

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce (disertační práce): Experimental Investigation of the Anode Area in the Hybrid Water-Gas DC Arc Plasma Torch

Jazyk práce: anglický

Jméno uchazeče: Mgr. Peter Ondáč, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika plazmatu a ionizovaných prostředí

Oponenti: Doc. RNDr. Milada Bartlová, Ph.D.
(ÚF, FEKT VUT, Brno), Prof. Ing. Stanislav Pekárek, CSc. (KF FEL ČVUT, Praha)

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: 3. 6. 2020.

Výsledek jednání komise:

Rigorózní komise uznává *doktorskou disertační práci* Mgr. Petera Ondáče, Ph.D. úspěšně obhájenou dne 11. května 2020 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:

Prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.



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.