**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

INSTYTUCJA: **WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA**

MIASTO: **WARSZAWA**

STANOWISKO: **profesor uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, pełny etat**

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria materiałowa

DATA OGŁOSZENIA: **18.04.2024 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **do dnia 17.05.2024** r.

OKRES ZATRUDNIENIA: **od dnia 01.06.2024 r.**

LINK DO STRONY: **bib.wat.edu.pl/ogłoszenia/praca/dla-nauczycieli-akademickich**

**SŁOWA KLUCZOWE**: detektory podczerwieni, metody pomiarów parametrów detektorów, optyczna elektryczna charakteryzacja warstw półprzewodnikowych.

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydata do objęcia stanowiska profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych powinno cechować doświadczenie w prowadzeniu pracy naukowej i dydaktycznej, udokumentowane dorobkiem naukowym przynależnym do dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych: automatyka, elektronika i elektrotechnika lub inżynieria materiałowa. Osoba ta będzie zajmować się optyczną charakteryzacją warstw półprzewodnikowych oraz charakteryzacją detektorów podczerwieni. Wymagana jest wiedza i doświadczenie w zakresie wymienionej tematyki. Kandydat będzie uczestniczył w procesie dydaktycznym - fizyki ogólnej.

**Wymagania od kandydatów:**

* kwalifikacje zawodowe potwierdzone stopniem doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych   
  w zakresie automatyka, elektronika i elektrotechnika lub inżynieria materiałowa;
* znajomość zagadnień związanych z fizyką ciała stałego oraz budową detektorów podczerwieni;
* znajomość metodologii pomiarowych struktur półprzewodnikowych;
* rozpoznawalny dorobek naukowy, co najmniej 10 publikacji zgodnie z aktualnym Wykazem czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych MEiN, indeks Hirscha co najmniej 9;
* aktywny udział w konferencjach międzynarodowych i krajowych z prezentacjami wygłoszonymi w języku angielskim i polskim;
* kierowanie w co najmniej 1 projektem badawczym;
* dobra znajomość języka angielskiego.

**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.

Wzory dokumentów dostępne są pod adresem: https://bip.wat.edu.pl/ogloszenia/praca/wzory-dokumentow-dla-kandydatow

**Dokumenty należy składać w terminie do 17.05.2024 r.**

* osobiście w sekretariacie Wydziału Nowych Technologii i Chemii w **bud. 100/151,** listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Nowych Technologii i Chemii, ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 46,
* pocztą elektroniczną: **jaroslaw.rutkowski@wat.edu.pl**.

**Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie:** **261 839 014**.

Pliki przesyłane pocztą elektroniczną, zawierające dane osobowe, należy zabezpieczyć hasłem. Po przesłaniu dokumentów, proszę zadzwonić pod wskazany numer kontaktowy i podać hasło do plików.

Rozstrzygniecie konkursu nastąpi w ciągu dwóch tygodni od terminu składania ofert.

Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.