

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

**Název práce:** Studium anizotropie tvorby mechanických dvojčat v hořčíkové slitině AZ31

**Jazyk práce:** česky

**Jméno studenta/studentky:** Zuzana Zdražilová

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Učitelství fyziky-matematiky pro SŠ

**Vedoucí práce:** RNDr. Kristián Máthis, Ph.D.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Martin Vlach, Ph.D.

**Členové komise:**

Doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc. (předseda) - přítomen

Doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. - přítomen

RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. - přítomen

RNDr. Dana Mandíková, CSc. – přítomna

Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. - přítomen

Prof. RNDr. Emanuel Svoboda, CSc. - přítomen

Ing. Pavol Pavlo, CSc. - přítomen

**Datum obhajoby:** 20. 9. 2011

**Průběh obhajoby:**

Diplomantka prezentovala svou diplomovou práci. Posudek vedoucího přečetl doc. Drozd. Oponent přednesl svůj posudek. Diplomantka reagovala na oba posudky, adekvátně odpověděla na všechny otázky. Pak odpovídala na otázky členů komise ve veřejné diskusi. V neveřejné části zasedání komise stanovila známku.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda nebo místopředseda komise:** Leoš Dvořák

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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.