



OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika Przygotowanie i przeprowadzenie wykładu "Psychologia" (15 godzin wykładowych) dla kierunku Fizyka techniczna w zakresie.

Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie wykładu "Psychologia" (15 godzin wykładowych) dla kierunku Fizyka techniczna w zakresie:

- Psychologiczne koncepcje człowieka.
- Psychologia emocji.
- Poznanie społeczne, zrozumienie siebie i innych.
- Autoprezentacja
- Miłość i związki romantyczne.
- Psychologiczne uwarunkowania samobójstw (nr efektu kształcenia K01).
- Psychologiczne uwarunkowania agresja, przemocy i cyberbullingu (nr efektu kształcenia K01).
- Używanie substancji psychoaktywnych i mechanizm uzależnienia (nr efektu kształcenia K01).
- Antyspołeczne zaburzenia osobowości (nr efektu kształcenia K01).
- Zjawisko wykluczenia społecznego na przykładzie mobbingu.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe z zakresu psychologii,
- posiadany stopień doktora psychologii,

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło z terminem wykonania do końca semestru letniego 2015/2016.

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, do dnia 17.03.2016 r. do godz. 9:30.

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)”.

Dyrektor Administracyjny
ZATWIERDZAM

mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
(4)

.....
podpis osoby upoważnionej