

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce:

Identification of rate type fluids suitable for modeling geomaterials (disertační práce)

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče: Mgr. Karel Tůma, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Matematické a počítačové modelování

Oponent/opONENTI:

doc. RNDr. Ondřej Čadek, CSc., dr. Martin Vohralík, PhD. (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

K žádosti Mgr. K. Tůmy, Ph.D. o uznání, komise vyjádřila s žádostí pana Tůmy souhlas. V diskusi zaznělo, že průběh doktorské obhajoby pana Tůmy byl vzorný, hlasování po obhajobě o přiznání titulu RNDr. tedy není žádných pochyb.

Datum jednání komise: 13. 6. 2014

Předseda nebo místopředseda komise: