

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Elementární atomové srážkové procesy v raném vesmíru

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta: Jan Dvořák

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

Oponent: RNDr. Karel Houfek, Ph.D.

Členové komise:	prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Jan Bednář, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc.	nepřítomen
	doc. RNDr. Petr Řepa, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.	nepřítomen
	Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.	nepřítomen
	doc. RNDr. Přemysl Málek, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.	přítomná
	RNDr. Martin Setvák, CSc.	nepřítomen

Datum obhajoby: 11. září 2015

Průběh obhajoby:

Student nejprve prezentoval výsledky bakalářské práce. Potom přítomný vedoucí práce seznámil komisi se svým posudkem, který byl kladný a navrhoval klasifikaci stupněm „výborně“. Následně byl přečtený posudek oponenta, který byl rovněž kladný s návrhem klasifikace stupněm „výborně“. Student pak zodpověděl dotaz z oponentského posudku na literární odhady účinných průřezů nebo rychlostních konstant reakce Li plus H a v navazující diskusi i na dotaz prof. Štěpánka ohledně výpočtů účinného průřezů v případě rezonancí. V obou odpovědích prokázal dobrou znalost problematiky bakalářské práce.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.

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.