

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- 1) Zhodnocení dosažených výsledků
- 2) Možnost úpravy bipolárního signálu pro unipolární A/D převodník
- 3) Optimalizace vývojového diagramu (obi. 7.5) s ohledem na realizaci A/D převodu
- 4) Před. volby spínacích frekvencí

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 26. června 2012

[Signature]

 podpis zkoušejícího

Opětovně shodu kopie s originálem

