

Oponentský posudek na vědecko-výzkumnou a pedagogickou činnost doc. RNDr. Renáty Oriňákové, DrSc. pro profesorské jmenovací řízení.

Vědecko-výzkumnou činnost doc. Oriňákové jsem měl možnost podrobně poznat a následně oponovat v červnu 2015 v souvislosti s obhajobou její DrSc dizertační práce nazvané: „Elektrochemická příprava a charakterizácia funkčných vrstiev“. Můj posudek byl tehdy pozitivní, a obhajoba která se konala 16. října 2015 před komisí SKVH v Bratislavě, můj kladný názor potvrdila. V svém posudku jsem konstatoval, že se volbou tématu DrSc. dizertace autorka dostala do poněkud obtížné situace, protože elektrochemická příprava tenkých vrstev z kovů a vodivých polymerů je tradiční elektrochemická problematika, která byla předmětem rozsáhlého výzkumu v minulosti, a rovněž v současné době je v popředí zájmu mnoha světových laboratoří i průmyslových firem. S tímto obecným problémem se autorka vypořádala velmi dobře, což bylo dokumentováno souborem 34 kvalitních publikací, které byly součástí její DrSc. dizertace. Kromě potvrzení odpovídající technické úrovně příslušných odborných článků to bylo zřejmým důkazem, že publikace autorky jsou originální vědecké práce, které se již prosadily v silně konkurenčním prostředí, jak je zmíněno výše.

Přílohou k aktuální žádosti o profesorské jmenovací řízení je soubor 12 nejvýznamnějších vědeckých prací, které byly dodány in extenso. Jedná se o publikace z let 2004-2015, čili je zřejmé, že zde dochází k překryvu s publikacemi pro předchozí DrSc dizertaci autorky. Toto není míněno jako kritická poznámka, ale spíše naopak. Fakt, že vědecké práce doc. Oriňákové již úspěšně prošly několikasupňovou evaluací jak na úrovni redakcí příslušných časopisů, tak i na úrovni komise SKVH, je přesvědčivým důkazem jejich kvality.

Kromě odpovídající publikační činnosti se doc. Oriňáková úspěšně zapojila do řešení různých národních i mezinárodních vědeckých projektů, a působila rovněž na několika pracovištích v zahraničí. Je pravidelně zvána k přednáškám na vědeckých konferencích, které rovněž občas spoluorganizuje. Pro svůj výzkum v minulosti získala řadu vědeckých grantů.

Doc. Oriňáková má za sebou 18 let pedagogické činnosti na VŠ. Tato činnost je poměrně značně rozsáhlá a zahrnuje přednášky, semináře, cvičení, vedení studentských prací na různých úrovních (bakalářské, magisterské a doktorské) apod. Počet studentů, kteří pod jejím vedením své práce obhájili, je pozoruhodný. Doc. Oriňáková působí i v různých komisích pro státní zkoušky a obhajoby a spolugarantuje doktorandský studijní program. Její pedagogický úvazek kvalitativně i kvantitativně odpovídá všem nárokům, kladeným na vysokoškolského učitele.

Na základě předložených materiálů a tohoto posudku shrnuji, že doc. RNDr. Renáta Oriňáková, PhD nepochybně splňuje veškerá obvyklá kritéria, která jsou nutná k výkonu funkce vysokoškolského profesora. Jednoznačně proto doporučuji, aby byl návrh na jmenování doc. RNDr. Renáty Oriňákové, PhD profesorkou v oboru fyzikální chemie postoupen k dalšímu řízení.

V Praze dne 17. června 2016,

Prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc.

