

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	EMMERLING Aleš			
Název práce	Vliv teploty na mechanické vlastnosti konstrukčních materiálů pro příslušenství stavebních a demoličních strojů			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Jaroslav Můhvald			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	doc. Ing. Pavel Rumišek, CSc. - předseda Ing. Václav Machek, CSc. - místopředseda prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld Ing. Václav Čontoš, Ph.D. Ing. Petr Kůsa, Ph.D.			
Datum obhajoby	14.6. 2012 <i>velmi dobř</i>			
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>Připomínky oponenta zodpověděl.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>ing. Machek - Materiály s vysokou vrubovou houževnatostí vrubová houževnatost, nárazová práce. Přechodová teplota. Ing. Čontoš - Co je to práce, výpočet kinetická energie. prof. Lenfeld - Výroba golfového míčku. Zpracování pryže. Ing. Kůsa - Přechodové teploty plastů. Nadmolekulární struktura doc. Rumišek - nad teplotu tání. <i>Návratnost.</i></i>				
Hodnocení	<i>velmi dobř</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>velmi dobř mýhořel - prospěl</i>			
Datum 14.6.2012	Podpisy členů komise 			