

ZÁPIS O OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE

Průběh obhajoby: Na začátku obhajoby členové komise vyslovili souhlas s pokračováním obhajoby za nepřítomnosti oponenty doc. Plešingerové. Poté byly předneseny stanoviska školitelky (prof. Štekové) a školního pracovníka (doc. Svoboda). Poté Ing. Lucie Stránská seznámila komisi s tématem své disertační práce během 30 minutové prezentace. Při ní se věnovala obecně speciálním anorganickým pigmentům pyrochlorového typu, se studovanými fyzikálními-chemickými vlastnostmi průzkumné metody a analytickými metodami. Ve výsledkové části prezentovala naměřené hodnoty, posuzovala vliv průřezů proků vzájemně se míchá na barevné vlastnosti, hodnotila fyzikální složení vzorků a termickou analýzu reálných směsí. Poznatky shrnula v závěru.

Poté byly přečteny tři posudky oponentů disertační práce (prof. Jesenská, doc. Štekové a doc. Plešingerová). Ing. Stránská reagovala na dotazy a připomínky oponentů písemnou formou i během diskuse s nimi. Bylo konstatováno, že nebyly obdrženy připomínky k disertační práci. Poté byla otevřena výrobní diskuse. Ing. Stránská diskutovala se členy komise.

Komise doporučuje udělit Ing. Lucie Stránské titul Ph.D

Souvislost mezi výsledky uvedenými v disertační práci a předkládanými publikacemi:

Komise pro obhajobu disertační práce konstatuje, že 4 z předložených publikací souvisí s tématem disertační práce.

Vyjádření komise k podílu studenta na předkládaných publikacích:

Komise pro obhajobu disertační práce konstatuje významný podíl na předložených publikacích.

Zápis podepíše předseda komise, všichni její přítomní členové a přítomní oponenti.

