

ZÁPIS O OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE

Průběh obhajoby:

Zasedání zahájil předseda zkušební komise pro obhajobu disertační práce prof. Petr Mošner a konstatoval, že jednání je přítomno všech 8 členů komise včetně tří jmenovaných oponentů. Dále pak představil členům komise Ing. Jana Bůžka ze studijního směru 2808V003 „Chemie a technologie anorganických materiálů“, který předložil k obhajobě disertační práci s názvem: „Příprava a strukturování tenkých vrstev amorfních chalkogenidů“ a seznámil členy komise s doporučením školitele prof. Ing. Miroslava Vlčka, CSc. a stanoviskem vedoucího školicího pracoviště k předložené práci. Následně pak doktorand seznámil komisi s předmětem a výsledky své disertační práce.

Po referátu doktoranda následovalo projednání oponentských posudků. Všichni tři oponenti postupně přečetli své posudky a následně doktorand zodpověděl jejich dotazy a diskutoval jejich připomínky. V diskusi po projednání oponentských posudků byla pozornost zaměřena na termické vlastnosti použitých chalkogenidových skel. Prof. Wágner diskutoval záležitosti vlastností embosovací raznice z hlediska možnosti jeho deformace tlakem. Prof. Koudelka diskutoval problematiku nesouladu teplotních roztažností substrátu a skla, včetně možností měření těchto veličin.

Po skončení veřejné rozpravy proběhlo neveřejné zasedání komise, na kterém došlo po debatě k hlasování. Z přítomných 8 členů komise se 8 vyjádřilo pro výsledek obhajoby „splněno“ a udělení vědecké hodnosti doktor (Ph.D.) Ing. Janu Bůžkovi. Předseda komise poté seznámil doktoranda s výsledkem hlasování komise, poděkoval členům komise i oponentům za jejich účast na obhajobě a ukončil jednání komise.

Souvislost mezi výsledky uvedenými v disertační práci a předkládanými publikacemi:

Obě dvě přiložené publikace doktoranda souvisí s předloženou disertační prací.

Vyjádření komise k podílu studenta na předkládaných publikacích:

Podíl doktoranda na uvedených publikacích je nepochybný.

Zápis podepsání předsedy komise, všichni její přítomní členové a přítomní oponenti

