

Informacja o konkursie na objęcie stanowiska
ADIUNKTA
(pracowników w grupie badawczej)
WYDZIAŁ MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

Prorektor ds. ogólnych informuje o konkursie na objęcie stanowiska adiunkta w grupie pracowników badawczych w Zakładzie Projektowania Systemów CAD/CAM i Komputerowego Wspomagania Medycyny na Wydziale Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, która będzie stanowiła podstawowe miejsce pracy w rozumieniu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.).

Od kandydatów wymagane jest:

- ukończenie studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego
- posiadanie stopnia naukowego doktora
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- profil naukowy wiążący się z metodami uczenia maszynowego
- znajomość przynajmniej jednego języka programowania z grupy Python, R, Julia, Java, C++
- znajomość zagadnień związanych z uczeniem głębokim
- umiejętność aktywnej pracy w dynamicznym zespole.

Osoba ubiegająca się o wymienione stanowisko powinna spełniać wymagania określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r., poz. 85 z późn. zm.) oraz w § od 118 do 121 Statutu PW.

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

- podanie
- życiorys
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego
- odpis dyplomu doktorskiego
- wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego
- inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji
- oświadczenie o uznaniu PW jako podstawowego miejsca pracy, w rozumieniu ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
- upoważnienie do zaliczenia do liczby pracowników prowadzących działalność naukową
- oświadczenie upoważniające Politechnikę Warszawską do wykazania osiągnięć pracownika
- oświadczenie o dziedzinie nauki i dyscyplinie naukowej
- oświadczenie dotyczące szkoły doktorskiej
- oświadczenie:
 - pełnej zdolności do czynności prawnej
 - korzystaniu z pełni praw publicznych
 - nie skazaniu prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe
 - nie ukaraniu karą dyscyplinarną, o której mowa w art. 276 ust. 1 pkt 7 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.).

Wymienione dokumenty należy składać w terminie od dnia ogłoszenia informacji o konkursie 29.01.2021 r. do dnia 28.02.2021 r. w Sekretariacie Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, ul. Koszykowa 75 (Gmach Matematyki pok. 17), 00-662 Warszawa, tel. 22-621-93-12; 22 234-79-88. Bliższych informacji udziela: Sekretariat Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 17.03.2021 r.

Politechnika Warszawska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata i bez podania przyczyny. Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.

Information on the competition for the position of

ASSISTANT PROFESSOR

(employees in the following groups: research)

**FACULTY OF MATHEMATICS AND INFORMATION SCIENCE
THE WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY**

The Vice-Rector for General Affairs announces an open competition for the position of assistant professor in the Division of CAD/CAM Systems Design and Computer-Aided Medicine at Faculty of Mathematics and Information Science of the Warsaw University of Technology, which shall be the primary place of employment as defined by the Act of 20 July 2018 – Law on Higher Education and Science (Journal of Laws of 2020, item 85, as amended)

Candidates are required to have:

- completed higher education with a Master's degree or equivalent
- a PhD degree
- very good command of English
- scientific profile related to the specialisation of the Division
- knowledge of at least one programming languages out of Python, R, Julia, C++, Java
- knowledge of problems relevant to deep learning
- team spirit

The person applying for the post should satisfy the requirements set out in the Act on the Law on Higher Education and Science (Journal of Laws of 2020, section 85, as amended) and in § 118-121 of the Statute of the Warsaw University of Technology.

The applicants should submit the following documents:

- application form
- CV
- personal questionnaire for an applicant for employment
- copy of the diploma of higher education confirming the award of a Master's degree or equivalent
- copy of the PhD diploma
- list of research and teaching achievements
- other documents confirming additional qualifications
- statement acknowledging the Warsaw University of Technology as a place of primary employment as defined in the Act of 20 July 2018 – Law on Higher Education and Science
- consent to be included in the number of research staff
- statement authorising the Warsaw University of Technology to demonstrate the employee's achievements
- statement on the field and discipline of science
- statement on the doctoral school
- statement that a candidate:
 - has full legal capacity
 - possesses full public rights
 - has not been convicted of an intentional offence or intentional fiscal offence by a valid court judgment
 - has not been punished with the disciplinary penalty referred to in Art. 276 section 1, points 7 and 8 of the Act of 20 July 2018 – Law on Higher Education and Science (Journal of Acts of 2020, item 85, as amended).

The above documents should be submitted within the time limit from the date of announcement 29.01.2021 to 28.02.2021 in the Main Dean's Office Faculty of Mathematical and Information Science 00-661 Warsaw, 75 Koszykowa, 00-662 Warsaw, Poland tel. 48 22 234-7988.

For further details, please contact: Main Dean's Office Faculty of Mathematical and Information Science.

The results of the competition will be announced by: 17.03.2021.

The Warsaw University of Technology reserves the right to close the competition without selecting a candidate and without giving any reason. Failure to provide information about the results of the competition is tantamount to the rejection of the application. Winning the competition is not a guarantee of employment.

Warsaw, date 28.01.2021

Vice-Rector for General Affairs