

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie promuje współpracę i dba o dobrą atmosferę opartą na wzajemnym zaufaniu. Realizuje strategię wynikającą z *The Human Resources Strategy for Researchers* tworząc stabilne warunki zatrudnienia i rozwój kariery naukowej, czego efektem jest przyznanie przez Komisję Europejską wyróżnienia *HR Excellence in Research*

INFORMACJA O KONKURSIE

Data ogłoszenia konkursu Kraków, dnia 31.10.2023

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.263.2023
Dziekan wydziału /Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej	Dyrektor Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych UJ prof. dr hab. Bartosz Brożek
Adres	Rynek Główny 34, 31-010 Kraków

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA

Grupa pracowników	badawcza
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych
Dziedzina	Nauki społeczne lub nauki ścisłe i przyrodnicze
Dyscyplina	Psychologia lub Nauki biologiczne
Zakres	Badania nad mechanizmami poznania numerycznego i przestrzennego
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	Pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	32 miesiące
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	1 lutego 2024

Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Kryteria kwalifikacyjne	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posiadają co najmniej stopień doktora; • posiadają odpowiedni dorobek naukowy; • biorą czynny udział w życiu naukowym.
Dodatkowe wymagania i oczekiwania	<p>Kandydat/ka powinien/na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posiadać odpowiedni dorobek publikacyjny w postaci artykułów opublikowanych w międzynarodowych recenzowanych czasopismach naukowych (zwłaszcza tych indeksowanych w bazie Journal Citation Index) w zakresie psychologii i/lub kognitywistyki i/lub nauk biologicznych; • posiadać doskonałą znajomość metodologii badań behawioralnych i umiejętności praktyczne w tym zakresie, począwszy od konstruowania układów eksperymentalnych, przez przeprowadzanie badań (doświadczenie laboratoryjne), po analizę danych (np. Statistica, R, MatLab); dodatkowym atutem kandydata/ki będzie doświadczenie w modelowaniu obliczeniowym opartym o uczenie maszynowe i/lub doświadczenie w konstruowaniu aparatury do badań behawioralnych; • posiadać doświadczenie w pracy organizacyjnej i projektowej, w szczególności w kierowaniu projektami badawczymi i/lub realizacji projektów badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych w drodze konkursu (np. NCN, inne państwowe lub międzynarodowe agencje grantowe, fundacje wspierające naukę itd.); • posiadać biegłą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie; • zadeklarować swoją gotowość do prowadzenia badań nad mechanizmami poznania numerycznego i/lub przestrzennego w jednej z następujących dyscyplin: psychologia, nauki biologiczne, oraz przedstawić projekt badań w tym zakresie, które zamierza realizować w okresie zatrudnienia (zob. niżej).
Tytuł Programu /Projektu	Mathematical Cognition and Learning Lab
Opis Programu /Projektu	Laboratorium ufundowane zostało jako Projekt Flagowy programu Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza UJ (Prioritytowy Obszar Badaczy Society of the Future)
Zakres obowiązków /Opis zadań	<p>wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego.</p> <p>Obowiązki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prowadzenie badań naukowych na najwyższym poziomie, dotyczących mechanizmów poznania numerycznego i/lub przestrzennego, w szczególności: • konceptualizacja badań, opracowywanie procedur eksperymentalnych i materiałów badawczych, przeprowadzanie badań, analizowanie danych, interpretacja wyników; • przygotowywanie manuskryptów artykułów i publikowanie ich w międzynarodowych czasopismach naukowych; • prezentowanie wyników badań na konferencjach międzynarodowych; • realizacja zadań organizacyjnych związanych działaniem laboratorium oraz Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych; • udział w regularnych spotkaniach zespołu badawczego.

Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> • pracę w 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; jest ono częścią Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych UJ i współpracuje ściśle z Wydziałem Filozoficznym UJ (Instytut Psychologii, Instytut Filozofii) oraz z Centrum Badań Mózgu UJ; • stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę w uznanej uczelni; • współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców, • wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, • dostęp do infrastruktury badawczej, • benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego; • dodatkowe świadczenia socjalne.
Wymagane dokumenty aplikacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. CV, 2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, 3. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat /Kandydatka posiada, 4. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki, 5. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu, 6. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, 7. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ. <p>Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/konkursy</p>
Dodatkowe dokumenty aplikacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. wykaz publikacji naukowych 2. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli Kandydatka /Kandydat posiada, 3. Deklarację gotowości do prowadzenia badań nad mechanizmami poznania numerycznego i/lub przestrzennego w jednej z następujących dyscyplin: psychologia, nauki biologiczne 4. Projekt badań nad mechanizmami poznania numerycznego i przestrzennego, które kandydat/ka zamierza prowadzić w okresie zatrudnienia. Projekt powinien zostać przygotowany w języku angielskim w formie około 3 str. 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 i/lub symulacje), zakres planowanych prac z rozbiem na zadania rozpisane w czasie, założone cele publikacyjne. <p>Deklaracja (pkt 3) oraz projekt (pkt 4) mogą zostać zawarte w jednym dokumencie. CV i wykaz publikacji naukowych mogą być zawarte w jednym dokumencie.</p>
Przebieg postępowania konkursowego	<p>Pierwszym etapem postępowania konkursowego jest weryfikacja formalna złożonych dokumentów. Oferty, które przejdą pozytywnie weryfikację formalną podlegają ocenie merytorycznej, podczas której może zostać przeprowadzona rozmowa rekrutacyjna (bezpośrednio lub za pośrednictwem kanałów komunikacji elektronicznej), po uprzednim uzgodnieniu terminu z Kandydatem /Kandydatką.</p> <p>Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi /Kandydatce przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.</p> <p>Proces konkursowy prowadzony jest zgodnie z Polityką Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji na Uniwersytecie Jagiellońskim.</p>

Forma składania zgłoszeń	poczta elektroniczną na adres: mateusz.hohol@uj.edu.pl , tytuł „Konkurs na stanowisko Adiunkta w Mathematical Cognition and Learning Lab”
Termin składania zgłoszeń	20 grudnia 2023
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	4 stycznia 2024
Sposób informowania o wynikach konkursu	Poczta elektroniczną
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować do dr. hab. Mateusza Hohola, prof. UJ na adres e-mail: mateusz.hohol@uj.edu.pl

Przy wyborze Kandydatów /Kandydatek Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych. Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dyrektor Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych
prof. dr hab. Bartosz Brożek

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](mailto: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 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 ogłoszeniu na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażne 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: **Rynek Główny 34 (Pałac Spiski, 3 p., pok. 1), 31-010 Kraków** lub wycofać osobiście stawiając się **w Rynek Główny 34 (Pałac Spiski, 3 p., pok. 1), 31-010 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.