



Regulamin przedmiotu Metody Numeryczne (semestr: 2020L)

Przedmiot składa się z 15 h wykładów oraz 7 spotkań laboratoryjnych (po 1,5 h).

Punktacja

- Kolokwium zaliczeniowe na zakończenie wykładów (60 pkt.).
- Wejściówki na 6 laboratoriach (6 x 5 pkt. = 30 pkt.). **Uwaga:** Na pierwszych laboratoriach przeprowadzona będzie wejściówka z języka C.
- Nieobowiązkowy projekt (10 pkt.).

Zaliczenie

Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie >=30 punktów z kolokwium wykładowego i uzyskanie >15 punktów z laboratorium. Suma punktów z wykładu i laboratorium musi być >50 punktów.

Skala ocen:

<= 50 pkt. -> 2 > 50 pkt. -> 3 > 60 pkt. -> 3,5 > 70 pkt. -> 4 > 80 pkt. -> 4,5 > 90 pkt. -> 5

Tematy projektów będą proponowane w trakcie semestru przez prowadzących laboratoria. Ocenie podlegać będzie zrozumienie przez studenta zagadnienia oraz kodu programu a także umiejętność jego zmodyfikowania podczas oddawania projektu.

Wejściówka z języka C na pierwszych zajęciach:

Ważne zagadnienia podlegające sprawdzeniu podczas wejściówki to:

• składnia funkcji,

- zwracanie wyniku działania funkcji przez jej wartość zwracaną oraz przez wskaźnik,
- dynamiczna alokacja, wypełnianie oraz zwalnianie tablic,
- składnia pętli for,
- zapisywanie danych liczbowych do pliku.

Przykładowe zadanie na wejściówkę: Napisz program, który w funkcji main wczyta z klawiatury liczbę typu całkowitego, zaalokuje w pamięci komputera jednowymiarową tablicę o takim rozmiarze i przekaże ją jako argument do funkcji wypelnij. Funkcja wypelnij wypełni tablicę wyrazami ciągu arytmetycznego (1,4,7,...), iloczyn tych wyrazów zwróci przez wskaźnik do funkcji main, a ich sumę zwróci do funkcji main jako wartość zwracaną funkcji wypelnij. Funkcja main zapisze obie wartości (obliczoną sumę i iloczyn) do pliku, zamknie plik i zwolni miejsce w pamięci zaalokowane na tablicę. Niedozwolone jest korzystanie z jakichkolwiek notatek, urządzeń elektronicznych i podobnych materiałów.

Czas wykonania: 10 minut.