

FORMULARZ WNIOSKU DOTYCZĄCEGO OTWARCIA KONKURSU

Dane ogólne:

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA

UKSW: Instytutu Nauk Fizycznych Wydział Matematyczno-Przyrodniczy. Szkoła Nauk Ścisłych

STANOWISKO: badawczo-dydaktyczne, PROFESOR UCZELNI

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki fizyczne

specjalność: fizyka ciała stałego

DATA OTWARCIA KONKURSU I TERMIN SKŁADANIA OFERT: od 26.08.2020 r. do 28.09.2020 r.

MIEJSCE PUBLIKACJI OGŁOSZENIA:

www.wmp.edu.pl, www.uksw.edu.pl, <http://www.bazaogloszen.nauka.gov.pl>

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): tytuł doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych

PROPONOWANY OKRES ZATRUDNIENIA: 2 lata

I. Warunki konkursu:

Do konkursu może przystąpić osoba spełniająca warunki określone na podstawie art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.) i w Statucie UKSW, oraz posiada:

- stopień naukowy/tytuł naukowy: stopień doktora habilitowanego
- udokumentowany dorobek naukowy z zakresu: fizyki
- udokumentowany dorobek dydaktyczny i organizacyjny.

II. Wymagane dokumenty:

1) podanie do JM Rektora UKSW o zatrudnienie na stanowisku profesor Uczelni z uzasadnieniem.

Na podaniu należy dopisać: „Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie i wykorzystywanie moich danych osobowych ujawnionych w dokumentach aplikacyjnych zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE - RODO - 4.5.2016 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 119/1 przez Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie w celu prowadzenia przez Uniwersytet procesu rekrutacji”

- 2) życiorys/CV/;
- 3) odpis dyplomu doktora habilitowanego
- 4) wykaz dorobku naukowego i/lub dydaktycznego - w tym lista publikacji z ostatnich pięciu lat w tym informacje o wydanych monografiach, artykułach, recenzjach, liczba punktów według MNISW, liczba cytowań, indeks Hirscha wg bazy Scopus, czynny udział w konferencjach krajowych i międzynarodowych, a także uczestnictwo w badaniach naukowych oraz osiągnięcia w kształceniu studentów;
- 5) listę wypromowanych doktorów z ostatnich 5-ciu lat;
- 6) informacja o dorobku dydaktycznym i organizacyjnym;

