

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: 1
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: 1

Průběh obhajoby diplomové práce:

Doc. RNDr. Miroslav Koucký, CSc. :
Konvexnost polygonů, idea použitých algoritmů.
Otázky byly zodpovězeny s mírnými výhradami.

Prof. Ing. Jan Nouza, CSc. :
Byly při řešení použity některé metody z teorie grafů?
Otázka byla zodpovězena s mírnými výhradami.

Otázky z posudků byly zodpovězeny bez výhrad.

Členové státní zkušební komise:

Místopředseda: Prof. Ing. Jan Nouza, CSc.

Členové: Ing. Petr Červa, Ph.D.

Doc. Ing. Milan Kolář, CSc.

Prof. RNDr. Ing. Miloslav Košek, CSc.

Doc. RNDr. Miroslav Koucký, CSc.

Ing. Petr Zagalak, CSc.

Tajemník: Ing. Jan Pražák

Nová
Červa
Kolář
omluven
Košek
Koucký
Zagalak
Pražák

Klasifikace: **výborně**
Datum obhajoby: **21. června 2011**

Nová
.....
podpis předsedy