

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

- Název práce:** Nové pojetí experimentální a laboratorní práce studentů
- Jazyk práce:** česky
- Jméno studenta/studentky:** Stanislav Kalina
- Studijní program:** Fyzika
- Studijní obor:** Učitelství fyziky – matematiky pro 2. st. ZŠ
- Vedoucí práce:** doc. RNDr. František Lustig, CSc.
- Oponent/opONENTI:** Mgr. Pavel Brom
- Členové komise:** doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc. – přítomna
doc. RNDr. Zdeněk Drozd, PhD. – přítomen
RNDr. Dana Mandíková, CSc. – přítomna
doc. RNDr. Danka Slavínská, CSc. – přítomna
doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc.
- Datum obhajoby:** 22.1.2013
- Průběh obhajoby:** 1. Vystoupení diplomanta, ve kterém přestavil hlavní výsledky své práce
2. Posudky vedoucího a oponenta
3. Odpovědi diplomanta na otázky a připomínky v posudcích
4. Diskuse a 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.