

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Dotazy opozenta k práci:  
viz „Hednací DP opozentem“

Dotazy členů komise:

- Průběh  $n_s(t)$  v závislosti na poloze, rychlost změny  $n_s(t)$
- Jaké okrajové podmínky byly nastaveny na obvodu
- Jaké detektory byly využity pro farmaceut. průmysl

Herman  
L. H.

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

6. června 2012

.....  
podpis zkoušejícího

0047 3576