*Druk nr 19/DPE*

**OGŁOSZENIE DOTYCZĄCE NABORU NA WOLNE STANOWISKO PRACY – NAUCZYCIEL AKADEMICKI**

INSTYTUCJA: Wydział Elektroniki WAT

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: profesor

W GRUPIE PRACOWNIKÓW: badawczo-dydaktycznych

DYSCYPLINA: Informatyka techniczna i telekomunikacja

WYMIAR ETATU: pełny wymiaru czasu pracy

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15.04.2024** r.

LINK DO STRONY: [www.wat.edu.pl](http://www.wat.edu.pl)

**PLANOWANE ZATRUDNIENIE OD: 01.10.2024 r.**

**Przewidywany zakres obowiązków:**

* Prowadzenie zajęć dydaktycznych oraz udzielanie konsultacji według obowiązujących planów i harmonogramów kształcenia studiów wyższych, szkoły doktorskiej, studiów podyplomowych i kursów dokształcających.
* Koordynowanie przedsięwzięć mających na celu rozwój bazy naukowej   
  i dydaktycznej Jednostki Organizacyjnej.
* Opracowanie sylabusów, pomocy dydaktycznych, a w szczególności prezentacji komputerowych oraz instrukcji do ćwiczeń audytoryjnych oraz laboratoryjnych realizowanych przedmiotów.
* Analiza stanu liczbowego, przydatności i dostępności zbiorów bibliotecznych literatury wykazywanej w sylabusach przedmiotowych.
* Przeprowadzanie zajęć kontrolno-weryfikacyjnych.
* Prowadzenie i recenzowanie prac dyplomowych.
* Prowadzenie badań naukowych statutowych i własnych, w tym przede wszystkim wspomagających prowadzenie dydaktyki i kształcenie kadr.
* Rozpowszechnianie i publikowanie wyników badań naukowych.
* Pozyskiwanie środków na badania naukowe poprzez aplikowanie   
  w konkursach.
* Sprawowanie opieki nad rozwojem dydaktycznym i naukowym młodych nauczycieli akademickich oraz studentów Szkoły Doktorskiej.
* Kierowanie zespołami zadaniowymi powołanymi do realizacji ekspertyz, ocen, opinii i analiz na rzecz obronności kraju oraz udział w tych pracach.
* Inicjowanie, organizowanie oraz udział w konferencjach, sympozjach   
  i seminariach naukowych.
* Publikowanie indywidualnych i zespołowych osiągnięć naukowo-badawczych.
* Aktywne uczestniczenie w różnych formach promocji osiągnieć naukowych   
  i oferty dydaktycznej Wydziału, Instytutu i Zakładu w tym w ramach wyjazdów służbowych z prelekcjami do szkół, na wystawy, targi innowacji, wystawy plenerowe oraz w ramach zajęć i wystaw prowadzonych przez Wydział, Instytut lub Zakład.
* Realizacja zadań powierzonych przez Kierownika Zakładu, związanych   
  z bieżącą działalnością Zakładu i Instytutu.

**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 naukowy – profesor,
* predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej, wymagane doświadczenie zarówno w pracy naukowej jak i dydaktycznej,
* umiejętność pisania artykułów naukowych udokumentowana znaczącym dorobkiem publikacyjnym w recenzowanych czasopismach,
* umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim,
* umiejętność pracy w zespole i dyspozycyjność (możliwość wykonywania pracy w weekendy),
* wysoka znajomość zagadnień z zakresu telekomunikacji optycznej, technik światłowodowych oraz właściwości propagacyjnych światła,
* bardzo dobra znajomość zagadnień związanych z modelowaniem rozchodzenia się światła w ośrodkach niejednorodnych,
* znajomość zagadnień z zakresu metod numerycznych wykorzystywanych do analizy właściwości propagacyjnych światłowodów,
* bardzo dobra znajomość zagadnień z zakresu metod dekompozycjiwykorzystywanych przy analizie i projektowaniu przyrządów optycznych   
  i optoelektronicznych realizowanych metodami technologii planarnej   
  i włóknistej,
* biegła znajomość języka polskiego i angielskiego,
* udokumentowane doświadczenie w realizacji prac badawczo-rozwojowych oraz zarządzaniu projektami w roli Kierownika Projektu/Przewodniczącego Komitetu Sterującego,
* doświadczenie w pracy w międzynarodowych zespołach badawczych.

**Zgłoszenie powinno zawierać:**

* życiorys zawodowy (CV) - informacja o zainteresowaniach naukowych, osiągnięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych;
* oświadczenie o zapoznaniu się z klauzulą informacyjną dla osób ubiegających się o zatrudnienie oraz o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy, innych niż wymagane przez art.22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy ( Dz.U. z 2020 r., poz.1320, z późn.zm).
* dokumenty potwierdzające kwalifikacje i dotychczasowy przebieg pracy zawodowej;
* oświadczenie o niekaralności;
* oświadczenie o podstawowym miejscu pracy;

Wzory dokumentów dostępne na stronie: https://bip.wat.edu.pl/ogloszenia/praca/wzory-dokumentow-dla-kandydatow

**Dokumenty należy składać w terminie do:** 15.04.2024 r.

* osobiście: (w sekretariacie Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej, bud. 45, pok. 114)
* listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Elektroniki
* 00-908 Warszawa 46, 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: 261****837 897**

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.