

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: A model of resonant collisions of electrons with molecules and molecular ions

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta: Mgr. Martin Váňa

Studijní program: fyzika

Studijní obor: 4F1 – Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika

Školitel: RNDr. Karel Houfek, PhD. (ÚTF MFF UK)

Oponenti: prof. RNDr. Pavel Cejnar (ÚČJF MFF UK)
Mgr. Zdeněk Mašín, PhD. (Max Born Institute, Berlin)

Členové komise: doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.; předseda (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Horáček, DrSc.; místopředseda (přítomen)
prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc. (přítomen)
prof. RNDr. Petr Čársky, DrSc. (přítomen)
doc. Mgr. Alexander Kupčo, PhD. (přítomen)
doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 26.9.2017

Průběh obhajoby:

Krátce po 14:00 předseda komise uvítal přítomné, představil uchazeče a stručně seznámil komisi s průběhem jeho studia a dosavadními publikacemi. Školitel poté krátce popsal disertační práci a výsledky v ní získané. Následovalo 20minutové vystoupení doktoranda, poté byly předneseny posudky oponentů a doktorand na ně odpověděl. Po potvrzení oponentů, že jsou s odpověďmi spokojeni, pokračovala obhajoba diskusí, do níž se s dotazy zapojili doc. Zamastil a prof. Čársky. Doktorand na dotazy rozumně reagoval. Po skončení diskuse opustil doktorand místnost, komise tajně hlasovala a skrutátoři zjistili výsledek uvedený níže. Předseda komise poté pozval uchazeče zpět do místnosti a vyhlásil kladný výsledek obhajoby.

Počet publikací: 3

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 6

Počet přítomných členů: 6

Odevzdáno hlasů kladných: 6

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a**Předseda nebo místopředseda komise:****Oldřich Semerák**

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.