

Instytut Fizyki PAN poszukuje pracownika do redakcji miesięcznika Acta Physica Polonica A, którego zadaniem będzie przygotowywanie składu artykułów naukowych czasopisma do celów wydawniczych.

Wymagane kwalifikacje:

1. użytkowa znajomość programów do edycji tekstów i składu matematycznego w systemach Word i TeX na poziomie umożliwiającym przygotowanie publikacji naukowych zawierających złożone formuły matematyczne;
2. bierna znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym korzystanie z poradników i instrukcji dla systemu TeX;
3. podstawowa znajomość programów graficznych, metod uzyskiwania materiału graficznego z dokumentów tekstowych oraz konwersji plików graficznych i wprowadzania w nich modyfikacji zgodnych z wymaganiami adiustacji materiału;
4. wykształcenie wyższe lub średnie.

Obowiązki:

Zadaniem pracownika będzie przygotowanie składu artykułów naukowych w systemie TeX zgodnie z opracowanymi maszynopisami w formie papierowej lub skanów pdf, poprzez przystosowanie do wymagań redakcji i ujednoczenie dokumentów źródłowych dostarczonych przez autorów. Podstawą do składu będą dokumenty systemu TeX, uzyskane przez konwersję z systemu Word lub bezpośrednio w formie dostarczonej przez autorów.

W przypadku osób niepełnosprawnych możliwe będzie wykonywanie powyższych obowiązków w systemie telepracy, pod warunkiem dostępu do stałego łącza internetowego.

Przykłady artykułów złożonych zgodnie z potrzebami redakcji są dostępne na stronie <http://przyrbwn.icm.edu.pl/APP/apphome.html>

Pytania dotyczące oferty można kierować na adres appol@ifpan.edu.pl (z tematem oferta pracy), lub telefonicznie.

prof. Witold Dobrowolski, 502094924

Zbigniew Gawryś, 780548981

Na zgłoszenia zainteresowanych oczekujemy do 15 lutego 2018 r. List motywacyjny wraz CV prosimy o przesłanie na adres kadry@ifpan.edu.pl, podając jako temat „Acta Physica Polonica A”.

Zastrzegamy sobie prawo odpowiedzi wyłącznie na wybrane oferty.

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji prowadzonego przez Instytut Fizyki PAN z siedzibą w Warszawie, zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych Dz. U. 1997, nr. 133, poz 883 z późn. zm)”.