

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Jan Švec		
Název práce	Měření rychlostních a turbulentních profilů v podzvukovém ejektoru metodou CTA		
Druh závěrečné práce		bakalářská	
Vedoucí práce	doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.		
Známka vedoucího	Výborně minus		
Oponent	Ing. David Tomka		
Známka oponenta	Výborně		
Členové komise	Předseda:	doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D. prof. Ing. Iva Nová, CSc. doc. Ing. Miroslav Bureš, CSc. doc. Ing. Václav Dvořák, Ph.D. doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc. Ing. Václav Machek, CSc.	
	tajemník:	Ing. Markéta Petříková	
Datum obhajoby	26.08.2015		
Průběh obhajoby			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Seznámení komise s výsledky práce, student představí teze a výsledky práce 2. Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce 3. Reakce studenta na posudky <p>doc. Potěšil: Výsledek simulace nemůže ovlivnit volba souřadného systému. Jak je možné, že jste dospěl k různým výsledkům? (odpověděl) Pro jakou teplotu jste provedl simulaci? (odpověděl) Proč jste počítal pro plusové hodnoty (konkrétně +50° C), když v podmínkách, kde má být zařízení použito jsou teploty minusové? (odpověděl) Dr. Machek: Jaké hodnoty hustoty materiálu považujete za vysoké a jaké za normální? (odpověděl) Jaké jsou pevnostní hodnoty (konkrétně mez kluzu) pro titan a jaké pro titanové sloučeniny? (odpověděl)</p>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl			
Hodnocení	Výborně		
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Prospěl		
Datum 26.08.2015	Podpisy členů komise		