

rok ak. 2016/2017

1. O przyjęcie na **stacjonarne** studia doktoranckie w zakresie **fizyki** mogą ubiegać się absolwenci studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.
2. Osoba ubiegająca się o przyjęcie na studia doktoranckie, która ukończyła studia drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie na kierunku innym niż fizyka, będzie zobowiązana do uzupełnienia wykształcenia z zakresu studiów fizycznych w ciągu trzech pierwszych semestrów studiów doktoranckich. Zakres i sposób uzupełnienia (wykaz przedmiotów i form ich zaliczenia) będzie uzgodniony przez opiekuna naukowego doktora z kierownikiem studiów doktoranckich.
3. Postępowanie rekrutacyjne ma charakter konkursowy i obejmuje:
 - 1) rozmowę kwalifikacyjną na trzy tematy zawarte w standardowym zestawie przedmiotów wykładanych na uniwersyteckich studiach fizycznych (*fizyka ogólna, mechanika teoretyczna, mechanika kwantowa, fizyka statystyczna, wstęp do fizyki atomowej, wstęp do fizyki jądrowej, wstęp do fizyki ciała stałego*)
Za omówienie każdego tematu kandydat może otrzymać maksymalnie 4 punkty.
Łącznie za rozmowę kwalifikacyjną kandydat może otrzymać maksymalnie 12 punktów.

Ocena.....	Punkty
5,0	12
4,5	10 - 11
4,0	8 - 9
3,5	6 - 7
3,0	4 - 5
2,0	0 - 3


- 2) konkurs dyplomów ukończenia studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich

Ocena	Punkty
5,0	5
4,5	4
4,0	3
3,5	2
3,0	0

- 3) ocenę dokumentacji przedstawionej przez kandydata (w tym publikacje naukowe, praca w kołach naukowych, udział w konferencjach naukowych, staże krajowe i zagraniczne, nagrody i wyróżnienia) – 2 punkty.
4. O miejscu kandydata na liście rankingowej decyduje łączna liczba uzyskanych punktów. W przypadku osób z taką samą liczbą punktów o miejscu na liście rankingowej decyduje ocena z rozmowy kwalifikacyjnej.
5. Na studia mogą zostać przyjęci tylko kandydaci, którzy uzyskali z rozmowy kwalifikacyjnej ocenę co najmniej 3,0 i zajmą czołowe miejsca na liście rankingowej uczestników postępowania do wyczerpania ustalonego limitu miejsc oraz uzyskają ocenę końcową co najmniej 3,0 według następującej skali:

Łączna liczba punktów	Ocena
16-19	5,0
13-15	4,5
10-12	4,0
8-9	3,5
6-7	3,0
5-0	2,0

6. Do uruchomienia studiów doktoranckich na kierunku fizyka wymagane jest zakwalifikowanie co najmniej dwóch osób.

Dziekan

dr hab. Stefan Z. Korczak
prof. nadzw. UMCS