

Warunki jakie powinien spełniać kandydat na stanowisko profesora na Wydziale Fizyki UW

W dniu 18 maja 2009 Rada Wydziału Fizyki UW zatwierdziła zasady i kryteria, jakie powinien spełniać kandydat na:

- stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas określony (5 lat)
 - stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony
 - stanowisko profesora zwyczajnego
-
- Kandydat na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas określony powinien:
 1. posiadać znaczący dorobek naukowy osiągnięty po uzyskaniu habilitacji
 2. być opiekunem prowadzonej pracy doktorskiej
 3. wypromować co najmniej jednego magistra oraz dodatkowo jednego licencjata bądź magistra
 4. wykazać się udokumentowaną zróżnicowaną działalnością dydaktyczną
 5. wykazać się udokumentowaną działalnością akademicką, popularyzatorską, organizacyjną

Zatrudnienie następuje po zakwalifikowaniu kandydata w drodze konkursu

- Przedłużenie zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony może nastąpić po uzyskaniu tytułu profesora.
- W przypadku, gdyby po okresie pięciu lat od daty zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego kandydat nie uzyskał tytułu profesora, nie może być zatrudniony na czas nieokreślony. Jego zatrudnienie może zostać przedłużone maksymalnie na okres dwóch lat na tym samym stanowisku. Warunkiem tego zatrudnienia jest wykazanie się znaczącym dorobkiem naukowym w ciągu ostatnich pięciu lat działalności naukowej oraz osiągnięcie pozytywnej oceny okresowej wydanej przez Wydziałową Komisję Oceniającą.
- Kandydat na stanowisko profesora zwyczajnego powinien:
 1. posiadać tytuł profesora
 2. wykazać się prowadzeniem grupy badawczej prowadzącej badania naukowe w zakresie swojej tematyki
 3. jego działalność powinna obejmować wykłady akademickie na poziomie uniwersyteckim
 4. wykazać znaczący przyrost dorobku naukowego od czasu podjęcia pracy na stanowisku profesora nadzwyczajnego
 5. wypromować jednego doktora po uzyskaniu tytułu profesora