



ZZ/185/019/U/17

Gdańsk, dnia 02.10.2017

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do przygotowania i przeprowadzenia wykładów w ramach Studiów Podyplomowych „Symulacje komputerowe dla inżynierów”.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Terminy zjazdów: semestr zimowy w roku akademickim 2017/2018

Forma zaliczenia: Egzamin

Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć w ramach studiów podyplomowych „Symulacje Komputerowe dla Inżynierów” z przedmiotu „Podstawy symulacji komputerowych”, BLOK1,4: „Case-Studies – analiza wybranych projektów” – 6 godz. wykładów oraz z przedmiotu „Właściwości materiałów”, BLOK 2,3: „Dobór modeli i pozyskiwanie danych materiałowych” – 8 godz. wykładów.

Wykonanie dzieła podlega na:

- a) przeprowadzeniu łącznie 14 godz. zajęć zgodnie z harmonogramem zajęć,
- b) przeprowadzeniu kolokwium, testów lub egzaminów,
- c) zorganizowaniu godzin konsultacji zgodnie z regulaminem studiowania na PG,
- d) przeprowadzeniu sesji podstawowej i poprawkowej oraz wystawieniu ocen końcowych zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG,
- e) prowadzeniu list obecności studentów zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG,
- f) po wykonaniu dzieła należy sporządzić protokół wg. wzoru obowiązującego na Politechnice Gdańskiej i przekazać do dziekanatu.

Wymagania:

- a) ukończone techniczne studia wyższe ALE NIE TYTUŁ DOKTORA
- b) Biegłość w obliczeniach MES i CFD, doświadczenie w projektach przemysłowych z użyciem ww. technik obliczeniowych, oraz doświadczenie w pracach mających na celu wyznaczenie charakterystyk materiałowych

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło, wykonanie: semestr zimowy w roku akademickim 2017/2018 niżej do 28 lutego 2018.

Ostateczne rozliczenie wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi na podstawie faktycznej liczby godzin przeprowadzonych zajęć dydaktycznych – na podstawie protokołów zajęć.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys
- dokument potwierdzający wykształcenie



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

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 103c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres:
e-mail: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl do dnia **06.10.2017 do godz. 09:15**.

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

Marek Żbazyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)