



## NABÓR NA STANOWISKO ADIUNKTA NAUKOWEGO W RAMACH PROJEKTU OPUS NCN

W Zakładzie Fizyki Mezoskopowej na Wydziale Fizyki UAM prowadzony jest nabór na stanowisko adiunkta naukowego (post-doc) w ramach projektu badawczego „Zjawiska nierównowagowe i dynamika w układach nanoskopowych”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki i kierowanego przez prof. UAM Ireneusza Weymanna. Oczekuje się, że kandydat będzie prowadził teoretyczne badania dynamiki zjawisk transportowych w silnie skorelowanych układach nanoskopowych.

<b>Czas trwania zatrudnienia:</b>	maksymalnie 36 miesięcy
<b>Wysokość finansowania:</b>	ok. 7700 zł brutto miesięcznie
<b>Forma zatrudnienia:</b>	umowa o pracę
<b>Data rozpoczęcia:</b>	01.10.2018

### Wymagane dokumenty:

- życiorys oraz podanie z listem motywacyjnym
- kopia dyplomu doktorskiego
- wykaz publikacji, wyróżnień wynikających z prowadzenia badań naukowych, konferencji oraz staży naukowych
- dwa listy referencyjne samodzielnych pracowników naukowych

### Wymagania stawiane kandydatom:

- stopień naukowy doktora z fizyki
- silna motywacja do prowadzenia teoretycznych badań naukowych w zakresie transportu kwantowego przez nanostruktury (doświadczenie w tym zakresie będzie mile widziane)
- bardzo dobra znajomość fizyki ciała stałego, fizyki nanoskopowej
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego

Zainteresowane osoby proszone są o dostarczenie dokumentów w języku angielskim na adres weymann@amu.edu.pl z dopiskiem „PostDoc Opus-14” bądź też osobiście w Zakładzie Fizyki Mezoskopowej na Wydziale Fizyki do prof. UAM I. Weymanna do dnia **07.09.2018**. Wybrane osoby mogą zostać zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 16.09.2018, bądź do czasu znalezienia odpowiedniego kandydata.

Bliższe informacje o projekcie można uzyskać u prof. UAM Ireneusza Weymanna, tel. 61-829-63-96, email: weymann@amu.edu.pl