

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: 1

Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: 1

Průběh obhajoby diplomové práce:*Diskuze nad otázkami položenými oponentem a vedoucím diplomové práce:*

- Problematiku položených dotazů student vysvětloval za pomoci připravené prezentace.
- Komise k vyjádření studenta na dotazy položené vedoucím i oponentem DP neměla výhrady.
- Přítomný vedoucí diplomové práce rovněž neměl námitky.

*Diskuze nad otázkami položenými členy komise SZZ:***doc. Mgr. Ing. Václav Záda, CSc.:**

Rovnice 4) Navier-Stokesovy rovnice jsou pro nestlačitelné tekutiny. Užívají se dále pro model hlasivek, kap.3.3 ?
reakce studenta: Jde o pomalé proudění a z informace od vedoucího DP plyne, že chyba jejich užití na stlačitelný plyn je malá.

- zodpovězeno

Ing. Jan Koprnický, Ph.D.:

Je možné použít Váš model k analýze křídla letadla?

- zodpovězeno bez výhrad

Ing. Leoš Beran, Ph.D.:

Ověřil jste věrohodnost výsledků, které jste použil pro verifikaci?

- zodpovězeno bez výhrad

Formální připomínky k diplomové práci uvedené členy komise SZZ:

-

složení komise SZZ č.5 - AŘII:

předseda:	doc. Dr. Mgr. Ing. Jaroslav Hlava, MTI, FM
místopředseda:	prof. Ing. Jan Štecha, CSc., FEL, ČVUT v Praze
členové:	doc. Mgr. Ing. Václav Záda, CSc., MTI, FM
	doc. Ing. Josef Chaloupka, Ph.D., ITE, FM
	Ing. Petr Mrázek, Ph.D., MTI, FM
	Ing. Jan Koprnický, Ph.D., MTI, FM
	Ing. Leoš Beran, Ph.D., MTI, FM
tajemník:	Ing. Pavel Jandura, MTI, FM

Klasifikace: **výborně**
Datum obhajoby: **22. června 2011**

.....
podpis předsedy