

Průběh obhajoby diplomové práce:

Studentka prezentovala obhajobu své práce s názvem
Počítačové modelování jedné vlastnosti formule
Student.

Vedoucí práce dr. Hajěman i oponent doc. Polach
ve svých posudech navrhnou známku výborně a celé
práce považují za splněné!

Studentka odpověděla na dotazy oponenta.

Diskuze

dr. Vacek - extrémní hodnoty v průběžích měření

prof. Petruška - metody měření

- způsob určení tubost

doc. Staněk - způsob vyhodnocení naklonění formule

MgA. Pelikán

~~Ing. Siebert~~ - spolupráce s firmami

(Covadric: Petruska)

prof. Zeman - gyroskopický moment při zvětšení
jedného pruhu

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.

MgA. Mgr. Petr Pelikán

Ing. Petr Siebert

Doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

Ing. Vlastimil Vacek, CSc.

Prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc.

Klasifikace:

..... výborně

Datum obhajoby: 27. června 2017

.....
podpis zkoušejícího