

Oceny z fizyki:

Ocena końcowa obliczana jest jako średnia ważona wszystkich ocen z:

- egzaminu/ów,
- zaliczenia/ń ćwiczeń audytoryjnych
z wagami: 6:4.

Egzamin z fizyki jest pisemny. Aby przystąpić do egzaminu należy uzyskać pozytywną ocenę końcową (≥ 3.0) z ćwiczeń rachunkowych. Nie przewiduje terminu „0” egzaminu!!

Opcjonalne zwolnienia z egzaminu:

Osoby, które na koniec semestru uzyskają ocenę 5,0 z ćwiczeń rachunkowych, mogą być zwolnione z egzaminu z oceną 4,5.

Aby uzyskać zaliczenie z ćwiczeń audytoryjnych wymagana jest obecność (min. 80% tzn. dopuszczalne są w sumie max. 2 nieobecności, w tym tylko jedna nieusprawiedliwiona) i wykazanie się podczas zajęć i kolokwii odpowiednim poziomem wiedzy. W uzasadnionych przypadkach (długotrwała, min. 2 tyg. choroba poświadczona zwolnieniem lekarskim) możliwe jest indywidualne uzgodnienie sposobu zaliczenia z prowadzącym zajęcia. Szczegółowe wymagania zostaną przedstawione na zajęciach.

Istnieje możliwość uzyskania dodatkowych punktów liczonych do wszystkich terminów egzaminu – na dobrowolnych kolokwiach podczas wykładów oraz uzyskanych dzięki obecności na wykładach. Obecności i testy są liczone z wagą 4:6, a dodatkowe punkty są doliczane osobom, które na koniec zajęć uzyskają minimum 70% możliwych do zdobycia punktów.

Osoba, która nie uzyskała na koniec zajęć w semestrze oceny pozytywnej z ćwiczeń audytoryjnych, ma możliwość uzyskania zaliczenia podczas dwóch terminów poprawkowych. Nieusprawiedliwiona nieobecność na terminie poprawkowym oznacza rezygnację z możliwości zdobycia zaliczenia. Nie ma żadnych dodatkowych zaliczeń poprawkowych!!

Osoba, która jest nieobecna na egzaminie (z dowolnych przyczyn – np. nie ma zaliczenia) traci ten termin egzaminu! Poza wyznaczonym 1. terminem egzaminu i dwoma egzaminami poprawkowymi nie będzie żadnych dodatkowych terminów. Pierwsze dwa terminy egzaminu będą wyznaczone przed wakacjami, a drugi egzamin poprawkowy odbędzie się we wrześniu.

dr Z.Szklarski