

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Wydział Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa
Centrum Diagnostyki Radiowej Środowiska Kosmicznego

MIASTO: Olsztyn

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: astronomia

WYNAGRODZENIE: 3 820 – 4 600 PLN

DATA OGŁOSZENIA: 15 września 2016 roku

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 29 września 2016 roku

LINK DO STRONY: <http://www.uwm.edu.pl/pracownauce/konkurs-na-stanowisko-adiunkta-centrum-diagnostyki-radiowej-srodowiska-kosmicznego-1>

SŁOWA KLUCZOWE: radioastronomia, LOFAR, ALMA

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni spełnić warunki określone w art. 109 ust. 1 i art. 114 ust. 5 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 roku (tj. Dz. U. 2012, poz. 572 z późn. zm.), §14 i §17 Uchwały nr 101 Rady Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 19 listopada 2013 roku w sprawie systemu ocen nauczycieli akademickich na Wydziale Geodezji i Gospodarki Przestrzennej (do pobrania ze strony:

http://www.wgipb.uwm.edu.pl/sites/default/files/public/uploads/others/Tekst_jednolity_uchwaly_nr_101.pdf)

oraz odpowiadać następującym kryteriom:

- posiadać stopień doktora nauk fizycznych w dyscyplinie astronomia;
- posiadać znaczący dorobek naukowy w zakresie badań astronomicznych prowadzonych w szerokim zakresie widma elektromagnetycznego. Dorobek naukowy powinien charakteryzować się przynajmniej 15 pracami, w tym 8 jako pierwszy autor z listy JCR z IF większym niż 4;
- posiadać umiejętności w opracowaniu obserwacji z interferometrów astronomicznych: ALMA, VLT , VLA oraz LOFAR;
- uczestniczyć w minimum jednym długoterminowym i dwóch krótkoterminowych stażach naukowych w międzynarodowych instytucjach naukowych z wyżej wymienionej tematyki badawczej;
- kierować jednym grantem i uczestniczyć w minimum dwóch grantach NCN, Marie Curie lub podobnych;
- posiadać doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych i popularyzatorskich;
- posiadać biegłą znajomość języka angielskiego oraz biegłą znajomość języka polskiego (dot. obcokrajowców).