

| | |
|-------------------------------------|--|
| Téma diplomové práce | Synthetic routes to 2-phenylbenzothiazoles with potential application in cancer therapy and PET imaging |
| Jméno studenta, studentky | Jan Frydrych |
| Obhajoba diplomové práce konaná dne | 3.6.2013 |

III. Průběh obhajoby

Jan Frydrych nejprve prezentoval výsledky své práce. Správně a pohotově reagoval jak na dotazy a připomínky oponenta, tak na dotazy ostatních členů komise. Diskuse se týkala především možností další optimalizace prezentovaných metod, např. výběru katalyzátoru fázového přenosu.

Konzultant Dr. Andrew Westwell, Ph.D. zaslal své hodnocení až těsně před obhajobou, takže nemohlo být zahrnuto do posudku vedoucího. Ve svém vyjádření uvádí "Jan was very enthusiastic, hard working and committed to the chemistry project he worked on. Jan contributed to a chemistry paper now published. This is a significant achievement from a placement of just a few months. Jan was not afraid to contribute his own ideas to the project and asked lots of intelligent questions during the project". Přestože navrhl celkové hodnocení velmi dobré, obhajoba byla jednomyslně považována za vynikající a tomu pak odpovídá i konečná známka za diplomovou práci.

Klasifikace

výborně

V Hradci Králové dne

3. 6. 2013

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP