

Průběh obhajoby diplomové práce:

Jaké jsou podle vás požadavky na kvalitní signál, pokud se použije metoda krátkého pásma, nebo lze použít libovolný signál?

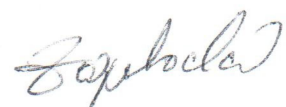
Lze použít funkce chirp a jsou na ni skládky měřené měřidly?

Čím je dána širka a čím rozlišení frekvencí osy pokud použijete DFFT?

**SOUHLASÍ  
S ORIGINÁLEM**

Klasifikace: DOBŘE .....

Datum obhajoby: 13. září 2012

.....  
podpis zkoušejícího