

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: AGH

WYDZIAŁ: WIMiR

MIASTO: KRAKÓW

STANOWISKO: adiunkt badawczy w grupie pracowników naukowo-badawczych

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria mechaniczna, inżynieria biomedyczna

DATA OGŁOSZENIA:.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20.06.2023

LINK DO STRONY:.....

SŁOWA KLUCZOWE: elastografia ultradźwiękowa, fale sprężyste, obrazowanie medyczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Dokładna ocena zmian właściwości biomechanicznych tkanek może stanowić sposób na wczesną diagnostykę oraz może prowadzić do lepszego zrozumienia różnych stanów fizjologicznych tkanek i narządów. W konsekwencji, może przyczynić się do lepszego leczenia chorób, m.in. wątroby, piersi i tarczycy. Obrazowanie ultradźwiękowe jest w stanie dostarczyć informacji o anatomii, przepływie krwi i właściwościach materiałowych wielu rodzajów tkanek. Ultradźwiękowe metody elastografii fali poprzecznej (SWE) są coraz częściej stosowane w szpitalach do obiektywnej oceny właściwości biomechanicznych badanych organów. Celem projektu jest rozwój nowych metod SWE w dziedzinie częstotliwości, które mierzą prędkość fazową fali poprzecznej (prędkość dla określonej częstotliwości) i tłumienie w rozszerzonym użytecznym paśmie częstotliwościowym.

Zadania w szczególności dotyczą:

- Prototypowanie nowych metod elastografii fali poprzecznej.
- Analiza sygnałów w dziedzinie czasu i częstotliwości.
- Uczestnictwo przy pomiarach eksperymentalnych na fantomach oraz próbkach ex vivo.
- Raportowania postępów w realizacji przydzielonych zadań projektowych.
- Pisanie oraz publikowanie artykułów w czasopismach o zasięgu międzynarodowym w bazie JCR.

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. List motywacyjny, CV, kwestionariusz osobowy,
2. dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 potwierdzony przez SJO AGH lub inne potwierdzenie znajomości języka,
3. Wykaz osiągnięć naukowych.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT: Kandydaci proszeni są o przesłanie dokumentów w formie elektronicznej na adres mailowy piotr.kijanka@agh.edu.pl (Piotr Kijanka – kierownik projektu) (dokumenty pdf i skany w formie plików pdf):AGH ma/~~nie ma~~ stanowić podstawowego miejsca pracy Kandydata.

Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imiona i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia). Jeżeli jednak zdecydują się Państwo dołączyć do zgłoszenia swoje zdjęcie lub inne informacje, prosimy o wypełnienie

i dołączenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do komunikatu.

Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w celu realizacji procesu rekrutacji na ww. stanowisko pracy jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków. Z pełną treścią informacji o przetwarzaniu Państwa danych osobowych można się zapoznać na stronie internetowej AGH w zakładce Ochrona Danych Osobowych (www.agh.edu.pl/RODO).

Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.

Wygranie konkursu nie jest równoznaczne z zapewnieniem zatrudnienia kandydata. Stanowi wyłącznie rekomendację w tym zakresie dla Rektora. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.

Kraków, dnia

.....
imię i nazwisko

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

(rekrutacja – pracownik)

W trybie art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 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), [Dz. U. UE . L. 2016.119.1 z dnia 4 maja 2016r.] zwanego dalej RODO, **wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych** niż wskazane w art. 22¹ § 1 Kodeksu pracy, a zawartych w moim CV oraz innych dokumentach aplikacyjnych, w tym w zakresie przetwarzania mojego wizerunku **w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na stanowisko** (ogłoszenie o konkursie nr).

Jednocześnie oświadczam, że zapytanie o zgodę zostało mi przedstawione w wyraźnej i zrozumiałej formie oraz zostałem poinformowany o możliwości wycofania zgody w każdym czasie, a także o możliwości jej rozliczalności. Cofnięcie zgody na przetwarzanie nie będzie miało wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Zgodę można wycofać poprzez złożenie pisemnego oświadczenia o wycofaniu zgody w miejscu, które w ogłoszeniu o konkursie wskazano jako właściwe do składania dokumentów..

.....
Data i podpis