

**VYJÁDŘENÍ ŠKOLITELE
K OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE**


MSc. Amiramansoura Ashrafiho

Rozhodnutím děkana Fakulty chemicko-technologické byl pan MSc. Amirmansoor Ashrafi v srpnu 2009 přijat k prezenčnímu studiu čtyřletého doktorského programu „Analytická chemie“, ke kterému s ohledem na určité komplikace s udělením víza mohl nastoupit až v březnu 2010. Bezprostředně po nástupu se rychle adaptoval na pracovní podmínky elektroanalytické skupiny katedry a vedle studia předepsaných předmětů se začal věnovat experimentální práci s uhlíkovými pastovými elektrodami. Na počátku studoval přípravu a chování těchto elektrod s vyloučeným antimonovým filmem, poté se věnoval také problematice voltametrického stanovení vybraných farmaceuticky významných látek.

S potěšením konstatuji, že jmenovaný bez problémů zvládl všechny dílčí zkoušky i závěrečnou doktorskou státní zkoušku a odváděl velice dobrou experimentální práci. Přistupoval k ní odpovědně, iniciativně a tvořivě, o čemž svědčí 7 původních sdělení v impaktovaných odborných časopisech a 6 sdělení ve sbornících. Výsledky své práce prezentoval také na 8 mezinárodních konferencích v České republice i v zahraničí. V neposlední řadě jsem ocenil jeho přínos a přístup k řešení odborných problémů v rámci mezinárodní spolupráce. Pod hlavičkou sítě CIII-CZ-0212-06-1213 programu CEEPUS absolvoval tříměsíční studijní pobyt na Univerzitě v Novém Sadu (Vojvodina, Srbsko) a srbským studentkám se věnoval také po dobu jejich studijních pobytů na naší katedře; velmi krásně jeho aktivity v tomto směru hodnotila také naše kolegyně a partnerka doc. Valéria Guzsvány z výše jmenované univerzity. V rámci bilaterální smlouvy s Farmaceutickou fakultou Univerzity v Ankaře (Turecko) absolvoval rovněž tříměsíční pobyt na pracovišti vedeném profesorkou Sibel A. Ozkan, během něhož se stačil experimentálně angažovat a výsledky publikovat ve dvou původních sděleních, v nichž byl vždy prvním autorem; jeho přítomnost na tomto pracovišti byla tureckou kolegyní také velmi příznivě hodnocena.

Předložená doktorská disertační práce, v níž jsou shrnuty a dokumentovány všechny výše diskutované příspěvky, splňuje všechny požadavky na ni kladené. Amir se osvědčil jako velmi plodný autor s vlastními myšlenkami a přesvědčil, že je schopen samostatné tvůrčí vědecké práce. Práci jednoznačně doporučuji k přijetí k obhajobě.

V Pardubicích dne 6. března 2014


prof. Ing. Karel Vytřas, DrSc., školitel