



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



**PROREKTOR
KIERUJĄCA/Y SZKOŁĄ DZIEDZINOWĄ
NAUK ŚCISŁYCH
UNIwersYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU**

OGŁASZA

KONKURS

na stanowisko wykładowcy

na Wydziale Fizyki

Podstawowe informacje

- 1. Nr referencyjny konkursu (reference number):** konkurs_60_Fiz_wykładowca_1_2021
- 2. Dyscyplina naukowa (research field):**
Informatyka, Informatyka techniczna i telekomunikacja
- 3. Wymiar czasu pracy (job status) (hours per week) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:**
pełny etat, 40 godzin/tydzień w trybie zadaniowym, 360 godzin pensum/rok
- 4. Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract):**
od 1.10.2021 do 30.09.2023 z możliwością przedłużenia
- 5. Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date):**
1.10.2021
- 6. Miejsce wykonywania pracy (work location):**
Collegium Physicum, Uniwersytetu Poznańskiego 2, 61-614 Poznań
- 7. Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji: (application deadline and how to apply)**
Dokumenty należy złożyć elektronicznie na adres: fizyka@amu.edu.pl do 22 października 2021 roku podając odpowiedni numer referencyjny konkursu
- 8. Wymagane dokumenty (required documents)**
 - Zgłoszenie kandydata do konkursu kierowane do prorektora ogłaszającego konkurs;

- *Curriculum Vitae*;
- Dyplomy lub zaświadczenia wydane przez uczelnie potwierdzające wykształcenie i posiadane stopnie lub tytuł naukowy (w przypadku stopni naukowych uzyskanych zagranicą - dokumenty muszą spełniać kryteria równoważności określone w art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r. poz. 478 t.j. ze zmianami)
- Informacja o osiągnięciach dydaktycznych i organizacyjnych,
- Inne dokumenty określone przez komisję konkursową.
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych następującej treści : *Zgodnie z art. 6 ust.1 lit a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.) wyrażam zgodę na przetwarzania danych osobowych innych niż: imię, (imiona) i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania (adres do korespondencji); wykształcenie; przebieg dotychczasowego zatrudnienia, zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej rekrutacji."*;

Warunki konkursu określone przez komisję konkursową

I) Określenie kwalifikacji: (researcher profile) zgodnie z wytycznymi Euraxess

- R 1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora
- R 2 naukowiec ze stopniem doktora
- R 3 samodzielny naukowiec
- R 4 doświadczony samodzielny naukowiec

II) Opis oferty pracy (offer description)

Praca na stanowisku wykładowcy wymaga prowadzenia zajęć w formie ćwiczeń, laboratoriów, seminariów i warsztatów ze studentami w wymiarze 360 godzin lekcyjnych na rok akademicki. Wykładowca zobowiązany jest do przygotowywania materiałów dydaktycznych dla studentów (opracowania, skrypty, publikacje dydaktyczne), uczestniczenia w opracowywaniu nowych programów ćwiczeń, opieki na zespołami projektowymi i oceny efektów uczenia oraz przygotowanie pokazów dla uczniów szkół podstawowych i średnich, aktywny udział w konferencjach dydaktycznych (przygotowanie, pokazy, wykłady)

Czas pracy poza godzinami ustalonymi planem zajęć jest nienormowany, pracownik rozlicza się z wykonania powierzonych mu zadań przed bezpośrednim przełożonym.

Dla podniesienia kompetencji osoby zatrudnionej przewidujemy możliwość udziału w szkoleniach oraz warsztatach.

Przewidywana wysokość pensji wynosi 3490 zł.

III) Pożądane wymagania i kwalifikacje (requirements and qualifications)

Do konkursu mogą przystąpić osoby, spełniające wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r. poz. 478 t.j. ze zmianami) oraz spełniające następujące wymagania:

1. umiejętność łączenia technik informatycznych z elektronicznymi (mikrokontrolery jednokładowe, PLC)
2. zdolności manualne (wykonanie rysunków technicznych dla warsztatów)
3. znajomość zagadnień z dziedziny elektroniki analogowej i cyfrowej
4. posługiwanie się wybranymi narzędziami informatycznymi (np.
 - LabView
 - Python
 - Matlab
 - Arduino
 - C/C++
 - VHDL
 - LDR
5. znajomość pakietów CAM/CAD (najlepiej Inventor)
6. dobrze widziana będzie podstawowa wiedza z zakresu technik spektroskopii magnetycznych i optycznych

IV) Wymagania językowe (required languages)

- Język polski płynny
- Język angielski dobry

V) Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne (required research experience)

Atutem jest doświadczenia na stanowisku dydaktycznym lub badawczo-dydaktycznym w Szkole Wyższej lub na stanowisku nauczyciela w szkole średniej

VI) Benefity (benefits)

- ✓ atmosfera szacunku i współpracy
- ✓ wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami
- ✓ elastyczny czas pracy
- ✓ możliwość pracy zdalnej
- ✓ dofinansowanie nauki języków
- ✓ dofinansowanie szkoleń i kursów
- ✓ dodatkowe dni wolne na kształcenie
- ✓ ubezpieczenia na życie
- ✓ program emerytalny
- ✓ fundusz oszczędnościowo – inwestycyjny
- ✓ preferencyjne pożyczki
- ✓ dodatkowe świadczenia socjalne
- ✓ dofinansowanie wypoczynku
- ✓ dofinansowanie wakacji dzieci
- ✓ „13” pensja
- ✓ stojaki na rowery

VII) Kryteria kwalifikacyjne (eligibility criteria)

1. Tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera z fizyki, informatyki, elektroniki, telekomunikacji lub pokrewny

VIII) Przebieg procesu wyboru (selection process)

1. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
2. Ocena formalna złożonych wniosków.

3. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
4. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
5. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
6. Komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów.
7. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu. Informacja zawierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów. Wraz z informacją kandydatom odesłane zostaną również złożone dokumenty

IX) Perspektywy rozwoju zawodowego

W zależności od predyspozycji i zainteresowań kariera zawodowa może rozwijać się w dwóch kierunkach: 1. Badawczo-dydaktycznym z możliwością prowadzenia badań i przygotowania doktoratu lub 2. dydaktycznym ukierunkowanym na rozwój metod dydaktycznych

Klauzula informacyjna RODO :

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą: ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań.
2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@amu.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. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).
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, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa.
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.