Projektowanie i programowanie obiektowe II Wprowadzenie do pracowni projektowania obiektowego

mgr inż. Krzysztof Rewak 26 lutego 2018

Plan zajęć

Przewidywany ogólny plan pierwszych zajęć laboratoryjnych:

- przedstawienie zasad zaliczenia przedmiotu;
- przedstawienie planu tematów i zajęć na cały semestr;
- przedstawienie sugerowanej literatury przedmiotu.

Zasady zaliczenia przedmiotu

- obecność na zajęciach jest obowiązkowa;
- dopuszczona jest jedna nieusprawiedliwiona nieobecność;
- każdy student zobowiązany jest do przesłania rozwiązanych zadań z list po każdych zajęciach; dotyczy to również studentów nieobecnych na danych zajęciach;
- wskazane listy zadań będą oceniane w skali 2-5;
- ocena końcowa będzie średnią wyliczoną z wszystkich ocen z semestru;
- aktywni na zajęciach studenci otrzymują tzw. plusy, które będą pozytywnie wpływały na końcową ocenę.

Wykaz tematów

- Wprowadzenie do pracowni projektowania obiektowego
- UML: diagramy struktur
- UML: diagramy zachowań
- Techniczna dokumentacja projektu
- Użytkowa dokumentacja projektu
- Estymowanie i specyfikowanie projektów
- Testowanie aplikacji
- Podsumowanie semestru

Literatura

- [1] Jerzy Grębosz, $Symfonia\ C++\ Standard,$ Wydawnictwo Edition 2000, 2008
- [2] Stanisław Wrycza, Bartosz Marcinkowski, Krzysztof Wyrzykowski $\it Język~UML~2.0~w~modelowaniu~systemów~informatycznych,$ Wydawnictwo Helion, 2006