

Průběh obhajoby diplomové práce:

ING. TAŠČ: U JAKÝCH KOMPONENT JE DOBRÁ SHODA A KDE SE TO LISÍ?

PROF. ŠAFÁŘÍK: VYŠETŘOVAL JSTE VLIV VELIKOSTI SÍŤE?

PROF. LINHART: POUŽITÍ MODELU $K-E$, $K-\omega$

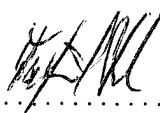
PROF. URUBA: POZNÁMKA MEZI POROVNÁNÍM EXPERIMENTU A VÝPOČTEM...

Klasifikace:

VÝBORNĚ

Datum obhajoby:

8. června 2015


.....
podpis zkoušejícího