

Průběh obhajoby diplomové práce:

Diplomant seznámil komisi s cílem magisterské práce.  
 Seznámil s mikroskopii biologických preparátů, zobrazení povrchové  
 morfologie v AFM, snížení obrazu, jeho zpracování a vyhodnocení,  
 vstříknutí preparátů v LVTEM, zobrazení sferulizujícího bodu uřed  
 folie, zhotovení obrův souboru zalepených medií na kontrast  
 v LVTEM, zobrazení povrchové morfologie v SEM, výběr minimálního  
 množství zalepovacího média na výsledný obraz. Ukončit  
 prezentaci zohledněním - shrnutí výsledků.  
 Diplomant byl seznámen s poznámkami vedoucího práce  
 a oponentů.

Body: 1/100  
 Klasifikace: 1/100  
 Celková klasifikace: 1/100  
 Datum obhajoby: 21.5.2011

.....  
 podpis předsedy