





Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. SLANINA Roman			
Název práce	Simulační výpočty nízkotlakého lití tělesa spojky ze slitiny Al-Si			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Jiří Machuta, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Stanislava Krýslová			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	doc. Ing. Štefan Michna, Ph.D.  prof. Ing. Iva Nová, CSc. doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D. Ing. David Hrstka, Ph.D. Ing. Ivo Lána, Ph.D.  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 připomínky zodpovídal.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi				
<i>doc. Michna - Prosim o vyřetlení obr. 3.</i>				
<i>Dr. Lána - Porovnání gravitačního a nízkotlakého lití.</i>				
<i>prof. Nová - Jaka byla teplota předlití formy.</i>				
<i>Dr. Lána - Jaki teploty tvoří při ušší teplotě lití.</i>				
<i>doc. Solfronk - Jaka rychlost data byla nutna pro simulaci?</i>				
Hodnocení	<i>výborně</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>prospěl</i>			
Datum 15.6.2016	Podpisy členů komise   <i>Solfr</i>			