

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: adiunkt naukowy, 0,7 etatu

DYSCYPLINA NAUKOWA: Elektronika

DATA OGŁOSZENIA: 13.01.2017

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27.01.2017

LINK DO STRONY: www.bip.wat.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: detekcja sygnałów optycznych, przetwarzanie sygnałów optycznych, metrologia optoelektroniczna, systemy zarządzania jakością według norm PN-EN ISO/IEC 17025:2005 i PN-EN 17065:2013-03.

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi)

Kandydat powinien posiadać wiedzę i długoletnie doświadczenie praktyczne związane z konstrukcją układów detekcji promieniowania niekoherentnego i laserowego oraz metrologią promieniowania. Powinien posiadać wiedzę i doświadczenie w budowie, wdrażaniu i funkcjonowaniu systemów zarządzania jakością w laboratoriach badawczych wg normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 i jednostek certyfikujących wyroby według normy PN-EN 17065:2014. Do obowiązków aplikanta będzie należało: realizacja programów badawczych, uczestnictwo w opracowywaniu aplikacji nowych projektów badawczych oraz pełnienie funkcji kierownika ds. jakości w akredytowanym Laboratorium Badawczym IOE WAT, jako osoba odpowiedzialna za funkcjonowanie systemu zarządzania.

Wymagania od kandydatów:

- spełnienie wymagań określonych w art. 109 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym” (Dz.U. z 2012r., poz. 572 z późn. zm.),
- stopień doktora w dyscyplinie: elektronika;
- minimum 10-letni staż zawodowy w realizacji naukowych projektów badawczych;
- znajomość optoelektronicznych metod diagnostyki promieniowania w różnych zakresach widmowych;
- znajomość i umiejętność budowy oraz utrzymywania systemów zarządzania w akredytowanych laboratoriach badawczych i jednostkach certyfikujących;
- umiejętność i znajomość technik auditowania;
- dorobek naukowy w zakresie optoelektroniki;
- dorobek w zakresie organizacji badań (udział w realizacji projektów badawczych);
- znajomość dwóch języków obcych

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 dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych,
- 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 czas określony,
- oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych,
- oświadczenie, czy Akademia będzie podstawowym/dodatковым miejscem pracy.

Dokumenty należy składać w terminie do 27.01.2017:

- osobiście w sekretariacie Instytutu Optoelektroniki pok. 114, bud. 136
- listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Instytut Optoelektroniki
00-908 Warszawa 49, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2
- pocztą elektroniczną/faksem: sekretariat.ioe@wat.edu.pl / 48 22 6668950

Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: 48 261 839430

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

Oferty odrzucone zostaną komisyjnie zniszczone.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.