

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 7 členů komise, včetně všech tří oponentů. Dále pak představil členům komise Ing. Jana Smolíka ze studijního směru 2808V003 „Chemie a technologie anorganických materiálů“, který předložil k obhajobě disertační práci s názvem: „Fotoindukované jevy ve sklech s vysokým indexem lomu“. Seznámil též členy komise s doporučením školitelky doc. Ing. Evy Černoškové, 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. Oponenti prof. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D, prof. Ing. Marek Liška, DrSc. a prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc. přednesli své posudky a disertant odpověděl na jejich dotazy a připomínky. Dále byla diskutována otázka rozpouštění oxidu hlinitého v syntetizovaných sklech. Prof. Mošner se dotazoval na temperování připravených skel a na chemickou odolnost studovaných skel. Prof. Černošek vznesl dotaz na možné sloučeniny vznikající při interakci jednotlivých oxidů ve sklovině.

Po skončení veřejné rozpravy proběhlo neveřejné zasedání komise, na kterém došlo po debatě k hlasování. Z přítomných 7 členů komise se 7 vyjádřilo pro výsledek obhajoby „splněno“ a udělení vědecké hodnosti doktor (Ph.D.) Ing. Janu Smolíkovi. 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:

Všechny tři přiložené publikace doktoranda souvisejí s předloženou disertační prací.

Vyjádření komise k podílu studenta na předkládaných publikacích:

Podíl doktoranda na uvedených publikacích je nepochybný.

Zápis podepíší předseda komise, všichni její přítomní členové a přítomní oponenti

