

# Posudek práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě  
Univerzity Karlovy v Praze

- posudek vedoucího  
 bakalářské práce  
 posudek oponenta  
 diplomové práce

Autor/ka: TEREZA SCHWARZOVÁ  
Název práce: KVANTOVÁ TELEPORTACE, JEJÍ PRINCIPY ...  
Studijní program a obor: FYZIKA, FYZIKA ZAMĚŘENÁ NA VZDĚLÁVÁNÍ  
Rok odevzdání: 2006

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: PROF. L. SKAĽA  
Pracoviště: KCHFO

## Odborná úroveň práce:

- vynikající  velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

## Věcné chyby:

- téměř žádné  vzhledem k rozsahu přiměřený počet  méně podstatné četné  závažné

## Výsledky:

- originální  původní i převzaté  netriviální kompilace  citované z literatury  opsané

## Použité metody:

- nestandardní  standardní  obojí

## Aplikovatelnost:

- přínos pro teorii  přínos pro praxi  bez přínosu  nedovedu posoudit

## Rozsah práce:

- veliký  standardní  dostatečný  nedostatečný

## Grafická, jazyková a formální úroveň:

- vynikající  velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

## Tiskové chyby:

- téměř žádné  vzhledem k rozsahu a tématu přiměřený počet  četné

## Celková úroveň práce:

- vynikající  velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

Slovní vyjádření, komentáře a připomínky vedoucího/oponenta:

Práce vřele čtená i pro širší veřejnost  
(střední školy, ...)

Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:

Je nekonečně rychle změna plurál funkce  
při měření ve spau s konečnou rychlostí  
střední světla?

**Práci**

doporučuji

nedoporučuji

uznat jako diplomovou/bakalářskou.

**Navrhuji hodnocení stupněm:**

výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

Místo, datum a podpis vedoucího/oponenta:

27.6.2006

