

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. ŠPAČEK Marek			
Název práce	Deformační analýza materiálu pomocí vysokorychlostních kamer			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jiří Sobotka, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Petr Horník - LENAM s.r.o.			
Známka oponenta	velmi dobře			
Členové komise	doc. Ing. Štefan Michna, Ph.D. prof. Ing. Iva Nová, CSc. doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D. <i>Blf</i> Ing. David Hrstka, Ph.D. Ing. Ivo Lána, Ph.D. <i>Jan</i> Ing. Václav Machek, CSc.			
Datum obhajoby	17.6.2015			
Průběh obhajoby				
1)	Seznámení komise s výsledky práce, student představit teze a výsledky práce			
2)	Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce			
3)	Reakce studenta na posudky <i>Otázky oponenta student zodpověděl.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>doc. Michna - Proč byly při experimentech využívány 2 kamery?</i> <i>Ing. Hrstka - Při jakých teplotách byla prováděna zkouška nárazu v obrysu?</i>				
Hodnocení	OBHAJOBA: <i>ryhoru</i> ROZPRAVA: <i>ryhoru</i> <i>ryhoru</i> <i>ryhoru - prospel</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:				
Datum 17.6.2015	Podpisy členů komise 			