

Téma diplomové práce	Synthesis of 1-(3-Methoxyphenyl)-N-methylimidazo[1,2-a]quinoxalin-4-amine and Study of its Physicochemical Properties
Jméno studenta, studentky	Lenka Valášková
Obhajoba diplomové práce konaná dne	23. září 2013

III. Průběh obhajoby

Lenka Valášková seznámila komisi s cílem, metodami a výsledky své práce a po přečtení posudků zodpověděla otázky oponentky. Otázky respektive připomínky komise, týkající se přípravy rozpustných solí (proč byl použit mesylát a ne hydrochlorid - Dr. Špulák) a jaké je pKa studované látky (doc. Vávrová) úspěšně zodpověděla. Další otázky doc. Macháčka (jaké je empirické pravidlo pro volbu partnera pro tvorbu rozpustných solí, co bylo přínosem vaší diplomové práce a jak se projevil mikrovlnný ohřev) odpověděla dle názoru tázajícího se s chybami.

Navržená klasifikace byla 4krát výborně, dvakrát velmi dobře, jednou dobře - celková klasifikace velmi dobře.

Klasifikace

velmi dobře

V Hradci Králové dne

23.9.2013

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP