

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Autorka předložila prezentaci téma práce, seznámila komisi s elektromagnet. kompenzující. Pomocí
mat. derivací postjmenů v rámci 2. a 3. ročníku

Otázka: Jak se chová při změně 'množství' podílů zirkonu? Jevy zirkonu 'množství' stále
dominancíem jevem?

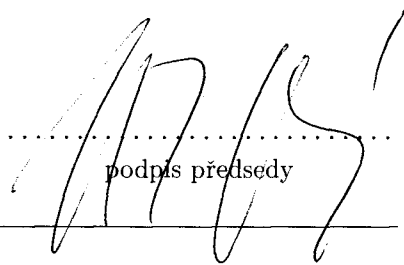
Jakou částí doba? Jaké doporučení při aplikaci? Kudy? Obsah elektromagnet. kompenzující
pomocí pro řešení? Učivo? Vlastní měření? Jak?

Body:

Klasifikace: *velmi dobře*

Celková klasifikace:

Datum obhajoby: **1.3.-06.-2013**


.....
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: