



OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Katedra Fizyki Teoretycznej i Informatyki Kwantowej ogłasza nabór na pracownika do udzielania wsparcia konsultacyjnego naukowców w zakresie usług informatycznych i audiowizualnych podczas seminariów i sympozjów naukowych w projekcie „*Quantum Phenomena: Between the whole and the parts*” finansowanym przez Fundację Templetona nr 56033.

Prace obejmować będą:

- konsultacje audiowizualne podczas sympozjów i seminariów organizowanych w ramach projektu,
- konsultacje informatyczne podczas sympozjów i seminariów organizowanych w ramach projektu.

W zakres obowiązków w ramach realizowanych prac wchodzić będą m.in.:

- nadzór nad przygotowywaniem sal seminaryjnych do prezentacji i wykładów pod względem nagłośnienia oraz przygotowania sprzętu informatycznego do prezentacji;
- pomoc techniczna i informatyczna naukowcom realizującym prezentacje;
- nadzór nad obsługą sprzętu nagłaśniającego i informatycznego oraz rzutnika podczas prezentacji w trakcie sympozjów i seminariów.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe informatyczne;
- doświadczenie w pracy co najmniej 5 lat na stanowisku informatyka;
- doświadczenie w pracy jako informatyk w instytucji o podobnym profilu tj. uczelnia wyższa
- doświadczenie w przygotowywaniu prezentacji pod względem technicznym i informatycznym podczas konferencji i sympozjów naukowych.

Forma zatrudnienia:

- umowa zlecenie na okres: 15.03.2017r. – 15.12.2017r.
- wymiar godzin: 180 (20 godz./m-c)

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys
- dokument potwierdzający wymagane wykształcenie

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Wybrane osoby możemy poprosić o uzupełnienie dokumentów.


Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, pokój 103 c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl oraz jksionek@mif.pg.gda.pl, do dnia 13.03.2017 r. do godz. 9:00.

Prosimy o dopisanie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 20.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych - Dz. Ust Nr 133 poz. 883)”.

ZATWIERDZAM:
Dyrektor Administracyjny


mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....
podpis osoby upoważnionej