

# Posudek práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě  
Univerzity Karlovy v Praze

- posudek vedoucího  
X bakalářské práce
- X posudek oponenta  
 diplomové práce

Autor/ka: Monika Krpelanová  
Název práce: Principy současných i budoucích jaderných reaktorů  
Studijní program a obor: Obecná fyzika  
Rok odevzdání: 2007

Jméno a tituly oponenta: RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.  
Pracoviště: ÚČJF MFF UK

## Odborná úroveň práce:

- vynikající X velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

## Věcné chyby:

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

## Výsledky:

- originální  původní i převzaté  netriviální kompilace X citované z literatury  opsané

## Použité metody:

- nestandardní X standardní  obojí

## Aplikovatelnost:

- přínos pro teorii  přínos pro praxi X bez přínosu  nedovedu posoudit

## Rozsah práce:

- veliký X standardní  dostatečný  nedostatečný

## Grafická, jazyková a formální úroveň:

- vynikající X velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

## Tiskové chyby:

- X téměř žádné  vzhledem k rozsahu a tématu přiměřený počet  četné

## Celková úroveň práce:

- vynikající X velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

**Slovní vyjádření, komentáře a připomínky vedoucího/oponenta:**

*Jde o zdařilou kompilaci existující literatury. Kladem je použití velkého množství zdrojů, i anglických.*

*Práce obsahuje množství kvalitních barevných ilustrací, je psána přehledně a jasně. Vyskytují se v ní četné slovakismy, což je ovšem vzhledem k národnosti autorky pochopitelné.*

**Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:**

**Práci**

doporučuji

nedoporučuji

uznat jako bakalářskou.

**Navrhuji hodnocení stupněm:**

výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

Místo, datum a podpis vedoucího/oponenta:

Praha 30.8.2007