

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Wydział Mechaniczny Wojskowej Akademii Technicznej

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt naukowy

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria materiałowa

DATA OGŁOSZENIA: 08.09.2017 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 22.09.2017 r.

LINK DO STRONY: <http://www.wme.wat.edu.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: zaawansowane metody badania materiałów, mikroskopia elektronowa, mikroskopia konfokalna

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi)

Wymagania od kandydatów:

- spełnienie wymagań określonych w art. 109 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. 2016, poz. 1842 z późn. zm.);
- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa;
- wieloletnia praktyka i doświadczenie w preparatyce próbek oraz badaniu materiałów z wykorzystaniem zaawansowanych metod badawczych: skaningowego mikroskopu elektronowego (SEM) z detektorem EDS, transmisyjnego mikroskopu elektronowego (TEM), skanującego laserowego mikroskopu konfokalnego (CLSM);
- min. roczne doświadczenie w pracy w laboratorium mikroskopii elektronowej;
- doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu obsługi skaningowego mikroskopu elektronowego oraz preparatyki cienkich folii;
- dobra znajomość procedur przeprowadzania badań właściwości mechanicznych materiałów wielowarstwowych;
- doświadczenie w analizach fraktograficznych przełomów;
- umiejętności i dorobek publikacyjny w zakresie: badań mikrostruktury oraz analizy składu chemicznego materiałów wielowarstwowych, badań właściwości mechanicznych;
- udział w projektach naukowo-badawczych;
- odbyty minimum jeden staż zagraniczny w ramach międzynarodowego projektu badawczego;
- znajomość programu SolidWorks potwierdzona certyfikatem;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

Zgłoszenie do konkursu winno zawierać:

- podanie skierowane do Rektora WAT;
- życiorys (CV);
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (do pobrania ze strony: <http://www.bip.wat.edu.pl/index.php/praca/wzory-dokumentow-dla-kandydatow>);
- odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje;
- wykaz dorobku naukowego;
- oświadczenie, że WAT w przypadku wygrania konkursu będzie podstawowym miejscem pracy (do pobrania ze strony: <http://www.bip.wat.edu.pl/index.php/praca/wzory-dokumentow-dla-kandydatow>);
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w aplikacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych;
- oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych; oświadczenie o

niekaralności prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślnie;
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 (do pobrania ze strony:
<http://www.bip.wat.edu.pl/index.php/praca/wzory-dokumentow-dla-kandydatow>).

Dokumenty należy składać:

- osobiście w sekretariacie Wydziału Mechanicznego WAT;
- listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Mechaniczny
00-908 Warszawa 49, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2
(decyduje data stempla pocztowego);
- pocztą elektroniczną/faksem: dziekan.wme@wat.edu.pl ; 261 833 766.

Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: 261 839 355

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu jednego tygodnia od terminu składania ofert.

Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.