

# Posudek práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě  
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího  
 bakalářské práce

posudek oponenta  
 diplomové práce

Autor/ka: Jindřich Štáška

Název práce: Hydrodynamické jevy na snímcích z meteorologických družic

Studijní program a obor: Obecná fyzika

Rok odevzdání: 2007

Jméno a tituly vedoucího: prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.

Pracoviště: KMOP MFF UK

Kontaktní e-mail: [kmop@mff.cuni.cz](mailto:kmop@mff.cuni.cz); [jan.bednar@ruk.cuni.cz](mailto:jan.bednar@ruk.cuni.cz)

## 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

## 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:**

Obsáhlá a kvalitně zpracovaná aplikovaná rešerše dokumentující markantní projevy širokého spektra hydrodynamických dějů v zemské atmosféře podle jejich identifikace na snímcích pořízených z meteorologických družic.

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

Doporučuji soustředit se na ukázky a diskuse ohledně zachycených dějů.

**Práci**

doporučuji

nedoporučuji

uznat jako diplomovou/bakalářskou.

**Navrhuji hodnocení stupněm:**

výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

Místo, datum a podpis vedoucího: Praha, 30.5.2007

A rectangular area of the document is redacted with a solid black box, obscuring the signature of the supervisor.