

Informacja



Miejsce pracy	Wydział Matematyki Fizyki i Informatyki UG/Krajowe Centrum Informatyki Kwantowej
Stanowisko	ADIUNKT
Wymiar etatu	UMOWA ZLECENIE do 20.01.2018 roku

nabór na jednego pracownika do przeprowadzenia badań na temat:
„Analizy efektywności generatorów losowości opartych o interferometrię, zgodnie z umową projektową First Team/2016-1/5”.

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

- przegląd literatury oraz analiza istniejących wyników związanych z problematyką badawczą,
- prowadzenie prac badawczych w zakresie generatorów losowości opartych o interferometrię

Wymagania

- ukończone studia wyższe oraz doktorat w zakresie nauk ścisłych
- posiadany tytuł doktora z dziedziny fizyki lub pokrewnej

Znajomość zagadnień z zakresu:

- problemów podstawowych z informatyki kwantowej
- doświadczenie w pracy naukowo-badawczej

Forma zatrudnienia: umowa zlecenie na okres: wykonanie dzieła do dnia 20.01.2018 roku

Wymagane dokumenty:

- Curriculum vitae
- 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: Uniwersytet Gdański, Krajowe Centrum Informatyki Kwantowej, ul. Andersa 27, 81- 824 Sopot lub drogą elektroniczną na adres dokmpa@univ.gda.pl oraz marta.krzyzkowska@ug.edu.pl, do dnia **17.11.2017 r. do godz. 20:00.**

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)”

Informacja



UNIwersytet Gdański