



OGŁOSZENIE O KONKURSIE K.49.24.BD

zgodnie z art. 119 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.)

INSTYTUCJA: Uniwersytet Pomorski w Słupsku

MIASTO: Słupsk

STANOWISKO: asystent, grupa badawczo-dydaktyczna

DYSCYPLINA NAUKOWA: Informatyka techniczna i telekomunikacja, Automatyka, elektronika i elektrotechnika

DZIEDZINA: Nauki inżynieryjno-techniczne

DATA OGŁOSZENIA: **03.10.2024 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT UPŁYWA Z DNIEM: **02.11.2024 r.**

LINK DO STRONY: <http://bip.apsl.edu.pl/artykuly/507/praca-w-ap>

SŁOWA KLUCZOWE: asystent, nauki inżynieryjno-techniczne, informatyka techniczna i telekomunikacja, automatyka, elektronika i elektrotechnika

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Celem konkursu jest obsadzenie stanowiska asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Nauk Ścisłych i Technicznych w pełnym wymiarze czasu pracy (240 godzin), w Uniwersytecie Pomorskim w Słupsku jako podstawowym miejscu pracy.

Zadania:

prowadzenie badań naukowych i publikowanie wyników badań w czasopismach zaliczanych do dyscypliny Informatyka techniczna i telekomunikacja lub Automatyka, elektronika i elektrotechnika, aplikowanie o projekty badawcze, dydaktyczne i rozwojowe finansowane z funduszy zewnętrznych, prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu dyscypliny Informatyka techniczna i telekomunikacja lub Automatyka, elektronika i elektrotechnika.

Wymagania:

Kandydatka/kandydat powinna/powinien posiadać:

1. minimum tytuł zawodowy magistra inżyniera w dyscyplinie Informatyka techniczna i telekomunikacja lub Automatyka, elektronika i elektrotechnika.
2. doświadczenie zawodowe zdobyte poza uczelnią w prowadzeniu projektów dla przemysłu z zakresu elektroniki i/lub informatyki, w tym opracowywania biznesowych rozwiązań IT i ich sprzedaży, zarządzania projektami IT.

* niepotrzebne należy usunąć z ogłoszenia



3. dorobek badawczy z zakresu elektroniki i/lub informatyki (w postaci publikacji i/lub zgłoszeń patentowych, i/ lub ekspertyz, i/lub prezentacji w ramach konferencji z zakresu elektroniki i/lub informatyki).
4. sprecyzowane plany rozwoju naukowego i publikacji naukowych w dyscyplinie Informatyka techniczna i telekomunikacja lub Automatyka, elektronika i elektrotechnika.
5. doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie akademickim z zakresu dyscypliny Informatyka techniczna i telekomunikacja lub Automatyka, elektronika i elektrotechnika.

Oczekuje się, że kandydatka/kandydat porozumiewa się biegle zarówno w języku polskim, jak i w języku angielskim na poziomie gwarantującym prowadzenie zajęć ze studentami.

Wymagane dokumenty:

(druki do pobrania ze strony <https://www.upsl.edu.pl/pracownicy/pozostale-wzory/formularze-dotyczace-zatrudnienia-i-spraw-socialnych> - zakładka *Formularze dotyczące zatrudnienia – konkurs*)

1. Podanie o zatrudnienie (kierowane do Rektora UP w Słupsku).
2. Kwestionariusz osobowy.
3. Życiorys.
4. Kopia dokumentu stwierdzającego uzyskanie tytułu/stopnia naukowego.
5. Informacje o dorobku naukowym wraz z wykazem publikacji.
6. Informacje o dorobku dydaktycznym i organizatorskim.
7. Oświadczenie o spełnianiu wymogów określonych w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.),
8. Oświadczenie kandydata, że w przypadku wygrania konkursu Uniwersytet Pomorski w Słupsku będzie podstawowym miejscem pracy*.
9. Kandydat może też złożyć inne dokumenty lub podać inne informacje, które w jego ocenie mogą być przydatne w rozstrzygnięciu konkursu.

Zgłoszenie na konkurs należy złożyć:

- osobiście lub pocztą na adres: Uniwersytet Pomorski w Słupsku, Instytut Nauk Ścisłych i Technicznych, ul. Arciszewskiego 22a, 76-200 Słupsk

- pocztą elektroniczną: instytut.nst@upsl.edu.pl

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 08.11.2024 r.

Wygranie konkursu nie gwarantuje zatrudnienia, stanowi jedynie rekomendację dla Rektora Uniwersytetu Pomorskiego w Słupsku. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.

Rektor

dr hab. inż. Zbigniew Osadowski, prof. UP

* niepotrzebne należy usunąć z ogłoszenia



Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy na UP w Słupsku

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (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, dalej „RODO”) Uniwersytet Pomorski w Słupsku informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Pomorski w Słupsku, ul. Arciszewskiego 22a, 76-200 Słupsk, reprezentowany przez Rektora Uniwersytetu Pomorskiego w Słupsku.
2. Uniwersytet Pomorski w Słupsku wyznaczył Inspektora Ochrony Danych. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez e-mail: inspektor@upsl.edu.pl.
3. Celem przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.
4. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r.
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Pani/ Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.

