

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: *Analýza fluktuací tuzevového proudu v STM*
Jazyk práce: *anglický*
Jméno studenta/studentky: *Jan Sopoušek*
Studijní program: *Fyzika*
Studijní obor: *Obecná fyzika*
Vedoucí práce: *doc. RNDr. Ivan Ošťádal, CSc.*
doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.
Oponent/opONENTI:

Členové komise:
J. Flaštek (nepřítomen), R. Hrad (přítomen), V. Šima (přítomen), M. Tichý (přítomen), K. Carva (přítomen), P. Janovský (nepřítomen), R. Leitner (přítomen), C. Matyska (přítomen), P. Moravec (nepřítomen), R. Novák (nepřítomen)

Datum obhajoby: *11. 9. 2014*

- Průběh obhajoby: *1) úvodní slovo místopředsedy komise.*
2) vystoupení uchazeče.
3) Předseda posuzuje státnost posluchače k přijetí k studiu.
4) Diskuse v rámci komise.
5) Nerejné část obhajoby.
6) seznámení uchazeče s rozhodnutím obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: *prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.*

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.