

Zápis o průběhu obhajoby doktorské dizertační práce Mgr. Jaroslava KOZÁKA "Studium mechanismů rekombinace DNA u rostlin", která se konala dne 17. března 2016 na katedře genetiky a mikrobiologie přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze

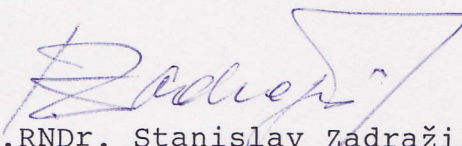
---

Obhajoba se konala před šestičlennou komisí, jmenovanou děkanem fakulty, a před jedním z oponentů (druhý, Mgr. Karel Říha, Ph.D. ze CEITECu MU v Brně, se pro neodkladné záležitosti omluvil a odevzdal podrobný kladný posudek) na veřejném zasedání. Na obhajobě byli přítomni i spolupracovníci autora práce ze školícího pracoviště. Předseda zahájil jednání v 15 h, představil uchazeče a nechal kolovat odpovídající doklady v auditoriu (životopis, seznam publikací, autoreferát a rukopis práce).

Doktorand přednesl v následujících 30 minutách téze své práce, která byla založena na 6 publikacích (s kumulativním IF 28,6 a jedné prvoautorské) v kvalitních mezinárodních časopisech s oponentním řízením. Při tomto vystoupení prokázal velmi dobrou prezentační schopnost a hluboké znalosti řešené problematiky.

Potom zazněly posudky obou oponentů (za nepřítomného Mgr. Říhu přečetla posudek členka komise Dr. Kočová), specialistů v molekulární a buněčné biologii a genetice rostlin, které obsahovaly celkem 5 široce zaměřených dotazů. Doktorand se s nimi originálně a s přehledem vypořádal a v následující diskusi prokázal svou vynikající schopnost aktivně se účastnit vědecké rozpravy s bezprostředními dotazy členů komise (další 3 otázky).

V neveřejné části zasedání komise se všichni její členové pochvalně vyjádřili ke kvalitě DDP i průběhu její obhajoby. Toto své přesvědčení jednomyslně potvrdili i v tajném hlasování (viz zápis o hlasování). Předseda komise pak veřejně vyhlásil výsledek hlasování a doporučení komise pro udělení titulu Ph.D. Jednání skončilo v 16.40 h.



Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc  
předseda komise a OR