

Programowanie komputerów 2 - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Programowanie komputerów 2
Kod przedmiotu	11.3-WK-IIEP-PK2-W-S14_pNadGen3JVWA
Wydział	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii
Kierunek	Informatyka i ekonometria
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr Katarzyna Jesse-Józefczyk

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	-	-	Egzamin
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Opanowanie umiejętności pisania programów z wykorzystaniem złożonych struktur danych. Umiejętność implementacji w programach algorytmów sortowania, selekcji i wyszukiwania. Znajomość w zakresie podstawowym problemu NP-zupełności (klasy P, NP, NP-zupełne). Zapoznanie studenta z podstawowymi pojęciami programowania zorientowanego obiektowego.

Wymagania wstępne

Programowanie komputerów 1.

Zakres tematyczny

Wykład

- Programowanie w języku Java**
Definiowanie własnych klas. Obiekty i referencje do obiektów. Konstruktory. Hermetyzacja. Tablice obiektów. Odczyt i zapis do plików tekstowych.
- Metody konstruowania efektywnych algorytmów.**
Rekurencja, metoda „dziel i zwyciężaj”, algorytmy zachłanne.
- Podstawowe algorytmy wyszukiwania.**
Wyszukiwanie liniowe, binarne, interpolacyjne.
- Podstawowe algorytmy sortowania i selekcji.**
- Klasy złożoności obliczeniowej problemów.**
Problemy decyzyjne i optymalizacyjne. Modele obliczeń: deterministyczna i niedeterministyczna maszyna Turinga. Klasy złożoności obliczeniowej problemów decyzyjnych: P, NP, NP-zupełne.

Laboratorium

- Definiowanie własnych klas.
- Tworzenie i operowanie na tablicach obiektów.
- Odczyt i zapis do plików tekstowych.
- Dynamiczne struktury danych (stosy, kolejki, listy).
- Pisanie programu będącego prostą bazą danych.

Metody kształcenia

Wykład: wykład problemowy.

Laboratorium: ćwiczenia laboratoryjne w pracowni komputerowej – pisanie i uruchamianie samo-dzielnie napisanych programów Java, na zadane przez prowadzącego tematy, analiza tych programów i analiza stosowanych algorytmów. Nad niektórymi programami studenci będą pracowali w grupach 2–3 osobowych. Na ostatnich trzech ćwiczeniach każdy student pracuje nad samodzielnie zaprojektowaną aplikacją będącą prostą bazą danych, zawierającą wszystkie zdobyte na zajęciach umiejętności. Do aplikacji musi być dołączona dokumentacja zgodna z zadaną specyfikacją.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student zna podstawowe algorytmy sortowania i potrafi określić ich złożoność.	K_W05	egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	Wykład
Student potrafi modelować fragment rzeczywistości przez definiowanie i korzystanie ze złożonych struktur danych.	K_U28	- bieżąca kontrola na zajęciach - dyskusja	Laboratorium
Student wie jak korzystać ze złożonych konstrukcji wybranego języka programowania do rozwiązywania zadań.	K_W10	- egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne - sprawdzian	- Wykład - Laboratorium
Student potrafi wykonywać podstawowe operacje na strukturach dynamicznych.	K_U20	- bieżąca kontrola na zajęciach - sprawdzian	Laboratorium
Student dobrze zna podstawowe pojęcia związane z programowaniem obiektowym.	K_W10	egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	Wykład
Student potrafi tworzyć diagram klas.	K_U25	- dyskusja - egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne - sprawdzian	- Wykład - Laboratorium
Student potrafi definiować proste klasy i korzystać z nich.	K_U28	sprawdzian	Laboratorium
Student potrafi zastosować złożone konstrukcje wybranego języka programowania do rozwiązywania zadań.	K_U25	- egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne - sprawdzian	- Wykład - Laboratorium
Student potrafi przedstawiać algorytmy za pomocą diagramów.	K_U20	- egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne - sprawdzian	- Wykład - Laboratorium

Warunki zaliczenia

Wykład. Egzamin weryfikujący efekty kształcenia w zakresie wiedzy i umiejętności. Egzamin składa się z dwóch części, pisemnej i ustnej. Warunkiem przystąpienia do części ustnej jest uzyskanie 30% punktów z części pisemnej. Uzyskanie 50% punktów z części pisemnej gwarantuje uzyskanie pozytywnej oceny.

Laboratorium. Ocena końcowa jest wystawiana na podstawie punktów uzyskanych na zajęciach. Punkty uzyskuje się za napisane na zajęciach sprawdziany, przedstawioną na ostatnich zajęciach aplikację, aktywność na zajęciach.

Na ocenę z przedmiotu składa się ocena z laboratorium (50%) oraz ocena z egzaminu (50%). Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest pozytywna ocena z laboratorium. Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest pozytywna ocena z egzaminu

Literatura podstawowa

1. L. Banachowski, K. Diks, W. Rytter : Algorytmy i struktury danych, WNT, W-wa 1996.
2. M. Lis, Praktyczny kurs Java, Helion, 2011.
3. T. Gaddis, Java dla zupełnie początkujących. Owoce programowania, wyd. VII, Helion, 2019

Literatura uzupełniająca

1. T.H. Cormen, Ch.E. Leiserson, R.L. Rivest: Wprowadzenie do algorytmów, WNT, 1997.
2. P. Wróblewski: Algorytmy, struktury danych i techniki programowania, wyd. II popr., Helion, 2001.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Janusz Jabłoński (ostatnia modyfikacja: 12-10-2019 22:43)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