

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	RŮŽIČKA Zbyněk			
Název práce	Návrh upínacího přípravku pro cyklické zatěžování vzorků plechů na trhacím zařízení TIRA test 2300			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Martin Luňáček, Ph.D. - Teseco s.r.o. Kostelec n. Orlicí			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D. - předseda Ing. Jaroslav Loufek, Ph.D. - místopředseda Ing. Václav Machek, CSc. Ing. Petr Kůsa, Ph.D. Ing. Václav Čontoš, Ph.D.			
Datum obhajoby	11. 6. 2014			
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 odpověděl na dotazy recenzenta odpovídajícím způsobem</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi <i>Ing. Machek: Určení modulu pružnosti z tahového diagramu. (ODPOVĚDĚL)</i> <i>doc. Solfronk: Tahový diagram zakalení oceli, plastická deformace. (ODPOVĚDĚL ČÁSTEČNĚ)</i> <i>dr. Loufek: Tahový diagram pro semikrystalický plast, elastomer (ODPOVĚDĚL ČÁSTEČNĚ)</i> <i>dr. Loufek: Co je to relaxace plasty. (ODPOVĚDĚL)</i>				
Hodnocení	OBHAJOBA: VÝBORNĚ ROZPRAVA: VELMI DOBRĚ			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	VÝBORNĚ VYHOVĚL - PROSPĚL			
Datum 11.6.2014	Podpisy členů komise 			