

**Zápis z obhajoby disertační práce Mgr. Romana Grabice, 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. 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: prof. E. Matisová, doc. A. Kubátová


Průběh diskuse:

Na zajímavé téma presentované doktorandem se rozproutila bohatá diskuse. Přímé dotazy jsou:

J. Dědina – Jak byl stanovován poměr signál/šum v používaných metodách?

R. Kaliszová – Jaký je vliv síry na kvalitu dosažených výsledků a jaký je způsob jejího odstranění ze vzorků?

V Praze 28. června 2006



prof. František Opekar  
(předseda komise)