

Zasady zaliczania ćwiczeń i laboratorium do wykładu *Modelowanie zjawisk przyrodniczych*

- Postaram się, aby przed każdym z wykładów w punkcie kserograficznym Inst. Informatyki były do dyspozycji notatki do materiału omawianego na wykładzie z obowiązującą listą zadań na ćwiczenia lub laboratorium. Takie materiały mogą być również dostępne w dniu poprzedzającym wykład, na mojej stronie internetowej. Czasem rozdram dodatkowe materiały uczestnikom wykładu...
- Sporo interesujących materiałów, związanych z omawianą tematyką, dostępnych jest w internecie – materiały teoretyczne lub poświęcone algorytmom numerycznym.
Adresy nowych, ciekawych materiałów będą również zbierane i udostępniane na mojej stronie internetowej wykładu. Zapraszam do ich wyszukiwania...
- Studenci uczestniczący w ćwiczeniach lub laboratorium powinni być do tych zajęć przygotowani, tzn. przed zajęciami powinni samodzielnie rozwiązać zadania sformułowane wcześniej (w listach zadań lub na zajęciach).
- Przewiduję jeden, dwa pisemne sprawdziany w semestrze... Terminy sprawdzianów zostaną ustalone z 2-tygodniowym wyprzedzeniem.
- **Zaliczenie ćwiczeń i laboratorium na oceny co najmniej dobre uprawnia studenta do zwolnienia z egzaminu końcowego ze stopniem równym średniej arytmetycznej obu ocen.**
 - Na ocenę z ćwiczeń wpływają oceny z kolokwiiów oraz oceny otrzymywane przy tablicy. Wagi ocen nie muszą być równe...
 - Ocena z laboratorium zależeć będzie od liczby i jakości poprawnie przygotowanych programów, realizujących omawiane algorytmy i rozwiązujących sformułowane zadania. Bardzo przydatną będzie grafika ułatwiająca ocenę dynamiki elementów.
 - Opracowywane programy powinny być: poprawne i skuteczne. Wyniki powinny być jednoznaczne i zrozumiałe dla użytkownika. Jasne, że im więcej będzie opracowanych programów oraz im skuteczniejsze one będą, tym wyższa będzie ocena z laboratorium...
- Na pierwszych wykładach ustalimy, ile będą Państwo mieć czasu na opracowywanie i zaliczanie poszczególnych programów. Miesiąc powinien wystarczyć.
- Proszę przysyłać mi źródłowe pliki programów - najlepiej na adres instytutowy. Jeżeli nie jest to Matlab lub Java, to proszę również o *.EXE ... Często warto dołączyć do programu sprawozdanie z informacjami o metodzie, wartościach parametrów, kluczach... Prawdopodobnie będę umieszczać ciekawe programy na stronie internetowej.

(–) *A. Szustalewicz*