

Průběh obhajoby diplomové práce:

Diplomant seznámil členy komise se základními
 tézemi a výsledky své práce a reagoval
 na dotaz opoenta
 veřejná rozprava.

- jak jste došel k přesnosti měření na
 9 ^{platných} ~~desetiných~~ míst a proč
- v jakých jednotkách bylo měřeno
- měl jste možnost odborné konzultace
- využil jste statistické metody
- jak jste potvrdil svoji hypotézu.

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

14-06-2016

SOUHLASÍ
 S ORIGINÁLEM

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

R. Křivánek

 podpis zkoušejícího