

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: adiunkt naukowo – dydaktyczny, pierwsze miejsce zatrudnienia, pełny etat

DYSCYPLINA NAUKOWA: Elektronika

DATA OGŁOSZENIA: 13.01.2017

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27.01.2017

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

SŁOWA KLUCZOWE: optyka, spektroskopia, fluorescencja, systemy i urządzenia optoelektroniczne, detekcja sygnałów optycznych, projektowanie CAD, prototypowanie, biofizyka

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi)

Kandydata do objęcia stanowiska adiunkta powinno cechować doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz w pracy naukowej, udokumentowane dorobkiem naukowym przynależnym do dyscypliny optoelektronika. W zakresie zadań naukowo - badawczych, osoba ta będzie zajmować się opracowywaniem i optymalizacją systemów i urządzeń optoelektronicznych, w szczególności systemów detekcji skażeń i zanieczyszczeń powietrza, wody i powierzchni. Do obowiązków adiunkta należeć będą pomiary właściwości spektralnych materiałów laserowych, biologicznych i chemicznych, projektowanie i prototypowanie konstrukcji mechanicznej i optycznej urządzeń optoelektronicznych.

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.);
- kwalifikacje zawodowe potwierdzone stopniem doktora nauk technicznych w zakresie elektronika - optoelektronika;
- rozpoznawalny dorobek naukowy (publikacje na liście A MNiSW – co najmniej 10, indeks Hirscha co najmniej 6);
- znajomość optoelektronicznych systemów monitoringu skażeń;
- znajomość technologii detekcji pojedynczych cząstek aerozolu;
- doświadczenie w badaniach spektroskopowych w zakresie UV-VIS-IR;
- doświadczenie w badaniach materiałów biologicznych;
- biegłość w projektowaniu CAD w programie SolidWorks;
- doświadczenie w konstruowaniu urządzeń prototypowych;
- udział w realizacji projektów badawczych;
- biegła 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 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.