**Konkurs na 2 stanowiska pracy typu starszy technik z umiejętnościami analizy materiału biologicznego do projektu „Analiza mowy narzędziem wczesnego wykrywania i monitorowania chorób cywilizacyjnych.”, akronim: VAMP, Działanie 4.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.**

Zakład Medycyny Populacyjnej i Prewencji Chorób Cywilizacyjnych Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku poszukuje 2 kandydatów na 2 pełnoetatowe stanowiska starszego technika w projekcie **„Analiza mowy narzędziem wczesnego wykrywania i monitorowania chorób cywilizacyjnych.”, akronim: VAMP, w ramach Działania 4.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanym ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego**

**Kierownik projektu:** prof. dr hab. Karol Kamiński

**Opis projektu:**

Mowa jest głównym sposobem przekazywania informacji pomiędzy ludźmi. Oprócz treści przekazuje szereg dodatkowych informacji, mających istotny wpływ na to, jak jest odbierana: stan emocjonalny, osobowość czy cechy charakteru. Narząd mowy jest bardzo wrażliwy na dolegliwości zarówno somatyczne jak i psychiczne, stąd stan zdrowia mówcy istotnie wpływa na sposób mówienia, emisję głosu, składnię, semantykę oraz specyficzne nawyki. Zarówno zaburzenia psychiczne, przewlekłe choroby zapalne jak i zaburzenia funkcji gruczołów wydzielania wewnętrznego wpływają na mowę, a zarazem są istotnymi czynnikami ryzyka miażdżycy i chorób serca. Wcześniejsze wykrycie i leczenie tych zaburzeń może zmniejszyć śmiertelność sercowo-naczyniową. W niewydolności krążenia jednym z pierwszych objawów dekompensacji jest retencja płynów mogąca prowadzić do obrzęku strun głosowych i zmian barwy głosu. Wśród zaburzeń neurologicznych zarówno udar jak i choroby neurodegeneracyjne zawierają w swojej symptomatyce zaburzenia mowy. Wcześniejsze ich wykrycie umożliwi skuteczniejsze leczenie i rehabilitację tej grupy pacjentów. Pomimo tego, obecnie rzadko używa się analizy mowy w diagnostyce medycznej. Planujemy opracować metodę komputerowej analizy cech mowy w aspekcie występowania lub ryzyka pojawienia się zaburzeń metabolicznych, chorób układu oddechowego, krążenia i nerwowego. Korzystająca z tej metody aplikacja umożliwi analizę uzyskanych danych i wykrycie wczesnych objawów chorobowych. Dzięki temu sugestia rozpoznania będzie mogła być stawiana nie tylko w trakcie wizyty, ale również podczas rozmowy telefonicznej z pacjentem.

**Wymagania od Kandydata:**

1. dobrze widziany przynajmniej 3 letni staż pracy jako analityk,

2. dyplom ukończenia kierunku analityka medyczna na uczelni medycznej,

3. znajomość metody Enzyme-Linked Immunosorbent Assay,

4. znajomość obsługi analizatorów bio oraz immunochemicznych firmy Roche Diagnostics ( Cobas c111 e411 itp.),

5. dobra znajomość języka angielskiego lub niemieckiego,

6. umiejętność dobrej organizacji pracy,

7. wcześniejsze uczestnictwo w podobnym projekcie badawczym,

8. wysokie umiejętności interpersonalne.

**Opis zadań:**

1. obróbka materiału biologicznego (krew, mocz, kał ślina itp.),
2. wykonywanie oznaczeń metodą Enzyme-Linked Immunosorbent Assay na materiale biologicznym,
3. wykonywanie oznaczeń bio oraz immunochemicznych,
4. wykonywanie pomiarów masy ciała, wzrostu, obwodów, - przeprowadzanie ankiet żywieniowych,
5. przeprowadzanie wywiadu medycznego,
6. przeprowadzanie ankiet dotyczących wysiłku fizycznego,
7. przeprowadzenie podstawowych testów określających funkcjonowanie intelektualne i fizyczne.

**Warunki zatrudnienia:**

1. miejsce wykonywania zadań: Zakład Medycyny Populacyjnej i Prewencji Chorób Cywilizacyjnych Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

2. okres zatrudnienia: od **01.11.2021r.** **do 30.04.2022 r.**

3. wynagrodzenie obejmuje wynagrodzenie zasadnicze oraz premię regulaminową.

**Dodatkowe informacje:**

Termin składania ofert: **28.10.2021 r**, godz. 15:00

Forma składania ofert: oferty należy przesłać na adres e-mail: andrzej.raczkowski@umb.edu.pl

podając w tytule maila: „Konkurs na stanowisko starszego technika z umiejętnościami analizy materiału biologicznego w projekcie VAMP”

**Wymagane dokumenty:**

1. CV,
2. list motywacyjny zawierający informacje na temat zainteresowań oraz dotychczasowego doświadczenia,
3. dyplom ukończenia studiów wyższych na uczelni medycznej,
4. dokumenty potwierdzające uczestnictwo w podobnym projekcie,
5. podpisany poniższy dokument obejmujący Obowiązek informacyjny oraz Klauzulę zgody:

**OBOWIĄZEK INFORMACYJNY**

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, że:

1) Administratorem Pani/Pana Danych Osobowych jest Uniwersytet Medyczny w Białymstoku z siedzibą ul. Kilińskiego 1, 15-089 Białystok, reprezentowany przez Rektora,

2) Z Inspektorem Ochrony Danych w Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku należy kontaktować się za pośrednictwem poczty elektronicznej, adres email: iod@umb.edu.pl,

3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu rekrutacji na podstawie:

 · art. 6 ust. 1 lit. c RODO tj. przepisów prawa pracy,

· art. 6 ust. 1 lit. b RODO tj. przetwarzanie jest niezbędne do podjęcia działań przed zawarciem umowy i do wykonania umowy,

· art. 6 ust. 1 lit. a RODO tj. zgoda na przetwarzanie danych osobowych wykraczających poza zakres określony w Kodeksie Pracy oraz zgoda na przetwarzanie danych w celu przyszłych rekrutacji,

- Pana/Pani dane osobowe nie będą przekazywane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów uprawnionych na podstawie przepisów prawa,

- Pana/Pani dane osobowe przechowywane będą przez 1 miesiąc od zakończenia procesu rekrutacji, a w przypadku wyrażenia zgody na przyszłe rekrutacje do czasu wycofania zgody lub przez okres 2 lat a w przypadku przyjęcia Pana/Pani do pracy przez okres 10 lat od zakończenia zatrudnienia,

- posiada Pan/Pani prawo dostępu do swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, prawo do przenoszenia danych, prawo do usunięcia danych, do ograniczenia przetwarzania, prawo do sprzeciwu,

- posiada Pan/Pani prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Wycofać zgodę może Pan/Pani w każdej pisemnej formie np. wysyłając informacje w tej sprawie na adres Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, ul. Kilińskiego 1, 15-089 Białystok lub elektronicznie na adres mailowy Inspektora Ochrony Danych: iod@umb.edu.pl,

- ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, gdy uzasadnione jest, że dane osobowe przetwarzane są przez administratora niezgodnie z RODO,

- podanie danych jest obligatoryjne na podstawie przepisów prawa pracy.

**KLAUZULA ZGODY**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, z siedzibą przy ul. J. Kilińskiego 1, 15-089 Białystok w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania kandydata na stanowisko starszego technika w projekcie realizowanym w Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku.

Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest obligatoryjne.

……………………………..

Podpis Kandydata