

Ogłoszenie na stanowisko naukowo-techniczne w Instytucie Psychologii Stosowanej UJ w projekcie badawczym: „Wypalenie zawodowe z perspektywy neuronalnej - analiza wskaźników elektrofizjologicznych z zastosowaniem gęstego zapisu EEG” (projekt NCN nr 2013/10/E/HS6/00163; kier. projektu: dr Krystyna Golonka).

Czas trwania umowy: maj 2015 – kwiecień 2017 (24 miesiące), pełny etat

Wymagania:

- wykształcenie wyższe psychologiczne
- zainteresowanie pracą naukowo-badawczą
- doświadczenie w prowadzeniu badań i analizie danych
- znajomość zaawansowanych modeli statystycznych
- motywacja do rozwoju w kierunku badań dEEG
- dyspozycyjność i gotowość do pracy w terenie
- umiejętność pracy w zespole
- biegła znajomość j. angielskiego
- znajomość oprogramowania statystycznego

Zakres zadań: pomoc w prowadzeniu badań, rekrutacja osób badanych, wsparcie w realizacji badań właściwych, analiza danych, udział w opracowaniu i upowszechnianiu wyników badań

Wymagane dokumenty:

- podanie
- CV oraz list motywacyjny
- dokumenty potwierdzające wykształcenie oraz przebieg dotychczasowego zatrudnienia
- dokument poświadczający znajomość języka angielskiego
- inne dokumenty poświadczające informacje zawarte w CV
- podpisane własnoręcznie oświadczenie o następującej treści:
„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).

Dokumenty należy przesłać pocztą elektroniczną na adres: katarzyna.koscielniak@uj.edu.pl lub złożyć osobiście u mgr Katarzyny Kościelniak, Instytut Psychologii Stosowanej UJ, ul. Łojasiewicza 4, 30-348 Kraków (p.1.365, w godz. 10.00-15.30).

Termin przyjmowania zgłoszeń: 21.04.2015 r.

Wydział Zarządzania
i Komunikacji Społecznej

Instytut

Psychologii Stosowanej

ul. Prof. St. Łojasiewicza 4

PL 30-348 Kraków

tel. +48(12) 664 5550

+48(12) 664 5553

fax +48(12) 664 5856

www.wzks.uj.edu.pl