

Analiza sygnałów i systemów w praktyce

Semestr letni 2019

Regulamin

1. Harmonogramy i materiały do wykładów i ćwiczeń: www.ire.pw.edu.pl/~ksnopek
2. Harmonogram i materiały do laboratorium: pages.mini.pw.edu.pl/~blaszczykl
3. Wykaz ocen cząstkowych i punktów dodatkowych: USOS
4. Przedmiot obejmuje 30 h wykładu, 15 h ćwiczeń, 15 h laboratoriów.
5. Udział w ćwiczeniach i laboratoriach jest obowiązkowy.
Dopuszczalna jest nieusprawiedliwiona nieobecność na 2 ćwiczeniach audytoryjnych w semestrze.
6. Niemożność uczestniczenia w laboratorium lub kolokwium w ustalonym terminie powinna być zgłoszona prowadzącemu mailowo najpóźniej dzień wcześniej i potwierdzona odpowiednim zaświadczeniem w terminie do 2 tygodni od daty zajęć.
7. Na kolokwium można korzystać wyłącznie z tablic transformacji i własności przekształceń. Korzystanie z kalkulatora jest niedozwolone.
8. **Kolokwium poprawkowe** z całości materiału jest przewidziane dla wszystkich osób z zastrzeżeniem, że uzyskana na nim ocena jest równocześnie oceną końcową z przedmiotu.
7. Na ocenę końcową mają również wpływ obecność i aktywność na ćwiczeniach audytoryjnych. Istnieje możliwość uzyskania dodatkowych punktów za samodzielne i poprawne rozwiązanie zadania przy tablicy. Maksymalna liczba punktów dodatkowych do zdobycia w semestrze wynosi **2,5 pkt**.

Opracowała: Kajetana Snopek

Warszawa, 18.02.2019