

Vyjádření školitele k doktorské disertační práci Ing. Milana Sýse, nazvané

**Carbon Electrode Materials in the Analysis of Vitamins with Antioxidant Properties**

\*

Ing Milan Sýs byl rozhodnutím děkana Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice dne 20. června 2011 přijat k prezenčnímu studiu čtyřletého doktorského studijního programu Analytická chemie. Začal se tedy zabývat laboratorními sestavami, konstrukcemi a aplikacemi elektrochemických biosensorů, když jsem mu coby koordinátor vzdělávací sítě CEEPUS III CZ-0212 programu CEEPUS (Central European Exchange Program for University Studies) mohl hned na začátku studia dohodnout tříměsíční stáž pod vedením prof. Kurta Kalchera na zahraničním pracovišti - Univerzitě Karla Františka ve Štýrském Hradci, Rakousko). Nabyté vědomosti a zkušenosti pak zúročil ve své další výzkumné činnosti.

Úspěšně složil všechny zkoušky z předepsaných předmětů doktorského studijního programu, výsledky své vědecko-výzkumné práce pak prezentoval na mnoha odborných setkáních doma i v zahraničí a zejména v odborném tisku; výčtem je 5 prací v impaktovaných časopisech, 9 publikačních sdělení v konferenčních sbornících, 10 příspěvků formou přednášek či posterů. To jen dokumentuje jeho iniciativní přístup, kterého jsem si cenil po celou dobu jeho studia. Velmi aktivně a iniciativně vyhledával nové informace týkající se studované problematiky a dokázal je bezprostředně uplatňovat ve vlastní experimentální práci.

S potěšením tedy jeho doktorskou disertační práci doporučuji k obhajobě.

V Pardubicích dne 28. července 2015

  
prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc.