FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNAMIASTO: WARSZAWASTANOWISKO: adiunkt w grupie pracowników badawczychDYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria materiałowaDATA OGŁOSZENIA: 22 stycznia 2020 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT**: do dnia 20 lutego 2020**

OKRES ZATRUDNIENIA: **na** czas nieokreślonyLINK DO STRONY: www.wat.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: fizyka ogólna, inżynieria materiałowa, fizyka materii miękkiej, ciekłe kryształy, chiralne ciekłe kryształy, fotonika, technologia przetworników elektrooptycznych, kompozyty ciekłokrystaliczne, faza błękitna, optyka dyfrakcyjna

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi)

Kandydata do objęcia stanowiska adiunkta n-b powinno charakteryzować co najmniej elementarne doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz w pracy laboratoryjnej i badawczej w tym koniecznie doświadczeni w pracy w laboratorium czystych technologii, udokumentowane publikacjami naukowymi indeksowanymi w bazach międzynarodowych (Scopus, Web of Science) w obszarze dyscypliny inżynierii materiałowej lub pokrewnej. Kandydat powinien posiadać dorobek naukowy dający mu według bazy Scopus *h-index* nie mniejszy niż 6 (z wyłączeniem autocytowań). W zakresie zadań naukowo-badawczych kandydat będzie zajmował się: wytwarzaniem i badaniami przetworników elektrooptycznych warstwa ciekłokrystaliczną, wytwarzaniem i badaniami materiałów mezogennych w tym z domieszką polimerową, badaniami metodami mikroskopii polaryzacyjnej, badaniami elektrooptycznymi, technologią wytwarzania orientujących warstw dla struktur przetworników elektrooptycznych, w tym z fazą błękitną, wytwarzaniem i badaniami materiałów kompozytowych z fazą błękitną.

Wymagania od kandydatów:

− Duża aktywność w realizacji projektów badawczych, zarówno jako wykonawca jak i kierownik (min. 6 projektów łącznie);
− Znajomość języka angielskiego technicznego w mowie i piśmie;

− Wykształcenie techniczne – dr inż. (rozprawa doktorska w dziedzinie związanej bezpośrednio z obszarem badawczym);
− Autorstwo/współautorstwo w publikacjach o tematyce zgodnej z opisem stanowiska badawczego (minimum 15 publikacji lub materiałów konferencyjnych w języku angielskim indeksowanych w bazie Scopus w których przynajmniej w 10 jest pierwszym lub drugim współautorem);

− Minimum 2-letnie doświadczenie w pracy zawodowej związanej bezpośrednio z wytwarzaniem przetworników elektrooptycznych z warstwą ciekłokrystaliczną lub kompozytową; ciekłokrystaliczno-polimerową, badaniami materiałów ciekłokrystalicznych ze szczególnym uwzględnieniem fazy błękitnej,

− znajomość problematyki wytwarzania materiałów kompozytowych polimerowo ciekłokrystalicznych, elementów optycznych
z aktywną optycznie warstwą ciekłokrystaliczną w tym elementów optyki dyfrakcyjnej i fazowej,

- znajomość problematyki wytwarzania struktur fazy błękitnej,

Zgłoszenie do konkursu winno zawierać:

−podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora WAT, kwestionariusz osobowy, życiorys zawodowy (cv.), informacja o zainteresowaniach naukowych, osiągnięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych;

−odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje;
−oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy zgodnie
z Ustawą z 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1000);
−oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych;
−oświadczenie o niekaralności prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne;
−oświadczenie o niekaralności karą dyscyplinarną pozbawienia prawa do wykonywania zawodu nauczyciela
akademickiego na stałe lub na czas określony;
−oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych;
−oświadczenie, czy Akademia będzie podstawowym miejscem pracy;

Dokumenty należy składać w terminie do 20 lutego 2020 r.

−osobiście w sekretariacie Wydziału Nowych Technologii i Chemii **bud. 100/151,** listownie na adres: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Nowych Technologii i Chemii, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 49
−pocztą elektroniczną/faksem: email: **stanislaw.cudzilo@wat.edu.pl** / fax: **261 839 470**

Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: 261 839 014, 261 839 731, 261 839 450

Rozstrzygniecie konkursu nastąpi w ciągu dwóch tygodni od terminu składania ofert. Konkurs jest pierwszym etapem określonej
w Statucie Wojskowej Akademii Technicznej procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu osoby wyłonionej w drodze konkursu podejmuje Rektor. Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny. Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Po zakończeniu procesu naboru oferty niespełniające wymagań formalnych oraz wszystkie pozostałe oferty z wyjątkiem oferty wybranego kandydata podlegają zniszczeniu po upływie jednego miesiąca od dnia zakończenia postępowania konkursowego.