

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: ELEKTROOPTICKÝ POCHLETSŮV JEV

Jazyk práce: ČEŠTINA

Jméno studenta/studentky: MARTIN REJHON

Studijní program: FYZIKA

Studijní obor: APLIKOVANÁ FYZIKA

Vedoucí práce: PROF. ING. JAN FRANC, DrSc

Oponent/opONENTI: DOC. RNDV. PAVEL MORAVEC, CSc

**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, Dr

RNDV. VOJTECH HAPSA, CSc

DOC. RNDV. PAVEL SOBOTÍK, CSc

DOC. RNDV. FRANTIŠEK TRJÁNEK, Ph.D

Datum obhajoby: 5.9.2013

DOC. RNDV. RADOŠÍK HUŽEL, CSc

Průběh obhajoby: KVALITNÍ PREZENTACE V ČASOVÉM LIMITU  
UCHAZEČ ODPOVĚDĚL NA DVĚ OTÁZKY Oponentů A PAM I NĚHOLIK  
OTÁZEK KOMISE TÝKAJÍCÍCH SE NAŘ. MOTIVACE VÝBĚRU KONKRÉTNÍ VLNOVÉ DÉLKY  
VLIVU ORIENTACE VZORU, MĚŘENÍ TEPLOTY. VŠECHNY ODPOVĚDI BYLY ADEKVÁTNÍ  
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.