

Algorytmy Numeryczne (lab.) – Kryteria oceniania

7 października 2017

Laboratorium – Kryteria oceny

- Zadania są oceniane w obecności studenta.
- Ocenie podlegają wyniki pracy nad zadaniem (sprawozdanie + kody źródłowe + wyniki eksperymentów) oraz odpowiedzi na pytania zadane w trakcie oceny zadania.
- Każde z zadań jest punktowane w zakresie 50-100 pkt. (minus ewentualna kara za spóźnienie). Spóźnienie kosztuje 3 pkt za każdy rozpoczęty dzień roboczy. Ostateczna ocena z laboratorium jest średnią ważoną uzyskanych ocen cząstkowych pod warunkiem zaliczenia wszystkich zadań. Ocena punktowa zostanie przeliczona na ocenę zgodnie z Regulaminem Studiów, Rozdział 4, § 25.
- Kryteria, które brane są pod uwagę przy ocenie zadania: wartość merytoryczna (brak błędów), zakres przeprowadzonych testów, analiza błędów, odpowiedź w trakcie odbioru sprawozdania (należy znać nie tylko własne sprawozdanie, ale również odpowiedni materiał przedstawiony na wykładzie), jakość kodów źródłowych, estetyka sprawozdania, poprawność językowa. Zobacz też kilka wskazówek na temat błędów w sprawozdaniach.

Laboratorium – zadania i tryb oddawania

Przygotowane sprawozdanie (pdf) wraz z kodami źródłowymi nie później niż w terminie A (patrz tabela poniżej) należy przesłać do prowadzącego zajęcia pocztą elektroniczną podając:

- w tytule: <numer indeksu> ALGNUMSPR, zadanie <numer zadania> ,
- w treści: <podpis i ewentualny komentarz> ,
- w załączniku: dwa pliki jeden zawierający sprawozdanie (.pdf) oraz, archiwum (.zip) zawierające źródła programów i wyniki eksperymentów (**łącznie nie więcej niż 1MB**).

Odbiór zadania i ocena następuje w trakcie zajęć, nie później niż 5 dni po terminie A (termin B w tabeli poniżej).

lp	termin A	termin B	Waga
1	22 X	27 X	0.1
2	19 XI	24 XI	0.3
3	10 XII	15 XII	0.3
4	14 I	19 I	0.3