

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce (disertační práce): Laboratory investigation of dust charging and impact ionization

Jazyk práce: anglický

Jméno uchazeče: Mgr. Libor Nouzák, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí

Oponenti: RNDr. Martin Jeřáb, Ph.D. (ÚFP AV ČR), Ing. Jan Souček, Ph.D. (ÚFA AV ČR)

Členové komise: **Předseda**
Místopředseda
Členové

Prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.
Prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.
Prof. RNDr. Juraj Glosík, DrSc.
RNDr. Jan Stöckel, CSc. (omluven)
Prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.
RNDr. Karel Rohlena, CSc. (omluven)
Doc. RNDr. Věra Hrachová, DrSc.

Datum jednání komise: 28. 11. 2018.

Výsledek jednání komise:

Rigorózní komise uznává doktorskou disertační práci Mgr. Libora Nouzáka, Ph.D. vykonanou dne 14. září 2018 na MFF UK za rigorózní práci.

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise:



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.