

Teoria regulacji – Ćwiczenia

Zasady zaliczenia

Maciej Filiński

Zaliczenie ćwiczeń z teorii regulacji odbywa się przez zebranie odpowiedniej liczby plusów. Ocena wystawiana jest zgodnie z tabelą 1,

Ocena	Liczba plusów dla formy zdanych
5.5	$28 \leq X < \infty$
5.0	$18 \leq X < 28$
4.5	$16 \leq X < 18$
4.0	$12 \leq X < 16$
3.5	$10 \leq X < 12$
3.0	$5 \leq X < 10$
2.0	$-\infty < X < 5$

Tabela 1: Oceny końcowe.

Forma zdalna odnosi się do sytuacji, w której niemożliwe było przeprowadzenia kolokwium końcowego w formie stacjonarnej.

1. **Obecność:** nieobowiązkowa, ale oceniania:

- liczba nieobecności = 0, 1 \rightarrow +1 plus
- liczba nieobecności = 2, 3 \rightarrow 0 plusów
- liczba nieobecności = 4 \rightarrow -1 plus

- liczba nieobecności $\geq 5 \rightarrow -10$ plusów

2. **Aktywność na zajęciach:** każde wykonanie podpunktu/zadania punktowane jest plusem niezależnie od tego czy do rozwiązania zadania była potrzeba pomocy.
3. **Wejściówka:** Przed rozpoczęciem tematu zajęć może odbyć się sprawdzenie wiedzy w krótkiej formie np. rozwiązanie zadania przy tablicy, kartkówka z poprzednich tematów zajęć. (UWAGA! Ta forma jest w fazie testów i możliwe że nigdy z niej nie skorzystam)
4. **Zadanie dodatkowe:** zadanie, które należy wykonać samodzielnie w domu. Za wykonanie zadania będą 2 plusy
5. **Kolokwium końcowe:** Na ostatnich zajęciach przeprowadzone zostanie kolokwium dla osób, które nie uzyskały oceny pozytywnej, ale uzyskały nieujemną liczbę plusów. Kolokwium będzie polegało na rozwiązaniu zadań (liczba zadań uzależniona jest od liczby brakujących plusów). Zadania będą dotyczyły całego przerobionego materiału.