

Průběh obhajoby diplomové práce:

Studentka seznámila komisi se obsahem diplomové práce a dosaženými výsledky. Studentka odpovídala otázkám členů komise.

Jakým způsobem je teplotní čidlo měřeno?

Jakého měření v grafu lze dosáhnout?

Bylo součástí měření/rozhodnutí o podobě měřitelského pochodu (seznam předpokladů)?

Proč bylo měřitelské řešení aplikace pro mobilní zařízení?

Jaká je přesnost sensoru jehož hodnoty vizualizuje formou dvířek/grafu?

*[Signature]*  
P. Horová

Klasifikace: dobře

Datum obhajoby: 12 -09- 2017

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

*[Signature]*  
podpis zkoušejícího

**SOUHLASÍ  
S ORIGINÁLEM**