Regulamin Zajęć

Przedmiot: Programowanie strukturalne

Rodzaj zajęć: wykład Kierunek: Informatyka

Specjalność: Informatyka ogólna, Inżynieria systemów informatycznych

Poziom studiów: studia pierwszego stopnia

Rodzaj studiów: studia stacjonarne Rok i semestr: rok I, semestr drugi

Rok akademicki: 2020/2021

Prowadzący: dr Piotr Jastrzębski, piotr.jastrzebski@uwm.edu.pl

Liczba punktów ECTS: 6

1. Wymagana forma uczestnictwa w zajęciach

Od uczestników wymagana jest obecność na wykładach.

2. Cele kształcenia.

Opanowanie paradygmatu programowania strukturalnego i jego rozpoznawanie na tle innych paradygmatów. Umiejętność stosowania programowania strukturalnego w programach małej i średniej wielkości.

3. Efekty kształcenia.

Wiedza

Student zna konstrukcje programistyczne omawiane na wykładzie: typy strukturalne, typy wskaźnikowe, wskaźniki do struktur, instrukcje alokacji i dealokacji obiektów typów strukturalnych, relację między deklarowaniem wskaźnika a instrukcją alokacji obiektu.

Umiejętności

- Student potrafi napisać program z wykorzystaniem paradygmatu strukturalnego. Student rozumie znaczenie właściwej struktury kodu.
- Student potrafi przeprowadzić dekompozycję funkcjonalną zadania i ustrukturyzować kod tworzonego programu

Kompetencje społeczne

- Student docenia rolę precyzji w formułowaniu problemów.
- Student jest świadomy konieczności ciągłego doskonalenia swoich umiejętności programistycznych w trakcie swojego przyszłego rozwoju zawodowego.

4. Literatura.

- 1. Richard Resese, Wskaźniki w języku C. Przewodnik, wyd. Helion, 2014.
- 2. Stephen Prata, Język C. Szkoła programowania, wyd. Helion, 2006.
- 3. Stephen G. Kochan, Język C. Kompendium wiedzy. Wydanie IV, wyd. Helion, 2015.
- 4. Marek Tłuczek, Programowanie w języku C. Ćwiczenia praktyczne. Wydanie II, wyd. Helion, 2011.
- 5. Zed A. Shaw, Programowanie w C. Sprytne podejście do trudnych zagadnień, których wolałbyś unikać (takich jak język C), wyd. Helion, 2016.

5. Sposób bieżącej kontroli wyników nauczania.

Brak.

6. Egzamin

Egzamin odbędzie się w formie komputerowej. Na egzaminie studenci dostaną klika zadań programistycznych, np.: samodzielne napisanie kodu, uzupełnienie kodu by działał poprawnie, propozycja algorytmu do wybranego zagadnienia. Wyniki zostaną ogłoszone w ciągu 7 dni od daty egzaminu w systemie USOS. Terminy egzaminów zostaną ustalone w porozumieniu ze studentami na jednym z wykładów i będą opublikowane na stronie www prowadzącego zajęcia. Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń. Egzamin realizowany w trybie zdalnym będzie wymagał włączonej kamery i udostępnienia ekranu. Jego przebieg może zostać utrwalony.

7. Zasady ustalania oceny z egzaminu.

Ocena z egzaminu będzie obliczana wg poniższego wzoru:

- 0% 50% punktów ocena niedostateczna (2,0)
- 51% 60% punktów ocena dostateczna (3,0)
- 61% 70% punktów ocena dostateczna plus (3,5)
- 71% 80% punktów ocena dobra (4,0)
- 81% 90% punktów ocena dobra plus (4,5)
- 91% 100% punktów ocena bardzo dobra (5,0)

8. Możliwość korzystania z materiałów pomocniczych podczas zaliczenia.

W trakcie egzaminu można korzystać ze wszystkich materiałów, bez komunikacji z innymi osobami. Po egzaminie może nastąpić ustna video-weryfikacja samodzielności rozwiązań.

9. Zasada ustalania oceny końcowej zaliczenia przedmiotu.

Zaliczenie wykładu będzie przyznane tym uczestnikom zajęć, którzy otrzymają pozytywną ocenę z ćwiczeń oraz pozytywną ocenę z egzaminu. Oceną końcową jest ocena za egzamin. Studenci, którzy uzyskali ocenę bardzo dobrą (5,0) z ćwiczeń, zostaną zwolnieni z egzaminu z oceną końcową bardzo dobry (5,0).

10. Zasady usprawiedliwiania nieobecności na zajęciach.

Nieobecności na zajęciach będą usprawiedliwiane na podstawie usprawiedliwień pisemnych poświadczonych odpowiednim podpisem (ew. brak podpisu musi wynikać z przepisów szczególnych). Informacja o studentach, których liczba nieusprawiedliwionych nieobecności przekracza 3, zostanie przesłana do odpowiedniego dziekanatu.

11. Konsultacje.

Aktualne terminy konsultacji dostępne są w systemie USOS i na stronie prowadzącego zajęcia.

Ostatnia aktualizacja pliku: 2021-02-23 23:21:37.