

INSTYTUCJA: Wydział Inżynierii Mechanicznej, Wojskowa Akademia Techniczna

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: profesor Uczelni

W GRUPIE PRACOWNIKÓW: badawczo–dydaktycznych

WYMIAR ETATU: pełny etat

OKRES ZATRUDNIENIA: umowa na czas określony (12 miesięcy) z możliwością przedłużenia

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria mechaniczna

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20.07.2024 r.

LINK DO STRONY: bip.wat.edu.pl/ogloszenia/praca/dla-nauczycieli-akademickich

PLANOWANE ZATRUDNIENIE: od 1 października 2024 r.

Przewidywany zakres obowiązków:

- prowadzenie wykładów i seminariów oraz udzielanie konsultacji według obowiązujących planów i harmonogramów kształcenia studiów wyższych, Szkoły Doktorskiej WAT, studiów podyplomowych i kursów dokształcających;
- prowadzenie dokumentacji zaliczeń i egzaminów;
- udział w opracowaniu planów studiów i programów kształcenia;
- opracowanie kart informacyjnych przedmiotów przydzielonych do realizacji;
- opracowanie treści szczegółowych wykładów, seminariów i ćwiczeń audytoryjnych realizowanych przedmiotów;
- opracowanie pomocy dydaktycznych, a w szczególności podręczników, skryptów i prezentacji komputerowych do realizowanych przedmiotów;
- przeprowadzanie kolokwiów, sprawdzianów i innych zajęć kontrolno–weryfikacyjnych;
- uczestniczenie w procedurach dyplomowania studentów na kierunkach realizowanych w Instytucie Pojazdów i Transportu;
- prowadzenie badań naukowych w ramach prac badawczych statutowych i własnych, w tym przede wszystkim wspomagających prowadzenie dydaktyki i kształcenie kadr;
- aktywny udział w określaniu specjalizacji dydaktycznej i naukowej Zakładu i Instytutu;
- sprawowanie opieki nad rozwojem dydaktycznym i naukowym młodych nauczycieli akademickich Instytutu;
- promowanie kadr naukowych poprzez kierowanie przewodami doktorskimi, udział w pracy komisji przewodów doktorskich oraz udział w pracy zespołów prowadzących postępowania habilitacyjne;
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych na rzecz procesu dydaktycznego i prowadzenia badań naukowych;
- kierowanie zespołami zadaniowymi powołanymi do realizacji ekspertyz, ocen, opinii i analiz na rzecz obronności kraju oraz udział w ich pracach;
- inicjowanie, organizowanie oraz udział w konferencjach, sympozjach i seminariach naukowych;
- publikowanie wyników badań naukowych w wysoko punktowanych czasopismach naukowych z aktualnych wykazów Ministra Nauki i Szkolnictwa;
- aktywny udział w przedsięwzięciach mających na celu rozwój bazy dydaktycznej i badawczej Instytutu;
- aplikowanie o projekty badawcze finansowane ze źródeł krajowych i zagranicznych;

- udział w przedsięwzięciach zleczanych Instytutowi przez wyższych przełożonych w zakresie popularyzowania nauki oraz promowanie wizerunku Wydziału i Akademii;
- przestrzeganie przepisów obowiązujących w WAT, w tym dotyczących dyscypliny pracy, ochrony informacji niejawnych, bhp i ochrony ppoż.

Wymagania od kandydatów:

- spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018, poz. 1668, z późn. zm.);
- stopień naukowy dr hab. w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie: inżynieria mechaniczna;
- zaawansowana wiedza w zakresie inżynierii mechanicznej, tribologii, płynów eksploatacyjnych itp.;
- dorobek naukowy w dyscyplinie inżynieria mechaniczna (artykuły w czasopismach i wydawnictwach punktowanych, w tym minimum 2 artykuły w czasopismach z listy MNiSW po min. 100 pkt. opublikowane w ciągu ostatnich 3 lat);
- co najmniej 10-letnie doświadczenie w pracy na uczelni wyższej o profilu technicznym lub instytucie naukowo-badawczym w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa lub pokrewnej;
- doświadczenie w aplikowaniu o projekty badawcze;
- udokumentowane doświadczenie dydaktyczne w Uczelni;
- gotowość do prowadzenia w języku polskim i angielskim wykładów, seminariów i ćwiczeń audytoryjnych z zakresu tribologii, płynów eksploatacyjnych, problemów odpadów w logistyce, recyklingu w logistyce, ekologii, zarządzaniu środowiskiem i ekologią;
- gotowość aktywnego uczestnictwa w pracach naukowo-badawczych (obszar aktywności naukowej kandydata powinien obejmować tribologię, płyny eksploatacyjne i ochronę środowiska);
- znajomość systemów kształcenia na odległość (Microsoft Teams, Google Meet itp.);
- umiejętność analitycznego myślenia, umiejętność pracy w zespole, dyspozycyjność.

Zgłoszenie powinno zawierać:

- podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora Wojskowej Akademii Technicznej;
- kwestionariusz osobowy;
- życiorys (CV), informację o zainteresowaniach i osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych;
- certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie min. B2;
- kserokopie/odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje oraz potwierdzające dotychczasowy przebieg pracy zawodowej;
- wykaz publikacji z ostatnich 5 lat wraz z aktualną punktacją określoną przez Ministerstwo Edukacji i Nauki;
- liczbę cytowań oraz Indeks Hirscha według bazy Web of Science i Google Scholar;
- klauzulę informacyjną dla osób ubiegających się o zatrudnienie;
- oświadczenie o podstawowym miejscu pracy;
- oświadczenie osoby podejmującej zatrudnienie;
- oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych, korzystaniu z pełni praw publicznych, braku skazania prawomocnym wyrokiem sądowym za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe oraz braku ukarania karą dyscyplinarną, o której mowa w art. 276 ust. 1 pkt. 7 i 8 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo i szkolnictwie wyższym i nauce.

Wzory dokumentów dostępne pod adresem: bip.wat.edu.pl/ogloszenia/praca/wzory-dokumentow-dla-kandydatow

Dokumenty należy składać w terminie do 20.07.2024 r.:

- osobiście: w sekretariacie Wydziału Inżynierii Mechanicznej WAT (bud. 62, pok. 43),
- listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Inżynierii Mechanicznej, 00-908 Warszawa, ul. gen. S. Kaliskiego 2,
- pocztą elektroniczną: dziekan.wim@wat.edu.pl.

Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: +48 261 839 410.

Pliki przesyłane pocztą elektroniczną, zawierając 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 wszelkie pozostałe ofert z wyjątkiem ofert wybranego kandydata będą zniszczone w ciągu 30 dni od zakończenia procesu rekrutacji.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.