

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Opolska

MIASTO: Opole

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: informatyka techniczna i telekomunikacja

DATA OGŁOSZENIA: 20.07.2021

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27.08.2021

LINK DO STRONY: <https://po.opole.pl/index.php?mod=ofertypracy;1>

SŁOWA KLUCZOWE: informatyka techniczna i telekomunikacja, informatyka, technologie informacyjne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które pragną podjąć pracę badawczo-dydaktyczną w dyscyplinie Informatyka Techniczna i Telekomunikacja oraz spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r., poz. 478, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Opolskiej, oraz które:

- posiadają stopień naukowy doktora lub doktora inżyniera w dyscyplinach Informatyka Techniczna i Telekomunikacja, Informatyka lub w dyscyplinach jednoznacznie odpowiadających wyżej wskazanym,
- posiadają wiedzę i umiejętności w wybranych obszarach: programowania w językach C, C++, C#, Python, Java, modelowania i programowania obiektowego, inżynierii oprogramowania, systemów operacyjnych, sieci komputerowych, zagadnień baz danych, bezpieczeństwa komputerowego, narzędzi sztucznej inteligencji, logiki oraz modelowania matematycznego,

- dysponują udokumentowanym dorobkiem naukowym w dyscyplinie Informatyka lub Informatyka Techniczna i Telekomunikacja,
- posiadają dobrą lub bardzo dobrą znajomość języka polskiego oraz angielskiego,
- do konkursu mogą przystąpić osoby, dla których Politechnika Opolska będzie podstawowym miejscem pracy.

Kandydaci winni złożyć na ręce Dziekana następujące dokumenty:

- podanie (zaadresowane na J.M. Rektora),
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie oraz cv,
- dokumenty potwierdzające uzyskanie stopnia naukowego doktora lub doktora inżyniera,
- wykaz publikacji naukowych oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- wykaz dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje oraz certyfikaty,
- zaświadczenie o przebiegu dotychczasowej pracy dydaktycznej lub zawodowej,
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Opolska będzie jego podstawowym miejscem pracy,
- oświadczenie o treści: „oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacyjnego, prowadzonego przez Politechnikę Opolską zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10.05.2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1781)”

Administratorem danych osobowych przetwarzanych w procesie rekrutacji jest Politechnika Opolska, 45-758 Opole, ul. Prószkowska 76. Inspektor danych w Politechnice Opolskiej dostępny jest pod adresem email: iod@po.opole.pl. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Dane przetwarzane są na podstawie art. 221 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks Pracy w związku z art. 6 ust 1 lit. C, Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Radu (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko w Politechnice

Opolskiej. Administrator nie udostępnia danych ani nie przekazuje danych do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej. Dane będą przechowywane w czasie niezbędnym do zrealizowania celu przez okres 2 miesięcy. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz wniesienia skargi do organu nadzorczego. Dane nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji w tym profilowaniu.

Wymagania:

Kandydaci powinien dysponować doświadczeniem i umiejętnościami w zakresie dydaktyki w wybranych obszarach: programowanie w językach C, C++, C#, Python, Java, modelowanie matematyczne, modelowanie i programowanie obiektowe, inżynieria oprogramowania, systemy operacyjne, sieci komputerowe, zagadnienia baz danych, bezpieczeństwa komputerowego, zagadnienia sztucznej inteligencji, logika. Ponadto, kandydaci powinni dysponować udokumentowany dorobek naukowy w zakresie Informatyki technicznej i Telekomunikacji lub Informatyki w wybranym obszarze.

Zgłoszenia do konkursu należy przesłać na adres; Politechnika Opolska, Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, ul. Prószkowska 76, 45-758 Opole

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION Opole University of Technology

CITY Opole

POSITION assistant professor

DISCIPLINE information and communication technology

POSTED 20.07.2021

EXPIRES 27.08.2021

WEBSITE <https://po.opole.pl/index.php?mod=ofertypracy;1>

KEY WORDS information and communication technology, computer science, information science,

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

The Faculty of Electrical Engineering, Automatic Control and Computer Science announces a competition for the position of assistant professor.

- persons who has PhD degree in the disciplines of Information and communication technology, Computer Science or in disciplines clearly corresponding to the above-mentioned,
- have knowledge and skills in selected issues: in the field of information technology, C, C++, C#, Python, Java programming languages, object modeling and programming, mathematical modelling, logic, software engineering, operating systems, computer networks, database and computer security issues, artificial intelligence,
- must have documented research experience in the field of Information and communication technology or Computer Science,
- have good or very good knowledge of Polish and English,
- persons for whom the Opole University of Technology will be the basic place of work may enter the competition.

Candidates should submit the following documents to the Dean:

- application (addressed to J.M. Rector),
- curriculum vitae,
- personal questionnaire for the person applying for employment and CV,
- documents confirming obtaining the academic degree of doctor,
- a list of scientific publications and other documents confirming your qualifications,
- a certificate of the course of previous didactic or professional work,
- the candidate's statement that the Opole University of Technology will be his main place of work,
- a statement saying: "I represent that I consent to the processing of personal data contained in my job offer for the purposes of the recruitment process, conducted by the Opole University of Technology in accordance with the provisions of the Act of 10 May 2018 on the protection of personal data (Journal of Laws of 2019, item 1781) ".

The administrator of personal data processed in the recruitment process is the Opole University of Technology, 45-758 Opole, ul. Prószkowska 76. The data inspector at the Opole University of Technology is available at the following email address: iod@po.opole.pl. Providing personal data is a statutory requirement. The data is processed on the basis of art. 221 § 1 of the Act of June 26, 1974, the Labor Code in connection with Art. 6 section 1 lit. C, Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on

the protection of individuals with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, and repealing Directive 95/46 / EC (general regulation on the protection data) in order to carry out the recruitment process for a position at the Opole University of Technology. The administrator does not provide data or transfer data to a third country / international organization. The data will be stored in the time necessary to achieve the goal for a period of 2 months. The data subject has the right to access their data, rectify it, limit processing and submit a complaint to the supervisory body. The data will not be subject to automated decision making including profiling.

Requirements:

Candidates should have experience in the field of didactics in the areas of: of information technology, C, C++, C#, Python, Java programming languages, object modeling and programming, mathematical modelling, logic, software engineering, operating systems, computer networks, database and computer security issues. In addition, must have documented research experience in Information and communication technology or Computer Science.

Entries for the competition should be sent to the address: Politechnika Opolska, Dean of the Faculty of Electrical Engineering, Automatics and Computer Science, ul. Prószkowska 76, 45-758 Opole