

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce:

Thermodynamic analysis of processes in Hydrogen fuel cells (disertační práce)

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče: Mgr. Michal Pavelka, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Matematické a počítačové modelování

Oponent/opONENTI:

prof. Miroslav Grmela, prof. Adriano Sciacovelli (opONENTI disertační práce)

Členové komise: Předseda doc. RNDr. Ondřej Čadek, CSc. - přítomen

Místopředseda doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D. - přítomen
RNDr. Tomáš Vejchodský, Ph.D. - přítomen

Členové - per rollam se vyjádřili (bez titulů): J. Bok, M. Feistauer,
J. Haslinger, R. Hrach, J. Obdržálek, J. Kratochvíl

K žádosti Mgr. M. Pavelky, Ph.D. o uznání disertační práce jako práce rigorózní se vyjádřili s žádostí pana Pavelky souhlas.

Datum jednání komise: 29. 9. 2015

Předseda nebo místopředseda komise: