

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

Dyrektor Instytutu Psychologii Polskiej Akademii Nauk

ogłasza konkurs na stanowisko asystenta w Pracowni Neuronauki Klinicznej. Zapraszamy osoby na wczesnym etapie kariery naukowej, które nie uzyskały jeszcze stopnia doktora.

Oferujemy:

- pracę w młodym, odnoszącym sukcesy naukowe zespole badawczym
- udział w nowatorskich projektach badawczych z zakresu neuronauki społecznej i klinicznej
- możliwości rozwoju naukowego i używania szerokiego spektrum metod i technik, w tym najnowocześniejszych metod neuronauki społecznej (w tym *hyperscanning* EEG o wysokiej rozdzielczości, eyetracking VR, tCS/EEG)
- współudział w tworzeniu artykułów publikowanych w czasopismach z listy JCR.
- możliwość realizacji pracy doktorskiej w IP PAN

Wymagania

- Stopień magistra w zakresie psychologii, kognitywistyki, neuroinformatyki, fizyki, biotechnologii lub dziedzin pokrewnych
- Potwierdzone uczestnictwo w realizacji projektów badawczych z zakresu neuronauki poznawczej – co najmniej jedna publikacja w czasopismach z listy JCR

Dodatkowym atutem będzie:

- Doświadczenie w pozyskiwaniu finansowania i kierowaniu projektami badawczymi
- Umiejętność programowania w środowisku Matlab lub Python
- Umiejętność analizy danych EEG i/lub fMRI
- Znajomość narzędzi do tworzenia procedur badawczych (np. Presentation)
- Doświadczenie w zakresie pracy klinicznej z pacjentami, w szczególności z osobami chorymi na schizofrenię lub doświadczenie w zakresie badań nad mechanizmami poznania społecznego (social cognition)

List motywacyjny, CV wraz ze spisem publikacji, realizowanych projektów naukowych i grantów oraz co najmniej dwa listy rekomendacyjne prosimy przysyłać do 2 października 2017 na adres: sekretariat@psych.pan.pl lub na adres Jaracza 1, 00-378 Warszawa

The Institute of Psychology of Polish Academy of Sciences (PAS)

offers an assistant position in Clinical Neuroscience Lab. The candidates should be young researchers with MA degree heading for a doctoral degree in near future.

We offer:

- work in a young and successful research team
- participation in novel social and clinical neuroscience research projects
- possibility of skill development and use of a wide spectrum of methods and techniques including cutting-edge social neuroscience methods (high-density EEG *hyperscanning*, VR eyetracking, tCS/EEG)
- participation in creating publications for journals indexed by JCR
- possibility of completing PhD thesis in the Institute

The possible candidates are expected to:

- Hold MA degree in psychology, cognitive science, neuroinformatics, physics, biotechnology or related sciences,
- Experience in running research in cognitive neuroscience documented with at least one publication in a journal indexed by JCR

Additional skills of successful applicants include:

- Experience in acquisition of external research funding and running research projects
- Programming in Matlab or Python
- ability to analyse EEG and/or fMRI data
- skills in programming research procedures (ex. Presentation)
- experience in working with clinical patients, especially schizophrenics, or documented experience in research in social cognition field

The applications consisting of scientific CV, cover letter, list of publications and grants, as well as at least 2 recommendations should be sent by Oct. 2nd, 2017 to sekretariat@psych.pan.pl or via standard mail to Institute of Psychology PAS, Jaracza 1, 00-378, Warsaw, Poland.