



INFORMATYKA I 2021/2022

Regulamin przedmiotu

Kierownik przedmiotu: dr inż. Tomasz Bobiński

Wykładowcy: Grupy 1-4 : dr inż. Tomasz Bobiński (środa 8-10 MS Teams)

Grupy 5-10 : dr inż. Jerzy Kuta (środa 8-10 MS Teams)

Liczba punktów ECTS – 5

EFEKTY KSZTAŁCENIA

Efekty typu W(iedza):

EW1. Ma wiedzę w zakresie podstaw języka C.

EW2. Ma podstawową wiedzę w zakresie wykorzystania systemu operacyjnego.

Efekty typu U(miejętności):

EU1. Potrafi stworzyć prosty program w języku C.

EU2. Potrafi rozwiązać proste zadanie matematyczne tworząc program w języku C.

EU3. Potrafi wykorzystać proste i zaawansowane funkcje edytora tekstu i arkusza kalkulacyjnego.

SPOSÓB WERYFIKACJI EFEKTÓW I OCENIANIA. WARUNKI ZALICZENIA.

1. Przedmiot składa się z części wykładowej i laboratoryjnej. Zarówno wykład jak i laboratoria odbywają się co tydzień. Liczebność grupy laboratoryjnej – 12 osób.
2. Ocena końcowa uzależniona jest od globalnej liczby uzyskanych punktów z przedmiotu. Punkty uzyskać można poprzez
 - a. Wykład: **60 pkt**
(2 kolokwia x 30 pkt ; w przypadku gdy z danego kolokwium student uzyska mniej niż 10 pkt wówczas wynik z tego kolokwium wynosi 0 pkt)
 - b. Laboratoria: **40 pkt**
(2 kolokwia + projekt domowy)
3. Na wniosek prowadzącego laboratoria lub wykładowcy, każda oceniana praca może podlegać dodatkowej weryfikacji celem potwierdzenia samodzielności wykonania pracy. Weryfikacja odbywa się w trakcie rozmowy z autorem pracy prowadzonej w sposób stacjonarny lub zdalny.



INFORMATYKA I 2021/2022

4. Podczas kolokwium na wykładzie można korzystać z kalkulatora oraz notatek własnych, książek itd. Zabrania się komunikacji między studentami.
5. Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zdobycie sumarycznej liczby punktów nie mniejszej niż 51 pkt.
6. W przypadku spełnienia powyższego kryterium oceny przydzielane są wg następującego schematu:
 - a. 51-60 pkt => 3.0
 - b. 61-70 pkt => 3.5
 - c. 71-80 pkt => 4.0
 - d. 81-90 pkt => 4.5
 - e. 91-100 pkt => 5.0
7. Ostatecznym terminem uzyskiwania punktów jest ostatni dzień semestru. Po tym dniu ocena staje się oceną ostateczną. **NIE BĘDZIE POPRAWEK.**
8. **Obecność na laboratoriach jest obowiązkowa.** Każda nieobecność musi zostać usprawiedliwiona np. w formie zwolnienia lekarskiego. Nieobecność należy usprawiedliwić na najbliższych zajęciach laboratoryjnych. Przy braku usprawiedliwienia nieobecności odejmuje się 3 pkt.
9. Pod koniec semestru podczas wykładu odbędzie się dodatkowy test poprawkowy warty 60 pkt. Test przeznaczony jest dla osób z niewystarczającą liczbą punktów do zaliczenia przedmiotu i odnosi się tylko do części wykładowej.
10. Literatura
 - a. Oualline, Steve, Język C, Programowanie, O Reilly 2002
 - b. Schildt, Herbert, Język C, LTP Warszawa, 2003