

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	VACOVSKÝ Martin			
Název práce	Bioplasty a biodegradabilní plasty			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Aleš Ausperger, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Michael Neuhöfer - Magna Exteriors & Interiors Liberec			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	doc. Ing. Jozef Horváth, CSc. - předseda Ing. Jaroslav Loufek, Ph.D. - místopředseda doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D. Ing. Lubomír Roleček Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.			
Datum obhajoby	19. 6. 2013			
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 Připomínky oponenta student zodpověděl bez úhrad.			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl Dr. Loufek: Principy degradace standardních polymerů. Polavita plastů. Dr. Solfronk: Výroba květináčů z plechu. Ing. Roleček: Spojovací plechu.				
Hodnocení	OBHAJOBA: <i>výborně</i> ROZPRAVA: <i>dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>velmi dobře</i> <i>vyhověl - prospěl</i>			
Datum 19. 6. 2013	Podpisy členů komise 			