

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. DOBEŠ Jan			
Název práce	Sledování životnosti tlakových licích forem			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Iva Nováková, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Jiří Crha - KSM Castings a.s.			
Známka oponenta	velmi dobře			
Členové komise	doc. Ing. Štefan Michna, Ph.D. prof. Ing. Iva Nová, CSc. doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D. <i>Solfr</i> Ing. David Hrstka, Ph.D. Ing. Ivo Lána, Ph.D. <i>Lana</i> Ing. Václav Machek, CSc.			
Datum obhajoby	15.6.2016			
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 otázky a připomínky zodpověděl.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpověděl částečně, neodpověděl doc. Michna, Ph.D. - Inicializace lomu D. Vměstky v oceli. Ing. Hrstka, Ph.D. - Z čeho bylo usuzeno, že k opravě formy došlo metodou TIG? doc. Solfronk, Ph.D. - lze opravit formu pomocí 3D tisku?				
Hodnocení	<i>vyborně</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>prospěl</i>			
Datum 15.6.2016	Podpisy členů komise			
				