

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW NR 1

INSTYTUCJA: WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA – WYDZIAŁ CYBERNETYKI

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ADIUNKT

W GRUPIE PRACOWNIKÓW:: BADAWCZO - DYDAKTYCZNYCH

DYSCYPLINA:: MATEMATYKA / ZASTOSOWANIE MATEMATYKI

WYMIAR ETATU:: PEŁNY ETAT

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20.07.2024

LINK DO STRONY: www.wat.edu.pl

Przewidywany zakres obowiązków:

- kształcenie i wychowanie studentów studiów wyższych oraz uczestników studiów podyplomowych, a także kursów doszkalających prowadzonych przez Akademię, w tym: prowadzenie wykładów (za zgodą Wydziałowej Rady ds. Kształcenia Wydziału Cybernetyki - w wypadku pracowników z tytułem zawodowym magistra), ćwiczeń, zajęć laboratoryjnych, projektów przejściowych i konsultacji, oraz kierowanie pracami końcowymi i recenzowanie prac końcowych (za zgodą Wydziałowej Rady ds. Kształcenia Wydziału Cybernetyki - w wypadku pracowników z tytułem zawodowym magistra);
- udział w realizacji prac dla potrzeb dydaktyki,
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych na rzecz procesu dydaktycznego,
- uczestniczenie w pracach zespołów zadaniowych powołanych do realizacji ekspertyz, ocen, opinii i analiz na rzecz obronności kraju oraz udział w ich pracach,
- opracowywanie materiałów dydaktycznych i pomocy szkoleniowych oraz planowanie i udział w przedsięwzięciach mających na celu doskonalenie metodyki kształcenia,
- aktywny udział w przedsięwzięciach mających na celu rozwój bazy dydaktycznej jednostki organizacyjnej

Wymagania od kandydatów:

- spełnienie wymagań określonych w art.113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dziennik Ustaw z 2018 roku, pozycja1668);
- stopień naukowy doktora nauk matematycznych, fizycznych lub technicznych;
- dorobek naukowy w dziedzinie matematyki lub zastosowań matematyki;
- gotowość do prowadzenia badań w dziedzinie matematyki lub zastosowań matematyki;
- doświadczenie w nauczaniu matematyki w uczelniach technicznych;
- gotowość do prowadzenia w języku polskim i angielskim wykładów z matematyki dla studiów technicznych pierwszego i drugiego stopnia;
- znajomość języka angielskiego.

Zgłoszenie powinno zawierać:

- podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora WAT;
- kwestionariusz osobowy;
- życiorys zawodowy: informację o zainteresowaniach i planach naukowych oraz o osiągnięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, obejmującą listę publikacji szczególnie w ostatnich czterech latach;
- odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje;
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych;
- oświadczenie o posiadaniu pełnej zdolności do czynności prawnych;
- oświadczenie o niekaralności prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne;
- oświadczenie o niekaralności karą dyscyplinarną pozbawienia prawa do wykonywania zawodu nauczyciela akademickiego na stałe lub czas określony;
- oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych;
- oświadczenie, czy Akademia będzie podstawowym czy dodatkowym miejscem pracy,
- oświadczenie o zapoznaniu się z „Wytycznymi w sprawie wymagań dla stanowisk w grupach pracowników badawczych i badawczo – dydaktycznych w dyscyplinie Informatyka Techniczna i Telekomunikacja WAT”.

Dokumenty należy składać w terminie do 20.07.2024

- osobiście: w sekretariacie Instytutu Matematyki i Kryptologii Wydziału Cybernetyki WAT w pokoju 213 w budynku 65;
- listownie: Wojskowa Akademia Techniczna, Wydział Cybernetyki
00-908 Warszawa 46, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2;
- pocztą elektroniczną: sekretariat.imk@wat.edu.pl .

Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie: 261 838 740

- Pliki przesyłane pocztą elektroniczną, zawierające dane osobowe, należy zabezpieczyć hasłem. Po przesłaniu dokumentów należy zatelefonować pod wskazany numer kontaktowy i podać hasło do plików. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu dwóch tygodni od terminu składania ofert.
- Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie Wojskowej Akademii Technicznej procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu osoby wyłonionej w drodze konkursu podejmuje Rektor.
- Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.
- Uczelnia nie zapewnia mieszkania.
- Po zakończeniu procesu naboru oferty niespełniające wymagań formalnych oraz wszystkie pozostałe oferty z wyjątkiem oferty wybranego kandydata podlegają zniszczeniu po upływie jednego miesiąca od dnia zakończenia postępowania konkursowego.

FORM FOR EMPLOYERS NR 1

INSTITUTION: Military University of Technology – Faculty of Cybernetics

CITY: Warsaw

POSITION: research-teaching assistant professor, full-time job for one person

DISCIPLINE: mathematics / applications of mathematics

POSTED 19.06.2024

EXPIRES 20.07.2024

WEBSITE: www.wat.edu.pl

KEY WORDS mathematics, applications of mathematics

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Admission requirements:

- meeting the requirements defined in Article 113 of the Act of 20 July 2018, Law on Higher Education and Science (Journal of Laws of 2018, item 1668);
- doctor degree in mathematical or physical or technical sciences;
- scientific contribution in the field of mathematics or applications of mathematics;
- readiness for research in the field of mathematics or applications of mathematics;
- experience in teaching mathematics at technical universities;
- readiness to instruction in mathematics in Polish and English for students of first and second cycle of technical studies;
- knowledge of English.

The competition application should include:

- a letter of application to Rector of the Military University of Technology,
- a candidate's questionnaire,
- a curriculum vitae: information on scientific interests and plans, and on research, organisational and teaching achievements, including list of publications particularly in last four years;
- copies of diplomas and other documents confirming / proving the candidate's qualifications,
- a declaration of consent to process personal data included in the job application in accordance with the Data Protection Act,
- a statement that the applicant has full capacity to act according to the law in force,
- a declaration of no charges within a final judgment of a deliberate crime,
- a declaration of no charges within the disciplinary procedure of the deprivation of rights to practice the profession of academic teacher on a permanent or fixed-term contract,
- a declaration on the full use of civil rights,
- a declaration stating whether Military University of Technology will be the core or non-core workplace for the applicant;
- a declaration of acceptance of rules of employing academic teachers in research-teaching or teaching positions in the Faculty of Cybernetics.

Documents should be submitted till 20.07.2024

- in person: to the secretary office of the Institute of Mathematics and Cryptology of the Faculty of Cybernetics (building 65, room 213);
- by post: Military University of Technology, Faculty of Cybernetics, 00-908 Warszawa 46, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2;
- by e-mail: sekretariat.imk@wat.edu.pl .

Additional information can be obtained by telephone: 261 838 740

- The competition will be adjudicated no later than two weeks after the deadline for submitting tenders.
- The final decision to recruit a person selected by the competition is taken by the rector.
- Military University of Technology reserves the right to resign from adjudicating the competition without stating a reason.
- Military University of Technology does not provide housing.
- At the end of the recruitment process, tenders that do not meet the formal requirements and all other offers except the selected candidate's offer are destroyed one month after the end of the competition.