

IPPT PAN w Warszawie

ogłasza konkurs na stanowisko asystenta

w Samodzielnej Pracowni Polimerów i Biomateriałów

BSP/DSP/110-13/2020

| | |
|--------------------------------|--|
| INSTYTUCJA: | Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie |
| STANOWISKO: | asystent – 2 pozycje |
| DYSCYPLINA NAUKOWA: | nauki techniczne - inżynieria materiałowa, inżynieria biomedyczna, technologia chemiczna |
| DATA OGŁOSZENIA: | 01.06.2020. r |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 30.06.2020. r |
| SŁOWA KLUCZOWE: | polimery, biopolimery, nanowłókna, inżynieria tkankowa, medycyna regeneracyjna |

WYMAGANIA:

- stopień magistra inżyniera w zakresie inżynierii materiałowej związanej z polimerami lub inżynierii biomedycznej ze specjalizacją w zakresie biomateriałów, uzyskany nie wcześniej niż w roku 2016
- doświadczenie w zakresie badań struktury polimerów dla zastosowań biomedycznych metodami kalorymetrycznymi, rentgenograficznymi, spektroskopowymi, mikroskopowymi oraz badań interakcji materiał- komórka w warunkach in vitro
- doświadczenie w zakresie formowania skafoldów, ze szczególnym uwzględnieniem techniki elektroprzędzenia
- znajomość oprogramowania komputerowego do opracowywania wyników badań (Origin, Peak Fit)
- wartościowy dorobek naukowy w zakresie wymaganej tematyki zgodnie z zasadami zatrudniania w IPPT PAN: http://www.ippt.pan.pl/attachments/article/174/2016-02-22uchwała_zatrudnianie.pdf
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych (kierowanie bądź udział w projekcie) i współpracy naukowej (krajowej, międzynarodowej)
- biegła znajomość języka angielskiego
- znajomość języka polskiego umożliwiającą swobodną komunikację
- umiejętność pracy zespołowej.

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- 1) podanie skierowane do Dyrektora IPPT PAN,
- 2) życiorys naukowy i zawodowy z wykazem publikacji indeksowanych w bazie ISI (Thomson Reuters ISI Web of Knowledge), podanymi w tej bazie liczbami cytowań każdej z tych publikacji oddzielnie wraz z podanymi wartościami impact factor czasopism, w których te prace się ukazały
- 3) globalne sumaryczne dane bibliograficzne kandydata: liczba publikacji z listy ISI, liczba ich cytowań odnotowanych w tej bazie i wartość indeksu H kandydata podana w tej bazie,
- 4) kwestionariusz osobowy,
- 5) odpisy: dyplomu ukończenia studiów wyższych

6) Do dokumentów należy dołączyć oświadczenie:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy na potrzeby niezbędne do przeprowadzenia procesu rekrutacji prowadzonego przez IPPT PAN z siedzibą w Warszawie, ul. A. Pawińskiego 5B, zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia (UE) 2016/679 Parlamentu i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w zakresie przetwarzania danych osobowych i swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46 / WE (RODO)."

OKRES ZATRUDNIENIA:

umowa o pracę na czas określony w wymiarze pełnego etatu - po pozytywnym rozstrzygnięciu konkursu, z możliwością przedłużenia umowy na czas nieokreślony

ZGŁOSZENIA PROSIMY KIEROWAĆ:

Biur/Dział Spraw Pracowniczych IPPT PAN, ul. Pawińskiego 5B, 02-106 Warszawa, kadry@ippt.pan.pl

Dodatkowe informacje można uzyskać u Kierownika Samodzielnej Pracowni Polimerów i Biomateriałów

Prof. dr hab. Paweł Sajkiewicz, psajk@ippt.pan.pl