



## Przebieg egzaminu licencjackiego na kierunku Biofizyka specjalność

### Optyka okularowa i optometria

1. Egzamin licencjacki składa się z dwóch części:
  - teoretycznej
  - praktycznej
2. W trakcie części teoretycznej egzaminu student odpowiada na cztery pytania z czterech zestawów pytań, z następujących działów:
  - A) Fizyka.
  - B) Biofizyka.
  - C) Biologia układu wzrokowego z elementami optyki fizjologicznej.
  - D) Optyka okularowa.

Odpowiedź na każde pytanie jest oceniane przez Komisję. Ocena końcowa z części teoretycznej jest średnią oceną z czterech pytań, pod warunkiem, że student otrzymał pozytywną ocenę na każde z pytań od A do D.

3. W części praktycznej egzaminu student prezentuje przed Komisją Egzaminacyjną pomoc wzrokową wykonaną samodzielnie w ramach przedmiotu „Laboratorium dyplomowe” oraz potwierdza poprawność jej wykonania Raportem licencjackim (szczegółowy zakres Raportu zawiera Załącznik 2).
4. Warunkiem przystąpienia do części praktycznej jest uzyskanie pozytywnej oceny z części teoretycznej egzaminu.
5. Warunkiem zaliczenia egzaminu końcowego jest uzyskanie pozytywnej oceny z części teoretycznej i części praktycznej.
6. Wynik końcowy egzaminu dyplomowego ustala się wg następującego algorytmu:  
0.5 oceny z części teoretycznej i 0.5 oceny z części praktycznej
7. Ostateczny wynik studiów – ocena na dyplomie - określona jest przez dodanie 0.75 oceny średniej wszystkich uzyskanych ocen i 0.25 wyniku końcowego egzaminu dyplomowego.



Skład Komisji egzaminacyjnej ustala Dziekan Wydziału Fizyki UAM.