

Zápis z obhajoby disertační práce RNDr. Jany Lokajové „Popis elektroforetických separačních systémů, využití systémových píků k charakterizaci vlastností surfaktantů a optimalizace složitějších systémů pomocí modelu LFER“ konané dne 16.9.2008 ve 11.30 v knihovně katedry fyzikální a makromolekulární chemie PŘF UK v Praze.

Přítomni: dle prezenční listiny (dostatečný počet členů)

Oponent Doc. RNDr. Pavel Coufal, PhD. se omluvil

1. Předseda komise, Prof. Dr. Karel Procházka, DrSc. zahájil jednání. Představil kandidátku, členy komise a oponenty a konstatoval, že všechny podmínky pro uskutečnění obhajoby jsou splněny.
2. RNDr. Jana Lokajová ve svém ca. 20 minutovém referátu seznámila přítomné s průběhem a výsledky své práce.
3. Školitelka, Doc. RNDr. Eva Tesařová, CSc. přednesla doporučující stanovisko školitele.
4. Oponent, RNDr. Prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D. přečetl podstatné části svého posudku a položil kandidátce své dotazy. Doporučující posudek nepřítomného oponenta Doc. RNDr. Pavla Cofala přečetl předseda komise.
5. RNDr. Jana Lokajová úspěšně zodpověděla dotazy oponentů.
6. Následovala všeobecná diskuse, v níž kandidátka uspokojivě zodpověděla všechny dotazy a diskusní náměty.
7. V uzavřené části jednání všichni přítomní kladně hodnotili kvalitu práce, formální úroveň disertace i přednes referátu.
8. Tajného hlasování se účastnilo 8 oprávněných členů (z celkového počtu 11 členů komise) a výsledek (8 kladných, 0 záporných a 0 neplatných hlasů) jednoznačně potvrdil úspěšný průběh PGS studia i jeho zakončení obhajobou disertační práce.
9. Předseda komise, Prof. Dr. Karel Procházka, DrSc. sdělil kandidátce výsledek obhajoby a popřál jí úspěch v životě a další práci.

V Praze, dne 16.9.2008

Zapsal: Prof. K. Procházka