

Vyjádření školitele k doktorské disertační práci Ing. Vojtěcha Polana, nazvané

Elektrochemické biosenzory

*

Ing Vojtěch Polan byl rozhodnutím děkana Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice dne 15. června 2006 přijat k prezenčnímu studiu tehdy tříletého doktorského studijního programu Analytická chemie. Jeho cesta k vypracování doktorské disertační práce byla ovšem poněkud komplikovanější; s přibývajícimi roky úspěšných experimentů se začal zajímat o další zaměstnání v oboru, a když ho našel, přestoupil na formu studia kombinovaného. Ale to nebylo všechno, kromě zaměstnání našel také manželku, těšil se ze založení rodiny a nového bytu. To všechno se samozřejmě podepsalo na termínu podání jeho disertační práce.

S radostí ale mohu konstatovat, že Vojta úspěšně složil všechny zkoušky z předepsaných předmětů doktorského studijního programu. Pokud jde o výpomocnou činnost pedagogickou, uplatňoval se při výuce předmětu Laboratoř z analytické chemie I. Jeho odborný růst lze vysledovat z příspěvků, prezentovaných publikační formou v konferenčních sbornících, v knižní kapitole a mezinárodních časopisech. V této souvislosti se nemohu nezmínit o článku uveřejněném až v letošním roce v nově založeném listu Chemosensors: I když jde o nový titul, jeho švýcarská redakce slibuje uvedení na stránky Web of Science („*We would like to let you know that Chemosensors was selected to participate in Thomson Reuters Content Expansion project. We are now providing XML version to TR and the papers published in Chemosensors can be accessed through Web of Science at the end of this year*“, doručeno e-poštou na moji adresu dne 9. července 2015, 11:33), kde se setkal také s prvním ohlasem („*Especially, your article entitled Simple and Rapid Determination of Ethanol Content in Beer Using an Amperometric Biosensor is very interesting and after reading it, I felt that it will definitely be a great source of information to a wide range of research community*“ – e-poštou doručená zpráva dne 14. července 2015, 13:09). Osobně mě to těší zejména proto, že s uveřejněním tohoto příspěvku v jiných časopisech jsme se setkali i s nepříznivými posudky, charakteristickými pro práce aplikovaného charakteru.

S potěšením tedy jeho doktorskou disertační práci doporučuji k obhajobě.

V Pardubicích dne 28. července 2015


prof. Ing. Karel Vytrás, DrSc.