

## Regulamin przedmiotu metody kombinatoryczne w fizyce w semestrze letnim 2016/2017

- ◆ Po każdym zajęciach (z wyłączeniem ostatnich) studenci otrzymają do wykonania w domu zestaw zadań (do oddania w formie pisemnej, lub złożone w L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xu, w ciągu tygodnia). Za każdy taki tygodniowy zestaw będzie można otrzymać do 10 punktów.
- ◆ Ponadto, w ciągu semestru, przedstawiona zostanie lista trudniejszych problemów, rozwiązania których można będzie przedstawiać do przedostatnich zajęć. Za te trudniejsze zadania będzie można otrzymać do 50 punktów, ale warunkiem uzyskania punktów jest każdorazowo oddanie rozwiązania, którego nie oddał nikt wcześniej.
- ◆ Za aktywność na ćwiczeniach można będzie otrzymać do 10 punktów.
- ◆ W sumie podczas zajęć można zdobyć więc 200 punktów. Studenci, którzy otrzymają powyżej 120 punktów będą zwolnieni z końcowego kolokwium z oceną 4.0, powyżej 140 punktów z oceną 4.5 i powyżej 160 z oceną 5.0.
- ◆ Końcowe kolokwium (pisemne) będzie składało się z zadań rachunkowych podobnych do tych rozwiązywanych na zajęciach i w pracach domowych. W sumie będzie można otrzymać za nie do 200 punktów. O ocenie końcowej decyduje sumaryczny wynik z kolokwium i ćwiczeń, przy czym oceny będą przyznawane następująco: 90 – 100% - 5.0; 80 – 90% - 4.5; 70 – 80% - 4.0; 60 – 70% - 3.5; 50 – 60% - 3.0.

Grzegorz Siudem