

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce:

Počítačové modelování biomolekul - potenciálních chemoterapeutik (disertační práce)

Jazyk práce: čeština

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Kamil Maláč, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Matematické a počítačové modelování

Oponent/opONENTI:

prof. RNDr. R.H. Ettrich, Ph.D., prof. P. Jungwirth, Ph.D. (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 - s výjimkou dr. Nadrchala se všichni vyjádřili per rollam

Pro uznání disertační práce jako rigorózní se členové komise spíše klonili k přepracování práce. Komise rozhodla neuznat předloženou disertační práci jako rigorózní. Svůj názor opírá komise především o poměrně kritické posudky obou oponentů disertační práce. Současně doporučuje, aby uchazeč předloženou práci v souladu s posudky oponentů přepracoval a znova podal jako práci rigorózní s tím, že pak proběhne standardní obhajoba této práce. Člen komise prof. Roubíček měl k projednávanému případu a obecně k legislativnímu rámci rigorózního řízení několik připomínek a požádal, aby se tyto jeho připomínky staly součástí zápisu (uvedeny v tištěné verzi).

Datum jednání komise: 4. 6. 2014

Předseda nebo místopředseda komise: