

Paradygmaty programowania - 2016/2017 zima

Roman Bartusiak

Październik 2016

- Na każde laboratorium ogłoszona będzie lista zadań, które należy rozwiązać w trakcie trwania zajęć. Zadania należy rozwiązać w oparciu o omawiane na wykładzie techniki programistyczne, przy użyciu języków Ocaml, Scala oraz Java. Listy publikowane będą przed zajęciami na stronie internetowej kursu.
- Każde zadanie będzie osobno punktowane
- Zadania należy rozwiązywać samodzielnie
- Do każdego zadania należy przygotować zestaw testów wystarczający do stwierdzenia poprawności implementacji
- Testy mogą być zwykłymi wywołaniami funkcji.
- Ocena końcowa zależy od ilości wszystkich otrzymanych punktów w trakcie kursu:
 - 0 - 50% - 2.0
 - 51 - 60% - 3.0
 - 61 - 70% - 3.5
 - 71 - 80% - 4.0
 - 81 - 90% - 4.5
 - 91 - 100% - 5.0
- Osoby wyróżniające się mogą otrzymać ocenę celującą po wcześniejszej konsultacji z prowadzącym wykład
- Oddanie zadań po terminie skutkować będzie obniżeniem punktacji za zadania
 - 1 tydzień - 50% punktów
 - 2 tygodnie - 25% punktów
 - 3 tygodnie i więcej - 0% punktów
- Zaległe zadania oddawane są na kolejnych zajęciach

- Uczestnictwo z zajęciach laboratoryjnych jest obowiązkowe. Dopuszczalne są 2 nieobecności nieusprawiedliwione, każda kolejna nieobecność nieusprawiedliwiona będzie skutkowałą obniżeniem oceny końcowej o 1. Zaległe zadania należy oddać na następnych zajęciach.
- Oddanie zadań po terminie w przypadku nieobecności usprawiedliwionej nie niesie za sobą konsekwencji punktowych, o ile zaległe listy zostaną oddane na następnych zajęciach.
- Próba rozliczenia zadania, którego student nie jest autorem, blokuje możliwość rozliczenia danego laboratorium (zero oddanych zadań), a w przypadku recydywy, skutkuje oceną niedostateczną z przedmiotu.