

Informacja o konkursie na objęcie stanowiska

ASYSTENTA

(w grupie pracowników dydaktycznych)

**WYDZIAŁ MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

Prorektor ds. Ogólnych informuje o konkursie na objęcie stanowiska asystenta w grupie pracowników dydaktycznych w Zakładzie Sztucznej Inteligencji i Metod Obliczeniowych 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
- bardzo dobra znajomość języka polskiego i angielskiego
- wiedza w zakresie zagadnień związanych z matematyką obliczeniową, w tym teorii błędów i arytmetyki komputerowej (zmiennoprzecinkowej), interpolacji, aproksymacji średniokwadratowej, numerycznego rozwiązywania układów równań liniowych, rozkładów macierzy, zagadnienia własnego, metod rozwiązywania równań nieliniowych, całkowania i różniczkowania numerycznego, metod dla równań różniczkowych zwyczajnych
- znajomość języka obliczeniowego Matlab
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych stanowi dodatkowy atut.

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
- inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji;
- oświadczenie o uznaniu PW jako podstawowego miejsca pracy, w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
- oświadczenie dotyczące szkoły doktorskiej
- oświadczenie:
 - o pełnej zdolności do czynności prawnej
 - o korzystaniu z pełni praw publicznych
 - o nieskazaniu prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe
 - o nieukaraniu 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.2020 poz.85 z późn. zm.).

Wymienione dokumenty należy składać w terminie od dnia ogłoszenia informacji o konkursie 16.02.2021 do dnia 18.03.2021 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 14.04.2021 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.

Warszawa, dnia 16.02.2021

Prorektor ds. Ogólnych

Information on the competition for the position
ASSISTANT employees in the group: didactic

FACULTY OF MATHEMATICS AND INFORMATION SCIENCE
WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

The Vice-Rector for General Affairs announces an open competition for the position of **assistant employees in the group: didactic** in the Division of Artificial Intelligence and Computational Methods of Faculty of Mathematics and Information Science of Warsaw University of Technology, which will be the main place of work in accordance with the Law on Higher Education (Journal of Laws of 2020, item 85, as amended).

Candidates are required to have:

- 1) completed higher education with a Master's degree or equivalent
- 2) very good command of Polish and English
- 3) knowledge in issues related to computational mathematics, including: error analysis and computer arithmetic (floating-point), interpolation, mean square approximation, systems of linear equations, matrix factorizations, eigenproblem, methods for solving nonlinear equations, numerical integration and differentiation, methods for ordinary differential equations
- 4) knowledge of Matlab programming language
- 5) teaching experience preferred.

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:

- 1) application form
- 2) CV
- 3) personal questionnaire for a an applicant for employment;
- 4) copy of the diploma of higher education confirming the award of a Master's degree or equivalent
- 5) other documents confirming additional qualifications;
- 6) 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
- 7) statement on the doctoral school
- 8) statement that a candidate:
 - a) has full legal capacity
 - b) possesses full public rights
 - c) has not been convicted of an intentional offence or intentional fiscal offence by a valid court judgment
 - d) 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 16.02.2021 until 17.03.2021 at 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 Mathematics and Information Science.

The results of the competition will be announced by: 14.04.2021

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.