

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	BORŮVKA Martin			
Název práce	Hodnocení vlastností kompozitu s PP matricí a celulózovým plnivem			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Zdeněk Severa, Ph.D.			
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	13.6. 2012 <i>ryhoru</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 a otázky oponenta zodpověděl.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>doc. Rumišek - Definujte, co je odporušení, jakými způsoby se eliminují?</i> <i>Ing. Machek - Jaké znáte metody měření tvrdosti kovů? Popište jednotkové principy. Jakou hodnotu tvrdosti má Rockwella a Vickers dosahují kalony materiálů?</i> <i>Ing. Čontoš - Při volbě materiálů dochází k orientaci molekul, čím je to způsobeno?</i> <i>Ing. Kůsa - Jaké jsou možnosti a podmínky dvojnásobných vřačkových strojů</i>				
Hodnocení	<i>dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>velmi dobře ryhoru - prospěl</i>			
Datum 13.6.2012	Podpisy členů komise <i>Čontoš</i> 			