

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Student reagoval na dotazy vedoucího práce a  
oponentů.

- Další dotazy:
- 1) k čemu slouží jednotlivý člen PID regulátoru.  
(konkrétně složku I)
  - 2) jak je upraveno dynamické chování?
  - 3) vyšetřit vztahy mezi v kch a p
  - 4) jak vypadá funkce reálnost a funkce v kch ?

Klasifikace: .....

velmi dobře

Datum obhajoby: .....

16-09-2013

**SOUHLASÍ  
S ORIGINÁLEM**



Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta aplikovaných věd  
katedra informatiky a výpočetní techniky

.....  
podpis zkoušejícího

