

Wydział Fizyki

1. Studia doktoranckie na Wydziale Fizyki prowadzone są w dziedzinie nauk fizycznych w następujących dyscyplinach:

- a) astronomia,
- b) biofizyka,
- c) fizyka.

2. Studia doktoranckie prowadzone są w trybie stacjonarnym.

3. Do wniosku o przyjęcie na studia doktoranckie, poza dokumentami wskazanymi w § 7 Uchwały Senatu UAM, należy dołączyć:

- a) opis zainteresowań naukowych kandydata (list motywacyjny),
- b) zaświadczenie o zdanych egzaminach z języków obcych (o ile kandydat takie posiada),
- c) informację o aktywności naukowej, w szczególności o publikacjach, udziale w konferencjach naukowych, nagrodach, wyróżnieniach, o odbytych stażach krajowych i zagranicznych, pracy w kołach naukowych.

4. Postępowanie rekrutacyjne na studia doktoranckie, finansowane z dotacji MNiSW, przeprowadza się w poniżej wymienionych formach (wyniki postępowania są oceniane oddzielnie dla każdej z form):

- a) konkurs ocen ze studiów, a jeżeli studia są dwustopniowe — ze studiów I i II stopnia (0 - 50 pkt),
- b) egzamin testowy z fizyki ogólnej (0 - 20 pkt) oraz do wyboru: z fizyki doświadczalnej, fizyki teoretycznej, akustyki, astronomii lub biofizyki (0 - 30 pkt),

Wynik punktowy oblicza się, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, wg następującego algorytmu:

$$W = 25(S_w - 3) + T$$

$$S_w = \frac{2}{5} S_I + \frac{3}{5} S_{II}$$

gdzie S_I oznacza średnią ze studiów I stopnia, S_{II} — średnią ze studiów II stopnia, a T oznacza punktowy wynik testu.

W przypadku jednolitych studiów magisterskich przyjmuje się $S_w = S$ gdzie S jest średnią ocen z całych studiów.

5. W przypadku kandydatów zagranicznych komisja rekrutacyjna może, zamiast egzaminu testowego oceniać przesłany przez kandydata na piśmie projekt badawczy.

6. Komisja rekrutacyjna może określić minimalną liczbę punktów uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym wymaganą do przyjęcia na studia doktoranckie.