

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	GRAMS Jan			
Název práce	Sekundární krystalizace vyfukovaného dílu z PET			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Luboš Běhálek, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Petr Kůsa, Ph.D. - GDK s.r.o. Kolová			
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 zodpověděl dotazy recenzenta a vedoucího odpovídajícím způsobem.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi Ing. Machek: Průběh krystalizace u kovových materiálů. Může být kavová struktura? (ODPOVĚDĚL ČÁSTEČNĚ) Dr. Čuntoš: Anizotropie a nehomogenita (NEODPOVĚDĚL) Dr. Čuntoš - Uspořádání atomů v krystalografické buňce. Jaké druhy energie znáte? Definice mechanické práce. (ODPOVĚDĚL ČÁSTEČNĚ) Dr. Loufek - Technologie výroby plastových cílů s vysokou orientací makromolekul. Definujte pojem anizotropie vlastností. (ODPOVĚDĚL ČÁSTEČNĚ) Dr. Loufek - Rozdělení polymerů, rozdíl mezi amorfními a semi krystalickými polymery. (ODPOVĚDĚL ČÁSTEČNĚ) Doc. Solfronk - Odpružení materiálů, průběh napětí (ODPOVĚDĚL)				
Hodnocení	OBHAJOBA: VÝBORNĚ ROZPRAVA: DOBŘE			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	VELMI DOBŘE VYHOVĚL - PROSPĚL			
Datum 11.6.2014	Podpisy členů komise 			