

Téma diplomové práce	Syntéza a modifikace látek zhášejících fluorescenci II.
Jméno studenta, studentky	Vojtěch Dejnožka
Obhajoba diplomové práce konaná dne	2.6.2011

III. Průběh obhajoby

Posluchač seznámil přítomné s pomocí prezentace s obsahem své diplomové práce. Jeho vystoupení bylo přehledné a srozumitelné. Školitel přednesl posudek, ve kterém zhodnotil přístup diplomanta k zadané práci, jeho zručnost a schopnost aplikovat v literatuře nalezené postupy v praxi. Oponent zhodnotil diplomovou práci a vznesl několik připomínek a dotazů, které jsou uvedeny v posudku oponenta. Diplomant na dotazy oponenta reagoval a odpověděl. Poté reagoval i na další dotazy a připomínky z pléna:

Doc. RNDr. Veronika Opletalová, CSc.: Poznámky k nesprávným zápisům některých citací odborné literatury.

Doc. PharmDr. Martin Doležal CSc.: Na čem byly měřeny teploty tání a jestli jsou korigované?

Doc. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.: Je TLC 100% posouzením identity sloučenin?

Doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.: Špatně uvedený název sloučeniny - kyanskupiny mají názvoslovně přednost před aminoskupinami.

Diplomant na připomínky reagoval a dotazy zodpověděl.

Klasifikace

velmi dobře

V Hradci Králové dne

2.6.2011

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP