

**Zápis z obhajoby disertační práce RNDr Václava Bořka-Dohalského, konané 28. června 2006 na katedře analytické chemie Př. fakulty UK v Praze**

Obhajoba disertační práce proběhla v souladu se studijním řádem PřF UK. Obhajující stručně informoval přítomné o výsledcích své disertační práce. Byly přečteny posudky školitele a oponentů. Všechny posudky byly zakončeny doporučením práce jako podkladu k udělení titulu PhD. Prohlášení spoluautorů publikovaných prací je přiloženo. V diskusní části obhajující uspokojivě zodpověděl otázky z oponentních posudků i položené přítomnými členy komise. Výsledek obhajoby je vyjádřen v Doporučení oborové rady.

Nebyly vzneseny žádné požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do zápisu o obhajobě doktorské disertace. Rovněž nebyly obdrženy žádné externí připomínky.

Z členů komise byl omluven: doc. Z. Mička

Z oponentů nebyl přítomen: Ing. V. Mejstřík

Průběh diskuse:

K. Štulík – Lze na základě publikovaných vlastností různých látek předpovědět toxikologické účinky některých směsí?

J. Vohlídal – Jsou v toxikologické praxi, tj. nejen ve výzkumných laboratořích, používány i jiné organismy než jsou nítěnky?

V. Mareček – Byly studovány interakce toxických látek, především ionoforů, s umělými nebo biologickými membránami?


K. Štulík – Bylo by možno využít k rozlišování různých toxických látek jejich specifického působení určité části organismů?

J. Zima – Čím je dán velmi rozdílný detekční limit při stanovení jednotlivých studovaných látek?

F. Opekar – Jaké jsou řádově při stanovování jednotlivých látek jejich dynamické rozsahy koncentrací?

J. Dědina – Proč byly vybrány právě sledované vlastnosti látek jako deskriptory jejich toxicity?

V Praze 28. června 2006

  
prof. František Opekar  
(předseda komise)