

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Otázky: Jak reagovali žáci na záření a setkali se již s variabilním proudem?
- 2) Jaké byste zavedla přesnější parametry pro ověření sestavených variabilních proudů
 - 3) Je variabilní proud vhodným didakticko - výukovým základem fyziky v TU?

Klasifikace: *výborně*
 Datum obhajoby: 28.8.2013

KALISPOVÁ *[Signature]*
 KLUBOVÁ *[Signature]*
 KNÁŽPOVÁ V. *[Signature]*
 VALACH *[Signature]*

.....
 podpis zkoušejícího