

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Student představil teorii a cit práce. Následně student představil zkoumané subjekty.

Student zmiňuje zerměření v teoretické části a detailněji se soustředil na část praktickou.

Student prezentuje výsledky zkrvenia dopomocí.

Komise otevřela diskusi na téma jednotlivých dopomocí.

Student odpovídal na otázky vedoucí a opneka práce.

Pri prezentaci student odpresentoval spávnou maticí BCG pro podnik Škoda Auto, a.s.

Klasifikace:

...Velmi...dobře...

Datum obhajoby: 4. června 2019