COMPETITION ANNOUNCEMENT K.49.24.BD

in accordance with art. 119 section 1 of the Act of 20 July 2018 Law on Higher Education and Science (t.j. Dz. U. 2023 poz. 742 as amended)

INSTITUTION: Pomeranian University in Słupsk (Uniwersytet Pomorski w Słupsku)

CITY: Słupsk

POSITION: assistant, a group of research and teaching staff

FIELD: Information and communication technology, Automation, electronic and electrical engineering

DISCIPLINE: engineering and technology

ANNOUNCEMENT POSTED ON: **03.10.2024 r.**

DOCUMENTS SUBMISSION DEADLINE: **02.11.2024 r.**

WEBSITE: <http://bip.apsl.edu.pl/artykuly/507/praca-w-ap>

KEY WORDS: assistant, engineering and technology, information and communication technology, automation, electronic and electrical engineering

The purpose of this competition is to fill the position of: assistant at the Institute of Exact and Technical Sciences in a group of research and teaching workers. Contract for a fixed-term employment at Pomeranian University in Słupsk as a primary employment place. Full-time employment: 240 hours per academic year.

Post requirements: scientific research and publishing research results in journals belonging to the disciplines of Information and communication technology or Automation, electronic and electrical engineering, applying for research, teaching and shared projects funded by external funds, conducting classes with students in the field of information and communication technology or automation, electronic and electrical engineering

Requisite qualifications:

The candidate should hold:

1. at least a MSc Eng degree in the field of information and communication technology or automation, electronic and electrical engineering.
2. professional experience gained outside the university in conducting projects for the industry in the field of electronics and/or IT, including developing business IT solutions and their sale, managing IT projects.
3. research achievements in the field of electronics and/or computer science (in the form of publications and/or patent applications, and/or expert opinions, and/or presentations at conferences in the field of electronics and/or computer science).
4. specific plans for scientific development and scientific publications in the disciplines of Information and communication technology or Automation, electronic and electrical engineering.

* niepotrzebne należy usunąć z ogłoszenia

5. experience in conducting teaching classes at the academic level in the field of Information and communication technology or Automation, electronic and electrical engineering.

It is expected that the candidate communicates fluently in both Polish and English at a level ensuring the ability to conduct classes with students.

List of required documents:

Official forms available for download at <https://www.upsl.edu.pl/pracownicy/pozostale-wzory/formularze-dotyczace-zatrudnienia-i-spraw-socjalnych>

1. Application form
2. Personal questionnaire/form
3. Curriculum Vitae
4. Copy of the document certifying the attainment of an academic degree/title
5. Information regarding scientific achievements along with a list of publications.
6. Information regarding didactic and organisational accomplishments.
7. Certification of meeting the requirements of Art. 113 para.1 of the Higher Education Act of 20th July 2018 (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.),
8. A candidate's written statement that in case of winning the competition for the post Pomeranian University in Słupsk will be the candidate's primary place of employment
9. The Candidate is welcome to submit any other documents or give information which, in their view, may prove useful when adjudicating the competition.

SUBMIT THE REQUIRED DOCUMENTS TO:

in person or by post at:

Uniwersytet Pomorski w Słupsku, Instytut Nauk Ścisłych i Technicznych, ul. Arciszewskiego 22a, 76-200 Słupsk

by e-mail at: instytut.nst@upsl.edu.pl

Competition settlement announcement date: 08.11.2024 r.

Rector

dr hab. inż. Zbigniew Osadowski, prof. UP

* niepotrzebne należy usunąć z ogłoszenia



Information clause for candidates for work at UP in Słupsk

In accordance with art. 13 of 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 Data Protection Regulation, hereinafter the "GDPR"), the Pomeranian University in Słupsk informs that:

1. The administrator of your personal data is Pomeranian University in Słupsk, ul. Arciszewskiego 22a, 76-200 Słupsk, represented by the Rector of the Pomeranian University in Słupsk.
2. The Pomeranian University in Słupsk has appointed a data protection officer. Contact with the Inspector takes place via e-mail: inspektor@upsl.edu.pl
3. The purpose of using your personal data is to carry out the recruitment process for the working position.
4. The legal basis for processing your personal data is Art.6 para.1 lit. and the General Regulation on the Protection of Personal Data of April 27, 2016 and the Labor Code of June 26, 1974.
5. Your personal data will be stored for a period of 6 months from the end of the recruitment process.
6. Your personal data will not be disclosed to other entities, except for entities authorized under the law. Access to your data will be granted to persons authorized by the Administrator to process them as part of performing their official duties.
7. Your personal data will not be disclosed to other entities, except for entities authorized under the law. Access to your data will be granted to persons authorized by the Administrator to process them as part of performing their official duties.
8. You have the right to lodge a complaint with the supervisory body -the President of the Office for Personal Data Protection.
9. Providing personal data is mandatory based on legal regulations, in the remaining scope it is voluntary.
10. Your personal data will not be processed in an automated manner and will not be profiled.