

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

NUMER REFERENCYJNY: 4-IOE-CIBio-ASBD-24

INSTYTUCJA: Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Instytut Optoelektroniki

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: asystent badawczo - dydaktyczny, pełny etat, podstawowe miejsce pracy

DYSCYPLINA NAUKOWA: AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE

DATA OGŁOSZENIA: 19.08.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19.09.2024 r.

LINK DO STRONY: www.wat.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: biofotonika, astrobiologia, promieniowanie elektromagnetyczne, oddziaływanie pól fizycznych na organizmy żywe, spektroskopia laserowa, fizyko-strukturalne metody badań materiałów, detekcja promieniowania kosmicznego

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi)

Kandydat powinien wykazywać się wiedzą i doświadczeniem praktycznym związanym z badaniami oddziaływania pól fizycznych na organizmy żywe, detekcją promieniowania elektromagnetycznego oraz pomiarami parametrów optycznych materiałów. W szczególności Kandydat powinien posiadać doświadczenie w projektowaniu układów elektronicznych do systemów pomiarowych stosowanych w układach detekcji promieniowania elektromagnetycznego.

Kandydat powinien posiadać doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych. Do obowiązków Kandydata będą należały udział w realizacji projektów badawczych oraz prowadzenie zajęć dydaktycznych w Centrum Inżynierii Biomedycznej Instytutu Optoelektroniki WAT.

I. Wymagania od kandydata:

- spełnienie wymagań określonych w p. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- stopień naukowy magistra z dziedziny nauk inżynierijsko-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne lub inżynieria biomedyczna;
- przynajmniej pięć lat doświadczenia w pracy naukowej w zespołach badawczych;
- uczestnictwo w projektach badawczych dotyczących zastosowania metod spektroskopowych w badaniach materiałowych oraz w projektach z obszaru detekcji promieniowania elektromagnetycznego,
- doświadczenie w zakresie projektowania układów elektronicznych,
- doświadczenie w zakresie obsługi spektrofotometrycznych systemów pomiarowych w zakresie UV-VIS-IR, w tym systemów spektrofluorymetrycznych,
- dorobek naukowy w postaci publikacji w czasopiśmie recenzowanych z listy JCR lub udokumentowane wystąpienia konferencyjne krajowe i zagraniczne;
- znajomość zasad pracy laboratoryjnej z materiałami niebezpiecznymi,
- doświadczenie w realizacji zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej, udokumentowane wykazem przeprowadzonych godzin dydaktycznych.
- udział w specjalistycznych szkoleniach z zakresu badania i dozymetrii promieniowania kosmicznego

II. 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 10 maja 2018 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/dodatkowym miejscem pracy.

Wzory dokumentów dostępne na stronie:

<https://bip.wat.edu.pl/index.php/praca/wzory-dokumentow-dla-kandydatow>

III. Dokumenty należy składać w terminie do 19.09.2024 r.

- **osobiście:** w Sekretariacie Instytutu Optoelektroniki, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2; bud. 136, pok. 114;
- **listownie:** Wojskowa Akademia Techniczna, Instytut Optoelektroniki, 00-908 Warszawa, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2 – *decyduje data wpływu do WAT*;

Uchybienia formalne, które spowodują odrzucenie oferty: brak kompletu dokumentów wymienionych w punkcie II.

Aplikacja powinna być opatrzona numerem referencyjnym: 4-IOE-CIBio-ASBD-24

IV. Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: (+48) 261 83 96 96

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

Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie Wojskowej Akademii Technicznej procedury zatrudniania 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.