

Téma diplomové práce	Syntéza 3,6-bis(dialkylamino)substituovaných ftalonitrilů
Jméno studenta, studentky	Buršíková Helena
Obhajoba diplomové práce konaná dne	2.6.2014

III. Průběh obhajoby

Posluchačka seznámila členy komise a další přítomné s pomocí prezentace s obsahem své diplomové práce. Její vystoupení bylo přehledné a srozumitelné. Školitelka přednesla svůj posudek, ve kterém pozitivně zhodnotila přístup diplomantky k zadané práci, její dobré komunikační dovednosti a schopnost aplikovat v literatuře nalezené postupy v praxi. Poté přečetl svůj posudek oponent, zhodnotil diplomovou práci a vznesl několik připomínek a dotazů, které jsou uvedeny v posudku oponenta. Diplomantka na dotazy oponenta odpověděla.

Poté následovaly i další připomínky a dotazy z pléna:

Dr. Kučera: Nevadí substituce v neperiferních polohách cyklotetramerizací?

Prof. Doležal: Zabývali jste se možností nebezpečí výbušnosti při syntéze aromatických sloučenin s větším počtem nitroskupin?

Dr. Marek: Je možné dosáhnout cílené distribuce fotosensitizerů diskutovaného typu?

Diplomantka na připomínky reagovala a dotazy zodpověděla.

Klasifikace

výborně

V Hradci Králové dne

2.6.2013

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP