



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Projektowanie i modelowanie oprogramowania

Przedmiot

Kierunek studiów

Rok/semestr

Informatyka

1/1

Studia w zakresie (specjalność)

Profil studiów

Inżynieria oprogramowania

ogólnoakademicki

Poziom studiów

Język oferowanego przedmiotu

drugiego stopnia

angielski

Forma studiów

Wymagalność

stacjonarne

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

Laboratoria

Inne (np. online)

30

30

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

Liczba punktów ECTS

4

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr hab. inż. Bartosz Walter

email: bartosz.walter@cs.put.poznan.pl

tel. +48 61 655 2980

Wydział Informatyki i Telekomunikacji

ul. Piotrowo 2, 60-965 Poznań

Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien posiadać podstawową wiedzę z podstaw programowania oraz inżynierii oprogramowania. Powinien również posiadać umiejętność pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł oraz mieć gotowość do podjęcia współpracy w ramach zespołu.

Cel przedmiotu

Przekazanie studentom wiedzy z metod modelowania oraz obiektowego projektowania systemów informatycznych z wykorzystaniem dobrych praktyk oraz wzorców projektowych. Rozwijanie u studentów umiejętności oceny jakości projektu oraz stosowania wybranych mechanizmów dostępnych w obiektowych językach programowania.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. Posiada ugruntowaną wiedzę teoretyczną dotyczącą cyklu rozwojowego systemu informatycznego



2. Posiada wiedzę na temat wybranych metod, języków i notacji modelowania oprogramowania
3. Posiada wiedzę na temat wzorców projektowych oraz dobrych praktyk w zakresie projektowania oprogramowania
4. Zna wybrane metody pomiaru niektórych charakterystyk oprogramowania (np. rozmiaru, złożoności)

Umiejętności

1. Potrafi zaprojektować system informatyczny korzystając z mechanizmów i cech języków obiektowych
2. Potrafi dokonać oceny jakości projektu systemu informatycznego
3. Potrafi stworzyć model oprogramowania korzystając z wybranych cech języka UML

Kompetencje społeczne

1. Potrafi współpracować w grupie
2. Potrafi poszerzać swoją wiedzę, korzystając z dostępnych źródeł i dokonując ich selekcji

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza przedstawiona w ramach wykładu weryfikowana jest poprzez realizację podczas wykładu, w ramach współpracy w grupach, dwóch zadań projektowych oraz egzamin końcowy -- test wielokrotnego wyboru sprawdzający stopień zrozumienia i przyswojenia treści wykładowych. Oceny uzyskane z tych form są uśredniane z wagami 30% i 70%. Próg zaliczeniowy wynosi 50%. Zagadnienia zaliczeniowe zostaną przedstawione podczas ostatniego wykładu w ramach przedmiotu.

Umiejętności nabyte w ramach laboratorium weryfikowane są poprzez realizację w grupach 3-4 projektów, dotyczących poszczególnych zagadnień omawianych w trakcie zajęć. Próg zaliczeniowy wynosi 50%.

Treści programowe

1. Wykład: Przegląd metod i zagadnień związanych z programowaniem obiektowym. Metody modelowania oprogramowania. Testowanie jednostkowe. Pomiar i metryki związane z kodem programów. Wzorce projektowe. Programowanie aspektowe. Programowanie funkcyjne. Zasada odwrócenia sterowania.
2. Laboratorium: Modelowanie z wykorzystaniem kart CRC oraz elementów języka UML. Testowanie jednostkowe programów obiektowych. Metryki oprogramowania. Dobór i implementacja wzorców projektowych. Zastosowanie wybranych paradygmatów programowania w praktyce. Implementacja odwróconego sterowania.

Metody dydaktyczne

1. Wykład: prezentacja multimedialna



2. Laboratorium: prezentacja ilustrowana przykładami podanymi na tablicy, wykonanie w grupach zadań przedstawionych przez prowadzącego, dyskusja nad rozwiązaniami

Literatura

Podstawowa

1. E. Gamma et al.: Wzorce projektowe. Elementy oprogramowania obiektowego wielokrotnego użytku. Helion, 2012
2. R. C. Martin: Clean code. A Handbook of agile software craftsmanship. Prentice Hall, 2008
3. B. Eckel: Thinking in Java. Edycja polska. Wydanie IV. Helion, 2017.

Uzupełniająca

1. B. Meyer: Programowanie zorientowane obiektowo (Second Edition). Helion, 2005.
2. J. Backfield: Programowanie funkcyjne. Krok po kroku. Helion, 2015

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	60	2,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu) ¹	40	1,5

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności