

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. KOUSAL Vojtěch			
Název práce	Stanovení vlivu dělení materiálu na velikost zatížení při cyklickém namáhání pevnostního materiálu			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. František Tatiček, Ph.D. - ČVUT v Praze			
Známka oponenta	výborně minus			
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	17.6.2015			
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 otázky recenzenta podpořil? 2</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi <i>Ing. Lána - Vyšetřete org na uvedení obrázků zaměřit? 5-pouť cyklů? 2</i> <i>doc. Michna - Byla hodnocena rovněž plocha vzorků? 2</i> <i>jaka' nádiá unavěná kromě se definují? 2</i>				
Hodnocení	OBHAJOBA: <i>vyborně</i> ROZPRAVA: <i>reluu dubě</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>vyborně</i> <i>vyborně - prospěl</i>			
Datum 17.6.2015	Podpisy členů komise 			