



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Metrologii i Optoelektroniki
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Starszy wykładowca ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Elektronika
DATA OGŁOSZENIA:	10.05.2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	24.05.2016
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1375/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	optoelektronika, czujniki światłowodowe, czujniki optyczne, układy elektroniczne

Zadania/Rola w zespole

- Prowadzenie zajęć dydaktycznych na studiach I i II stopnia (kierunki: elektronika i telekomunikacja, inżynieria biomedyczna, automatyka i robotyka) z zakresu:
 - optycznych technik pomiarowych,
 - detekcji sygnałów optycznych,
 - elementów i układów optoelektronicznych,
 - projektu grupowego,
 - projektowania układów elektronicznych.
- Prowadzenie badań naukowych dotyczących czujników interferometrycznych, optycznych technik pomiarowych.
- Współdziałanie w przedsięwzięciach naukowych i dydaktycznych Katedry Metrologii i Optoelektroniki.
- Współdziałanie w organizowaniu i rozwijaniu laboratoriów dydaktycznych i naukowych w Katedrze Metrologii i Optoelektroniki.

Wymagania



- Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie elektronika.
- Przygotowanie do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim.
- Doświadczenie w prowadzeniu projektów inżynierskich i prac dyplomowych magisterskich.
- Kwalifikacje pedagogiczne oraz minimum szesnastoletnie doświadczenie w pracy dydaktycznej na wyższych studiach technicznych obejmujących opracowanie, aktualizację i prowadzenie przedmiotów z zakresu optoelektroniki, optycznych technik pomiarowych i czujników światłowodowych.
- Dorobek naukowy w wymienionych dziedzinach.
- Umiejętność pracy zespołowej.
- Pracowitość, sumienność, dyspozycyjność.

Dokumenty

- Podanie skierowane do Prorektora ds. nauki Politechniki Gdańskiej.
- Życiorys.
- Odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektronika.
- Kwestionariusz osobowy.
- Informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym.
- Opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 31.05.2016 r.

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2016

Dokumenty należy złożyć do 24.05.2016 roku w sekretariacie Katedry Metrologii i Optoelektroniki, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, pokój EA 447.

*Prosimy o umieszczenie klauzuli "Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych przy procesie rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 o Ochronie Danych Osobowych Dz.Ust. nr 133 poz. 883)".
Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.
Skontaktujemy się z wybranymi osobami.
Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.
Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.*