

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Sběrka úloh z kinematiky hmotného bodu

**Jazyk práce:** český

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Jana Moltašová

**Studijní program:** učitelství pro základní školy

**Studijní obor:** učitelství fyziky-matematiky pro 2. stupeň ZŠ

**Vedoucí práce:** RNDr. Dana Mandíková, CSc.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Martina Kekule, PhD.

**Členové komise:** Doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc. – přítomna  
Doc. RNDr. Zdeněk Drozd, PhD. – nepřítomen  
Doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc. – přítomna  
RNDr. Dana Mandíková, CSc. – přítomna  
Doc. RNDr. Danka Slavínská, CSc. – přítomna  
Doc. RNDr. Zdeněk Kyncl, DrSc. - nepřítomen

**Datum obhajoby:** 7.9.2011

**Průběh obhajoby:** Vystoupení studentky s prezentací výsledků  
Posudky vedoucí práce a oponentky  
Odpovědi na otázky položené v obou posudcích  
Otázky a komentáře členů komise, studentčiny odpovědi  
Diskuse  
Závěr

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:** Doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc.

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.