

**OGŁOSZENIE DOTYCZĄCE NABORU NA WOLNE STANOWISKO PRACY –
NAUCZYCIEL AKADEMICKI
WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA
IM. JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO**

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA: WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA – Wydział
Elektroniki

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: asystent

W GRUPIE PRACOWNIKÓW: badawczo-dydaktycznych

WYMIAR ETATU: pełen etat

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 13.08.2021r.

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

PLANOWANE ZATRUDNIENIE OD: 01.10.2021r.

Przewidywany zakres obowiązków:

- prowadzenie ćwiczeń audytoryjnych i laboratoryjnych oraz udzielanie konsultacji według obowiązujących planów i harmonogramów kształcenia studiów wyższych, studiów doktoranckich, studiów podyplomowych i kursów dokształcających;
- prowadzenie dokumentacji zaliczeń i egzaminów;
- opracowanie sylabusów przedmiotów przydzielonych do realizacji;
- opracowanie treści szczegółowych wykładów oraz ćwiczeń audytoryjnych i laboratoryjnych realizowanych przedmiotów;
- opracowanie pomocy dydaktycznych, a w szczególności podręczników, skryptów i prezentacji komputerowych oraz instrukcji ćwiczeń laboratoryjnych do realizowanych przedmiotów oraz udostępnianie do wglądu (kontroli) ww. opracowań Kierownikowi Zakładu;
- analiza stanu liczbowego, przydatności i dostępności zbiorów bibliotecznych literatury wykazywanej w sylabusach przedmiotowych;
- przeprowadzanie kolokwii, sprawdzianów i innych zajęć kontrolno-weryfikacyjnych.

Wymagania od kandydatów:

- spełnienie wymagań określonych w art.116 Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. "Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce" (Dziennik Ustaw z 2018 r., poz.1668),
- tytuł zawodowy – magister inżynier,
- znajomość języka angielskiego przynajmniej na poziomie B2,
- znajomość metodyki zarządzania projektami PRINCE2 – poziom Practitioner,

- udokumentowany udział jako Wykonawca w przynajmniej 2 projektach naukowo-badawczych,
- umiejętność programowania w języku Python,
- znajomość frameworków głębokiego uczenia: TensorFlow oraz PyTorch,
- znajomość oprogramowania Matlab, PyCharm, Jupyter Notebook,
- znajomość narzędzia Git,
- wiedza z zakresu cyfrowego przetwarzania sygnałów,
- udokumentowany dorobek naukowy,
- przynajmniej jedna publikacja w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym z listy JCR, znajdującym się w wykazie punktowanych czasopism MNiSW,
- potwierdzona zaświadczeniem znajomość metodyki projektowania Design Thinking,
- umiejętność pisania artykułów naukowych potwierdzona certyfikatem,
- predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej,
- umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim,
- umiejętność pracy w zespole i dyspozycyjność (możliwość wykonywania pracy w sobotę i w niedzielę),

Zgłoszenie do konkursu winno zawierać:

- życiorys zawodowy (CV) - informacja o zainteresowaniach naukowych, osiągnięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych
- klauzula informacyjna dla osób ubiegających się o zatrudnienie;
- dokumenty potwierdzające kwalifikacje i dotychczasowy przebieg pracy zawodowej;
- oświadczenie o niekaralności;
- oświadczenie o podstawowym miejscu pracy.

Dokumenty należy składać w terminie do: 13.08.2021r.

- osobiście (w sekretariacie Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej, bud. 45, pok. 114)
- listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Elektroniki, 00-908 Warszawa, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2
- pocztą elektroniczną: sekretariat.wel@wat.edu.pl (pliki zabezpieczone hasłem, hasło podać dzwoniąc pod nr 261 839 050)

Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: +48 261 839 517.

Pliki przesyłane pocztą elektroniczną, zawierające dane osobowe, należy zabezpieczyć hasłem. Po przesłaniu dokumentów, proszę zadzwonić pod wskazany/ wskazane numery kontaktowe i podać hasło do plików.

Z wybranymi osobami zostanie przeprowadzona rozmowa kwalifikacyjna.

O terminie rozmów kwalifikacyjnych wybrani kandydaci zostaną poinformowani telefonicznie.

Uczelnia zastrzega sobie prawo do zakończenia rekrutacji bez podania przyczyny.

Ostateczną decyzję o zatrudnieniu osoby wyłonionej w procesie rekrutacji podejmuje Rektor.

Oferty niespełniające wymagań formalnych oraz wszystkie pozostałe oferty z wyjątkiem oferty wybranego kandydata będą zniszczone w ciągu 30 dni od zakończenia procesu rekrutacji.