



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

INFORMACJA O KONKURSIE

Dyrektor

Kraków, dnia 10.08.2022

Centrum Kopernika Badań

Interdyscyplinarnych UJ

Adres siedziby: ul. Kopernika 27

31-501 Kraków

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego

ogłasza konkurs na stanowisko ADIUNKTA

w grupie pracowników badawczych

w Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych Uniwersytetu Jagiellońskiego

w jednej z wymienionych dyscyplin:

psychologia, pedagogika, nauki biologiczne, informatyka

w zakresie badań nad poznaniem matematycznym i/lub nauczaniem/uczeniem się matematyki

Umowa o pracę na: 30 miesięcy

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 165 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadają co najmniej stopień doktora;
- 2) posiadają odpowiedni dorobek naukowy;
- 3) biorą czynny udział w życiu naukowym.

Wymagania szczegółowe:

Kandydat/ka powinien/na:

- posiadać odpowiedni dorobek publikacyjny w postaci artykułów opublikowanych w międzynarodowych recenzowanych czasopismach naukowych w zakresie psychologii eksperymentalnej i/lub neuronauki poznawczej i/lub pedagogiki i/lub informatyki;
- posiadać doskonałą znajomość metodologii badań behawioralnych z udziałem ludzi i umiejętności praktyczne w tym zakresie, począwszy od programowania procedur eksperymentalnych (np. PsychoPy, Inquisit, OpenSesame), przez przeprowadzanie badań (doświadczenie laboratoryjne), po statystyczną analizę danych (np. R Studio, SPSS, MathLab); dodatkowym (ale nieobowiązkowym) atutem kandydata/ki będzie doświadczenie w prowadzeniu badań i analizie danych psychofizjologicznych/neuronaukowych i/lub modelowaniu obliczeniowym i/lub eksperymentów z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości;
- posiadać doświadczenie w międzynarodowej współpracy akademickiej (np. pobyt badawczy podczas doktoratu, staż podoktorski, udokumentowana publikacją współpracą z indywidualnymi naukowcami itd.); w przypadku osób, które uzyskały doktorat poza Polską warunek ten spełniony jest automatycznie;
- posiadać doświadczenie w pracy organizacyjnej i projektowej, w szczególności w kierowaniu projektami badawczymi lub realizacji projektów badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych w drodze konkursu (np. NCN, inne państwowe lub międzynarodowe agencje grantowe, fundacje wspierające naukę itd.);
- zadeklarować swoją gotowość do prowadzenia badań nad poznaniem matematycznym i/lub uczeniem się matematyki oraz przedstawić projekt badań w tym zakresie, które zamierza realizować w okresie zatrudnienia (zob. niżej);

Oferujemy:

- pracę w nowopowstałym Mathematical Cognition and Learning Lab (<https://mcll.edu.pl>; kierownik: dr hab. Mateusz Hohol, prof. UJ); laboratorium ufundowane zostało jako Projekt Flagowy programu Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza UJ i jest częścią Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych UJ. Laboratorium współpracuje ściśle z Instytutem Psychologii i Instytutem Pedagogiki na Wydziale Filozoficznym UJ oraz z Centrum Badań Mózgu UJ;
- pełny podoktorski etat badawczy adiunkta bez obowiązków dydaktycznych;
- umowę o pracę na czas określony, wynoszący 30 miesięcy;

- wynagrodzenie obejmujące wynagrodzenie zasadnicze i dodatek;
- dostęp do funduszu naukowego na okres zatrudnienia (30 miesięcy) na realizację zatwierzonego projektu badawczego;

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni przesłać pocztą elektroniczną na adres mcll@uj.edu.pl następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys (CV),
3. informacje o doświadczeniu międzynarodowym, projektowym (ze wskazaniem źródeł finansowania) i organizacyjnym kandydata, wykaz nagród i wyróżnień (jeśli posiada),
Uwaga: punkty 2 i 3 mogą być zawarte w jednym dokumencie,
4. wykaz publikacji (z podkreśleniem trzech, które kandydat/ka uważa za najważniejsze),
5. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie*,
6. odpis dyplomu doktorskiego lub habilitacyjnego – jeżeli kandydat posiada,
7. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli kandydat posiada,
8. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
9. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu*,
10. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*,
11. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną*,
12. informację o przetwarzaniu danych osobowych*.
13. deklarację zamiaru prowadzenia badań nad poznaniem matematycznym i/lub nauczaniem/uczeniem się matematyki oraz projekt tychże badań; projekt badawczy powinien zostać przygotowany w języku angielskim w formie 5–10 stron znormalizowanego tekstu (Times New Roman, czcionka 12, interlinia 1,5) i zawierać odwołanie do dotychczasowego stanu badań, hipotezy badawcze, planowane metody (w tym analizy statystyczne lub symulacje), zakres planowanych prac z rozbiorem na zadania rozpisane w czasie, założone cele publikacyjne.

***Druki oświadczeń i kwestionariusza osobowego można pobrać na stronie:**

<http://www.cso.uj.edu.pl/-nauczyciele>

Termin rozpoczęcia konkursu: **10 sierpnia 2022.**

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: **10 października 2022.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 31 października 2022.

Termin rozpoczęcia zatrudnienia: Listopad lub grudzień 2022.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Przy wyborze kandydatów Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych.

Komisja konkursowa zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej z wybranymi kandydatami.

Dodatkowe pytania należy kierować na adres: mcll@uj.edu.pl

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dyrektor Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy

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 i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych www.iod.uj.edu.pl, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez e-mail: iod@uj.edu.pl lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
 - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w powyższym ogłoszeniu w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
 - b. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w powyższym ogłoszeniu na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyraźne działanie w postaci przesłania Administratorowi CV. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV, a które nie wynikają z ustawy – Kodeks pracy.
4. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych wynika z przepisów prawa (dotyczy danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji. Poddanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) jest dobrowolne.
5. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
6. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – na warunkach i zasadach określonych w RODO.
7. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać e-mailem na adres: mcll@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **ul. Kopernika 27 (Collegium Śniadeckiego, pok. 26), 31-501 Kraków,** lub wycofać osobiście stawiając się w siedzibie **Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych UJ, ul. Kopernika 27 (Collegium Śniadeckiego, pok. 26), 31-501 Kraków.**
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
9. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.