

Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój IV
Projekt pt.: „Choroby genetyczne uwarunkowane - edukacja i diagnostyka (EDUGEN)”
Nr umowy: UDA-POWR.04.03.00-00-0054/18

Jednostka: Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego

Opis: Opracowanie programu szkoleń do kursów podyplomowych z zakresu Bioinformatyki

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego poszukuje kandydatów spełniających warunki niniejszego ogłoszenia do opracowania programu szkoleń do kursów podyplomowych z zakresu Bioinformatyki realizowanych w ramach projektu EDUGEN finansowanego ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.

Wymagany czas zaangażowania: 10 spotkań, dwugodzinnych.

Miejsce: Warszawa

Dyscyplina naukowa: Bioinformatyka - Biologia - Informatyka,

Słowa kluczowe: Bioinformatyka, Biologia, Informatyka

Data ogłoszenia: 2019-02-22

Termin składania ofert: 2019-03-07

Rodzaj pracy (umowa o pracę / stypendium): Umowa o dzieło

Oczekiwania, uwagi:

Poszukiwani kandydaci powinni spełniać poniższe warunki:

- Posiadają publikacje naukowe w dyscyplinie bioinformatyki, biologii, informatyki lub dyscyplinach pokrewnych opublikowane w czasopismach o zasięgu międzynarodowym lub recenzowanych materiałach konferencyjnych,
- Posiadają doświadczenie w pracy dydaktycznej,
- Posługują się biegle językiem polskim i angielskim.

Wymagane dokumenty:

- podanie
- życiorys zawodowy
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych, co najmniej II stopnia
- odpis dyplomu doktorskiego (jeśli dotyczy)
- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, roku opublikowania i ilości stron)
- Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (Dz. U. UE L 119/1)

Dodatkowe informacje: Dokumenty należy składać w Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, UW. Ul. Pawińskiego 5A, Budynek D piętro 5 w terminie do dnia 7 marca 2019 r. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 15 marca 2019 r. Przewidywane rozpoczęcie prac od dnia 16 marca 2019 r.

Osoba udzielająca odpowiedzi związanych z ogłoszeniem:

dr Robert Sot, e.mail.: rsot@icm.edu.pl