



OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do przygotowania i przeprowadzenia w ramach Studiów Podyplomowych „Symulacje komputerowe dla Inżynierów” zajęć z przedmiotów: „Sztuka dyskretyzacji”; „Strukturalne problemy liniowe”; „Drgania konstrukcji”.

Obowiązki pracownika

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć w ramach studiów podyplomowych „Symulacje komputerowe dla Inżynierów” z przedmiotów : „Sztuka dyskretyzacji”; „Strukturalne problemy liniowe”; „Drgania konstrukcji” - 24 godziny seminarium w połączeniu z zajęciami komputerowe w zakresie:

- dyskretyzacji (tworzenia siatek z elementów skończonych) na potrzeby projektów przemysłowych – 12 godzin.
- praktycznych aspektów rozwiązywania liniowych zagadnień mechanicznych Metodą Elementów Skończonych – 6 godzin.
- obliczania nie-stochastycznych charakterystyk wibracyjnych konstrukcji – 6 godzin.

Wymagania:

- udokumentowana znajomość pakietu HyperWorks
- udokumentowane doświadczenie w wykorzystywaniu pakietu HyperWorks w praktyce
- udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zagadnień MES (nie mniej niż 2 lata)
- dobra znajomość zagadnień: numerycznej dyskretyzacji konstrukcji, liniowo-sprężystych zagadnień obliczeniowych, analizy wibracji Metodą Elementów Skończonych

Forma zatrudnienia:

- umowa o dzieło z terminem wykonania do końca semestru zimowego i letniego 2016/2017.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys
- dokument potwierdzający wykształcenie

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Wybrane osoby możemy poprosić o uzupełnienie dokumentów.

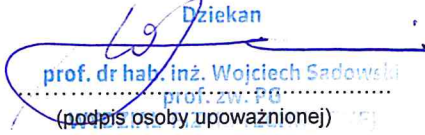
Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, pokój 103c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: e-mail: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl **do dnia 25.10.2016r. 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:


Dziekan
prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG
(podpis osoby upoważnionej)
I MATEMATYKI STOSOWANEJ