

Zasady zaliczenia ćwiczeń komputerowych z teorii chaosu deterministycznego w semestrze letnim roku akademickiego 2017/2018

- Na zajęciach (z wyłączeniem trzech, opisanych poniżej) prowadzący zajęcia i studenci wspólnie rozwiązują zadania i problemy inspirowane treściami wykładu. Praca ta wykonywana jest wspólnie, metodą projektową i jej wyniki nie podlegają ocenie. Natomiast za aktywność podczas tych zajęć można zdobyć do 20 punktów.
- Najpóźniej na 2. zajęciach każdy student/studentka wybiera, w porozumieniu z prowadzącym zajęcia, temat projektu dotyczącego układów dynamicznych, który będzie realizowała/realizował samodzielnie przez resztę semestru.
- W trakcie 5. zajęć każdy student/studentka prezentują krótką prezentację poświęconą wybranemu tematowi. Prezentacja oceniana jest w skali 0 – 10 punktów.
- Do 10. należy złożyć pisemny raport, złożony w środowisku \LaTeX opisujący wykonanie **przeważającej części** projektu. Raport oceniany jest w skali 0 – 20 punktów. Zajęcia 10. poświęcone są omówieniu projektów i dyskusji ich wyników. Za każdą rozpoczętą dobę opóźnienia w złożeniu raportu od końcowego wyniku z ćwiczeń odejmowane jest 5 punktów.
- Na 15. zajęciach wszyscy uczestnicy prezentują uzyskane przez siebie wyniki. Prezentacja oceniana jest w skali 0 – 20, a sam projekt 0 – 30.
- Warunkiem koniecznym zaliczenia zajęć jest terminowe przedstawienie obu prezentacji, lub, w wypadku usprawiedliwionej nieobecności, nadrobienie tego w najbliższym możliwym terminie oraz nie więcej niż dwie nieusprawiedliwione nieobecności. Końcowa ocena z ćwiczeń ustalana jest według skali (90, 100]: 5.0, (80, 90]: 4.5, (70, 80]: 4.0, (60, 70]: 3.5, (50, 60]: 3.0, [0, 50]: 2.0.
- Niniejszy regulamin może być w każdej chwili zmieniony na korzyść studenta, ale decyzję o takiej zmianie każdorazowo podejmuje prowadzący.

Grzegorz Siudem