

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

INSTYTUCJA: WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA – Wydział Elektroniki

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: asystent

W GRUPIE PRACOWNIKÓW: badawczo-dydaktycznych

WYMIAR ETATU: pełen etat

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19 sierpnia 2022

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

PLANOWANE ZATRUDNIENIE OD: 01 października 2022 r.

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;
- prowadzenie badań naukowych w zakresie automatyka, elektronika i elektrotechnika;
- publikowanie wyników badań naukowych oraz udział w konferencjach naukowych;
- wspieranie Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej WEL WAT w wykorzystaniu aparatury pozyskanej w ramach projektu:
 - a. Tytuł projektu: Polska Sieć Laboratoriów EMC (EMC-LabNet),
 - b. Nr Umowy: POIR.04.02.00-02-A007/16,
 - c. Program operacyjny: Środki Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Działanie 4.2. Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki.

- praca w ulepszonych obiektach infrastruktury badawczej w ramach projektu Polska Sieć Laboratoriów EMC (EMC-LabNet). Pracownik będzie zajmował się pracą koncepcyjną i tworzeniem nowej wiedzy, wyrobów, usług, procesów, metod i systemów, a także kierowaniem (zarządzaniem) projektami badawczymi w ramach, których wykorzystywana będzie aparatura pozyskana w ramach powyższego projektu obejmująca niżej wymienione stanowiska badawcze:
 - a. stanowisko do pomiaru odporności urządzeń na zaburzenia promieniowane o częstotliwości radiowej w zakresie częstotliwości od 2 MHz do 40 GHz,
 - b. aparatura pomiarowa do budowy systemu do pomiarów TEMPEST i oprogramowania do analizy emisji TEMPEST,
 - c. stanowisko do pomiaru odporności przewodzonej wojskowych urządzeń elektrycznych i elektronicznych wg norm MIL-STD-461, NO-06-A200, NO-06-A500 oraz norm komercyjnych.

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,
- praktyczna, komunikatywna znajomość języka angielskiego (poziom minimum B2),
- udokumentowane znaczne zaawansowanie w procesie realizacji pracy doktorskiej w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika,
- udokumentowane osiągnięcia w publikacjach naukowych oraz konkursach konstrukcyjnych,
- udokumentowana praca w akredytowanym laboratorium kompatybilności elektromagnetycznej,
- praktyczna znajomość procedur badawczych urządzeń elektrycznych i elektronicznych z zakresu kompatybilności elektromagnetycznej,
- umiejętność analizy danych eksperymentalnych wspomagana komputerowo przy pomocy wybranego oprogramowania (np. Matlab i C++),
- wiedza z zakresu prowadzenia badań urządzeń teleinformatycznych, ich zabezpieczenia przed infiltracją elektromagnetyczną,
- wiedza z zakresu kodowania i rozpoznania transmisji radiowych,
- wiedza dotycząca urządzeń elektrycznych i elektronicznych zawartej w Dyrektywie kompatybilności elektromagnetycznej.
- udokumentowany dorobek naukowy,
- przynajmniej jedna publikacja o zasięgu międzynarodowym z wykazu punktowanych czasopism,
- umiejętność pisania artykułów naukowych,
- 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.

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

Dokumenty należy składać w terminie do: 19.08.2022

- 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: +48 261 837 048.

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.