

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. FLODRMAN Jiří			
Název práce	Využití fotogrammetrie pro digitalizaci tažných nástrojů v rámci numerických simulací plošného tváření			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jiří Sobotka, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Milan Dvořák - Škoda Auto a.s.			
Známka oponenta	velmi dobře			
Členové komise	doc. Ing. Štefan Michna, Ph.D. prof. Ing. Iva Nová, CSc. doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D. Ing. David Hrstka, Ph.D. Ing. Ivo Lána, Ph.D. Ing. Václav Machek, CSc.			
Datum obhajoby	16.6.2015			
Průběh obhajoby				
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 <i>Student zodpověděl dotazy recenzenta odpovídajícím způsobem.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi				
<i>prof. Nová - jaký byl účel tohoto zadání?</i>				
<i>doc. Michna - jaká je číselná délka simulací?</i>				
<i>doc. Solfronk - Co vás vedlo ke volbě tohoto typu vytváření? Pokud používáte tento postup na složitější vytváření, bude průměrná rychlost?</i>				
<i>doc. Michna - čím byly zprůvozněny rady při simulaci?</i>				
Hodnocení	OBHAJOBA: <i>vyhoví</i> ROZPRAVA: <i>vyhoví</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>vyhoví</i>			
Datum 16.6.2015	<i>vyhoví - prospěl</i>			
	Podpisy členů komise			
				