

Průběh obhajoby diplomové práce:

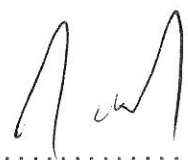
- Oběhka přeměny a synchronizace, detekce latencí
- Implementace klasického jádra Vanilla, podpora procesoru na kernel.org
- Souběžnost MROS II a syntetizované logiky na FPGA
- Linux jako real-time operační systém
- Vlastnosti a ovládací licence MROS II

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

30. května 2012

.....
podpis zkoušejícího