

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Numerická analýza Hillsova mechanismu

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta: Kryštof Čížek

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Jaroslav Haas, Ph.D.

Oponent: doc. Mgr. Miroslav Brož, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. - přítomen
doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc. - nepřítomna
prof. RNDr. Petr Chyosta, CSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. - přítomen
doc. RNDr. Jaroslav Večeř, CSc. - nepřítomen
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. - přítomen
doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr. - nepřítomen
prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc. - nepřítomen
prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc. - nepřítomen
prof. Ing. Zdeněk Bryknar, CSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 12. 9. 2017

Průběh obhajoby: Student seznámil členy komise se základními rysy své bakalářské práce. Zodpověděl uspokojivě všechny otázky a připomínky obsažené v posudku oponenta. Otázky členů komise se týkaly zejména detailů modelu, diskutována byla analogie s metodami užívanými v jaderné fyzice.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Místopředseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, 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.