

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Wydział Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: elektronika i telekomunikacja

WYMIAR ETATU: pełny wymiar czasu pracy

DATA OGŁOSZENIA: 22 lipca 2024r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 23 sierpnia 2024r.

LINK DO STRONY: <https://wel.wat.edu.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: radiokomunikacja, przetwarzanie sygnałów akustycznych, uczenie maszynowe, głębokie sieci neuronowe, technologie informatyczne

OPIS: (tematyka, oczekiwania, uwagi)

Wymagania od kandydatów:

- spełnienie wymagań określonych w art.113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. "Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce" (Dziennik Ustaw z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.),
- tytuł zawodowy – magister inżynier,
- predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej, wskazane doświadczenie w pracy dydaktycznej,
- umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim,
- umiejętność pisania artykułów naukowych w języku polskim i angielskim (wymagana znajomość języka angielskiego przynajmniej na poziomie B2),
- umiejętność pracy w zespole i dyspozycyjność (możliwość wykonywania pracy w sobotę i w niedzielę),
- bardzo dobra znajomość zagadnień z zakresu radiokomunikacji, w tym modulacji i detekcji, kodowania sygnałów transmisyjnych,
- bardzo dobra znajomość zagadnień z zakresu analizy i przetwarzania sygnałów akustycznych oraz technik lokalizacyjnych,
- bardzo dobra znajomość technik uczenia maszynowego opartego na głębokich sieciach neuronowych, w tym frameworków głębokiego uczenia: TensorFlow, PyTorch oraz Scikit-learn,
- praktyczna umiejętność wykonywania analiz symulacyjnych w środowisku MATLAB & Simulink (lub pokrewnym),
- znajomość oprogramowania Git, Docker, Docker Compose, VirtualBox, AudaCity, Wireshark, Visual Studio Code,
- praktyczna znajomość języków programowania Java, SQL, Python,
- zaawansowana znajomość obsługi systemów operacyjnych Windows, Linux oraz Android, a także pakietu Office 365,

- udokumentowany udział jako Wykonawca w przynajmniej kilku projektach naukowo-badawczych,
- znajomość metodyki projektowania Design Thinking oraz zarządzania projektami PRINCE2 – potwierdzone certyfikatami,
- przynajmniej kilka publikacji o zasięgu międzynarodowym z listy JCR, znajdującym się w wykazie punktowanych czasopism i konferencji MNiSW.

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 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,
- wszystkie dokumenty powinny być napisane w języku polskim i podpisane przez kandydata.

Dokumenty są do pobrania ze strony biuletynu informacji publicznej WAT
<https://bip.wat.edu.pl/ogloszenia/praca/wzory-dokumentow-dla-kandydatow>

Dokumenty należy składać:

- **osobiście:** w sekretariacie Wydziału Elektroniki WAT, bud. 45 p. 114,
- **listownie:** Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Elektroniki, 00-908 Warszawa 49, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2,
- **pocztą elektroniczną:** sekretariat.wel@wat.edu.pl

Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: 261 839 050.

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.