

Průběh obhajoby bakalářské práce:

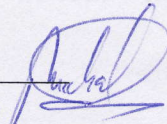

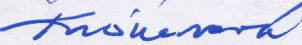
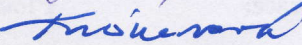
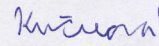
Otázky položené oponentem bakalářské práce:

1. Vzhledem k tomu, že se v algoritmech jednotlivé dílčí části algoritmu opakují, nabízí se zde možnost využít pro implementaci algoritmu přístup. Mohl byste naznačit, jak by se dala využít dědičnost, polymorfismus nebo abstraktní třídy?


Otázky položené v rámci diskuze k bakalářské práci:

1. Proč nebylo využito objektové programování?
2. Doházíte si ~~si~~ ^{opravit} představit praktičtí využití ve skladu? _{mel}
3. Je vztahováno i s vyshkladnouváním?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D. Ing. Pavel Raška, Ph.D. Ing. Vojtěch Holub Ing. Eva Krónerová, Ph.D. Doc. Ing. Ludmila Kučerová, Ph.D. Klasifikace: V.Š. BORNĚ.....

Datum obhajoby: 18. srpna 2014


.....
podpis zkoušejícího