

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	LANGER Jan			
Název práce	Rozložení deformace materiálu při volném ohybu			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Pavel Doubek, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Václav Šantin - Kamax s.r.o., Turnov			
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. Pavel Solfronk, Ph.D.			
Datum obhajoby	14.6. 2011			
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>Přípomínky oponenta student zodpověděl.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi <i>doc. Rumišek: odpovídání při ohybu - vliv faktorů - 0 Ing. Machek: některé stálé geometrie - vzhled, princip, teploty - 0 doc. Rumišek: stáhnutí materiálu - vzhled, vzhled, možnosti výroby - 0 Dr. Čontoš: některé rozměry (včetně) na 2 podpůrných - jaký je vztah přilo - vzhledě nekeř vyřpočet vzhledu momentu - 0 prof. Lenfeld: co je to číselit? druh plastu, vzhled doc. Rumišek: technologie postlácování - druhý princip - 0</i>				
Hodnocení	<i>Obhajoba BP - výborně Rozprava - velmi dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>výborně - vyhověl - prospěl</i>			
Datum 14.6.2011	Podpisy členů komise <i>[Signatures]</i> Čuntoš Pavel Sol			