

## Posudek

vedoucího oponenta  
diplomové bakalářské práce

Autor/Autorka: Martin Hadrava

Název práce: Modelování proudění v časově závislých oblastech

Jméno vedoucího: prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc.

Matematická úroveň:

vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Grafická, jazyková a formální úroveň:

vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Výsledky:

originální původní i převzaté netriviální kompilace citované z literatury opsané

Použité metody:

nestandardní standardní obojí

Aplikovatelnost:

přínos pro teorii přínos pro praxi přínos pro praxi i teorii bez přínosu nedovedu posoudit

Věcné chyby:

téměř žádné vzhledem k rozsahu a pojednávanému tématu přiměřený počet méně podstatné četné závažné

Tiskové chyby:

téměř žádné vzhledem k rozsahu a pojednávanému tématu přiměřený počet četné

Celková úroveň práce:

vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Práci

doporučuji nedoporučuji

uznat jako diplomovou/bakalářskou. Návrh klasifikace přikládám na zvláštním papíru.

Přípomínky a vyjádření vedoucího:

Práce řeší důležitý obtížný problém proudění v časově závislé oblasti. Má vynikající úroveň. Byla oceněna na česko-slovenské soutěži SVOČ umístěním na 2. místě.

Místo, datum, podpis vedoucího: Praha, 25. 7. 2007

N. Ha drava :

Hodnocení: yboruē