

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: *Studium vlastnosti a reakce ...*  
Jazyk práce: *slovenský*  
Jméno studenta/studentky: *Katarína Baxová*  
Studijní program: *Fyzika*  
Studijní obor: *obecná fyzika*  
Vedoucí práce: *prof. RNDr. Ing. Jaroslav Barda, Dr.Sc.*  
Oponent/opONENTI: *RNDr. Zuzana Vekáčová, Ph.D.*

Členové komise:  
*R. Hradec (přítomen), J. Plašek (nepřítomen), V. Ština (přítomen), M. Tichý (přítomen), K. Cúrová (přítomen), P. Javorový (přítomen), R. Leitner (přítomen), C. Matyska (přítomen), P. Moravec (přítomen), R. Nováček (nepřítomen)*

Datum obhajoby: *11.9.2014*

Průběh obhajoby: *1) Úvodní slovo nish předsedy komise*  
*2) Vyslovení posluchačů*  
*3) Přechod posadění a stanovisko posluchačů k připomenutému*  
*4) Diskuse členů komise a veřejnosti diskuse.*  
*5) Největší část obhajoby a se závěrem udeřily shodou*  
Výsledek obhajoby:  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěla

Předseda nebo místopředseda komise:

*prof. RNDr. Milan Tichý, Dr.Sc.*

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.