

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: **MODELOVÁNÍ OPTICKÉ BISTABILITY**

Jazyk práce: **SLOVENŠTINA**

Jméno studenta/studentky: **ROBERT ČERŇANSKÝ**

Studijní program: **FYZIKA, APLIKOVANÁ FYZIKA**

Studijní obor:

Vedoucí práce: **DOC. RNDV. FRANTIŠEK TROJÁNEK, Ph.D**

Oponent/opONENTI: **MGR. DAGMAR BUTKOVIČOVÁ**

Členové komise:

Doc. RNDV. PETR NĚMEC, Ph.D

Doc. Mgr. JANUŠ ČÍŽEK, Ph.D

Doc. RNDV. ROMAN GRILL, CSc

Doc. RNDV. MILOŠ JANEČEK, CSc.

Doc. Mgr. PAVEL JAVORSKÝ, Ph.D

RNDV. VOJTĚCH KAPSA, CSc

Doc. RNDV. PAVEL SOBOTÍK, CSc

Doc. RNDV. FRANTIŠEK TROJÁNEK, CSc

Datum obhajoby: **5. 9. 2013**

Doc. RNDV. RADOMÍR KUŽEL, CSc

Průběh obhajoby:

PO VLASTNÍ PREZENTACI PRÁCE, KTERÁ PŘESÁHLA STANDARDNÍ DOBU
A PŘEČTENÍ POSUDKŮ (VEDOUcí PRÁCE PŘÍTOMEN), ZODPOVĚDĚL UCHAZEČ
USPOKOJIVĚ OBĚ OTÁZKY OPONENTA. V NÁSLEDNÉ DISKUSI ZARŇEL PŘIPOMÍNKY
K NEÚPLNĚ CITACI A OTÁZKY KE GRAFU BISTABILITY, KTERÉ UCHAZEČ ZODPOVĚDEL.
Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěla

Předseda nebo místopředseda komise: _____

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 přibíže k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.