

Konkurs otwarty na stanowisko adiunkta

Dyrektor
Wojskowego Instytutu Technicznego Uzbrojenia
ogłasza konkurs otwarty
na stanowisko adiunkta w Zakładzie R2.

Zakres i specyfika zadań kandydata na stanowisko adiunkta

Zakres i specyfika zadań

1. Kierowanie i/lub samodzielna realizacja prac badawczych i rozwojowych związanych z urządzeniami i systemami elektronicznymi/mechatronicznymi oraz platformami bezzałogowymi.
2. Opracowywanie nowych koncepcji technologii o przeznaczeniu militarnym lub technologii podwójnego zastosowania.
3. Tworzenie programów badań, prowadzenie i/lub uczestnictwo w badaniach poligonowych prototypów urządzeń elektronicznych, mechatronicznych lub platform bezzałogowych lub sprzętu wojskowego.
4. Nadzór nad opracowaniem dokumentacji projektowej, w szczególności dokumentacji konstrukcyjnej sprzętu wojskowego według norm obronnych.
5. Prowadzenie badań laboratoryjnych z wykorzystaniem aparatury kontrolno-pomiarowej stanowiącej wyposażenie pracowni Zakładu (pracownia elektryczna, elektroniczna, mechatroniczna).
6. Prowadzenie działalności publikacyjnej, dotyczącej prowadzonych badań w zakresie elektroniki, mechatroniki lub platform bezzałogowych.
7. Systematyczne studiowanie bieżących publikacji z obszaru technologii wojskowych opartych na rozwiązaniach elektronicznych, mechatronicznych oraz platform bezzałogowych, literatury fachowej w zakresie elektroniki, mechatroniki i platform bezzałogowych.

Wymagania formalne

Do konkursu może przystąpić osoba, która spełnia wymogi określone w Ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1158 ze zm.), a mianowicie:

1. Posiada dyplom ukończenia uczelni wyższej o profilu technicznym (elektronika, telekomunikacja lub mechatronika).
2. Posiada tytuł doktora nauk technicznych w dziedzinie elektroniki, telekomunikacji lub mechatroniki.
3. Posiada nieposzlakowaną opinię.
4. Nie była skazana za umyślne przestępstwo lub przestępstwo skarbowe.
5. Korzysta z pełni praw publicznych.
6. Posiada co najmniej dwuletnie potwierdzone doświadczenie w kierowaniu zespołami ludzkimi.

7. Posiada potwierdzoną znajomość systemu zarządzania projektami lub programami według uznanych międzynarodowych metodyk (np. PRINCE2).
8. Posiada potwierdzoną znajomość systemu zarządzania ryzykiem w projektach według uznanych międzynarodowych metodyk (np. M_o_R).
9. Posiada predyspozycje do pracy naukowej w dziedzinie elektroniki, telekomunikacji lub mechatroniki potwierdzone co najmniej dwuletnim doświadczeniem zawodowym popartym pracą w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach prowadzących prace badawczo-rozwojowe i wdrożeniowe.
10. Prowadzi aktywną działalność naukową udokumentowaną całokształtem dorobku (spis publikacji naukowych, prowadzonych badań lub prac rozwojowych, patentów, wdrożeń itp.).
11. Posiada znajomość języka obcego na poziomie B2 lub równorzędnym.
12. Posiada dorobek naukowy w wymiarze przynajmniej 20 punktów MNiSW.

Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do Dyrektora Instytutu.
2. Życiorys.
3. Odpis dyplomu.
4. Oświadczenie o niekaralności.
5. Spis publikacji.
6. Autoreferat (zwięzła informacja, do 3 500 znaków drukarskich, o zainteresowaniach naukowych, dotychczasowych osiągnięciach, udziale w projektach badawczych, patentach, wdrożeniach, inne istotne informacje).
7. Inne materiały lub informacje mogące mieć znaczenie w konkursie (np. świadectwo znajomości języka obcego, oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego).

Miejsce i termin składania dokumentów

Dokumenty należy składać w Wojskowym Instytucie Technicznym Uzbrojenia, pod adresem ul. Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka, w Kancelarii Jawnej Instytutu w godz. od 8:00 do 14:00 lub pocztą – do dnia 23 kwietnia 2018 r. z adnotacją: konkurs na stanowisko adiunkta w Zakładzie R2.

Informacje dodatkowe

Postępowanie konkursowe przeprowadza komisja konkursowa powołana przez dyrektora Instytutu. Z kandydatami spełniającymi wymagania formalne komisja przeprowadza rozmowę kwalifikacyjną. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 kwietnia 2018 r.

Zwycięzca konkursu zostanie zatrudniony w Instytucie na stanowisku adiunkta w Zakładzie R2. O wyniku konkursu kandydaci zostaną powiadomieni drogą elektroniczną lub listową na adres podany w dokumentacji przedłożonej do konkursu.