

Posudek

vedoucího oponenta
diplomové bakalářské práce

Autor: Michal Búzik

Název práce: Matematická teorie žonglování

Jméno oponenta: Adolf Karger

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 bakalářskou. Návrh klasifikace přikládám na zvláštním papíru.

Připomínky a vyjádření oponenta:

Na str. 9: Posloupnost celých čísel nemůže začínat a končit nekonečnem.

Na str. 12: Jsou-li popisované vlastnosti zřejmé z diagramu, stálo by za to je i dokázat, aby byly zřejmé i čtenáři.

Celkově je práce velice zajímavá a poutavě napsaná.

Místo, datum, podpis vedoucího/oponenta:

V Praze dne 31. srpna 2012.

Karger Ad.