

Ogłoszenie o otwartym konkursie na stypendium naukowe dla doktoranta

Na podstawie decyzji Narodowego Centrum Nauki (UMO-2015/19/B/ST7/00620) dr hab. inż. Jacek Rąbkowski, kierownik projektu "Badania przekształtników energoelektronicznych z obwodem impedancyjnym wykorzystujących przyrządy mocy z węgliku krzemu" ogłasza otwarty konkurs na stypendium naukowe dla doktoranta.

Wymagania:

- udział w studiach III stopnia na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej,
- doświadczenie w analizie i symulacjach obwodów mocy przekształtników energoelektronicznych,
- znajomość najnowszych półprzewodnikowych przyrządów mocy z węgliku krzemu
- doświadczenie w badaniach laboratoryjnych i znajomość technik pomiarowych w obszarze energoelektroniki,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- sumienność, dokładność, wytrwałość, samodzielność w pracy
- umiejętność pracy w zespole

Stypendium może otrzymywać wyłącznie osoba spełniająca wymogi określone w „Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki”

https://www.ncn.gov.pl/userfiles/file/konkursy_ogloszone_2015-09-15/opus10-zal7.pdf

Opis zadań:

Uczestnictwo w realizacji projektu "Badania przekształtników energoelektronicznych z obwodem impedancyjnym wykorzystujących przyrządy mocy z węgliku krzemu " w zakresie zadań związanych z projektowaniem obwodów mocy i nowymi przyrządami mocy z węgliku krzemu.

Warunki stypendium:

- Stypendium wypłacane co miesiąc przez okres 6 miesięcy z możliwością przedłużenia do 3 lat na podstawie umowy pomiędzy Jednostką a Stypendystą w kwocie 3000 zł brutto.
- Termin rozpoczęcia realizacji zadań: 1.10.2016.

Dodatkowe informacje:

Procedura naboru: przeprowadzana będzie zgodnie z zasadami zawartymi w „Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki”

https://www.ncn.gov.pl/userfiles/file/konkursy_ogloszone_2015-09-15/opus10-zal7.pdf

Konkurs rozstrzygnie komisja rekrutacyjna powołana przez kierownika projektu. Od decyzji komisji nie przysługuje odwołanie. Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.

Dokumenty z dopiskiem "Konkurs Opus - stypendium doktoranckie A" należy dostarczyć do sekretariatu Instytutu Sterowania i Elektroniki Przemysłowej, Wydział Elektryczny Politechniki Warszawskiej, ul. Koszykowa 75 , 00-662 Warszawa.

Zgłoszenie powinno zawierać:

- list motywacyjny,
- życiorys zawodowy oraz informacje na temat dotychczasowych osiągnięć naukowych (listę publikacji, udział w konferencjach, stażach, projektach naukowych)
- kopię dyplomu magisterskiego.
- klauzulę o treści: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z 29.08.1997 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. nr 133 poz. 883)."

Termin składania ofert: 15 września 2016.