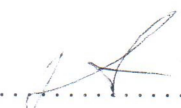


Průběh obhajoby bakalářské práce:

- funkce zásobníku TUV
- ovládání ohřevu vody
- HDO pro přenos informace
- spotřeba vody v domácnosti
- tepelné procesy v mechatronických soustavách, sdílení tepla
- model ohřevu a spotřeby teple užitkové vody
- regulační obvody
- ohřev a dodávka tepla
- algoritmus pro automatickou volbu teploty ohřevu

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 29. srpna 2013



.....
podpis zkoušejícího