 Warszawa lub w formie elektronicznej na adres: sekretariat@psych.pan.pl

Konkurs przebiegał będzie w dwóch etapach. W etapie pierwszym Komisja Konkursowa dokona wstępnej oceny kandydatów na podstawie złożonych dokumentów. Ocenie poddane zostaną tylko te oferty, które zawierają wszystkie elementy wymienione w pkt. „Termin i sposób aplikowania”. Przy wyborze Komisja będzie kierować się następującymi kryteriami:

- merytoryczna ocena kompetencji kandydata, w tym doświadczenie badawcze i ilość i jakość publikacji
- zgodność profilu naukowego z wymogami projektu

POLSKA AKADEMIA NAUK
INSTYTUT PSYCHOLOGII

ul. Stefana Jaracza 1
00-378 Warszawa

tel./fax 022 583-13-80/81
sekretariat@psych.pan.pl
www.psych.pan.pl

Najwyżej ocenieni Kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, w terminie 2 dni roboczych liczonych od terminu aplikacji.

Dyrektor IP PAN zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnego Kandydata.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż do dnia 30 września 2019 r.

Do listu motywacyjnego prosimy dołączyć następującą, podpisaną klauzulę:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych (w postaci: imienia i nazwiska, nr telefonu, adresu poczty elektronicznej, wizerunku oraz innych informacji zawartych w dokumentach aplikacyjnych) przez Instytut Psychologii PAN, z siedzibą w Warszawie, ul. Jaracza 1 w celach rekrutacyjnych.

Niewyrażenie zgody na powyższą klauzulę jest równoznaczne z odrzuceniem aplikacji ze względów formalnych.

Ma Pan/Pani prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Wyrażenie zgody przez Pana/Panią jest dobrowolne. Zgoda może być w dowolnym czasie wycofana przez przesłanie maila na adres: sekretariat@psych.pan.pl

Administratorem Pani/a danych osobowych jest Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie (00-378) przy ul. Jaracza 1. W sprawach związanych z Pani/a danymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, adres e-mail; sekretariat@psych.pan.pl Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji niniejszej umowy, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a i b RODO. Dane będą przechowywane w czasie niezbędnym do zrealizowania celu, maksymalnie przez okres wymagany przepisami prawa. Pozyskane dane osobowe przekazywane będą tylko organom lub podmiotom publicznym uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązujących przepisów. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji wskazanego celu.