

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Tomáš M i n a ř í k			
Název práce	Návrh pneumatických pohonů a rozbor bezpečnosti pro jednoúčelové zkušební zařízení			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Martin Lachman, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Zdeněk Bresler			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	prof. Ing. Stanislav Hosnedl, CSc., prof. Ing. Přemysl Pokorný, CSc., doc. Ing. Pavel Souček, DrSc., prof. Ing. Jan Skalla, Ing. Miloš Šíkola, Ing. Karel Vála, Ing. Martin Lachman, Ph.D.			
Datum obhajoby	20. června 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 <i>Byly zodpovězeny všechny otázky a připomínky.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi <i>ŠÍKOLA: Technologické upřesnění výrobních systémů? ODPOVĚDĚL POKORNÝ: Označení a u které stroje, které nástroje? ODPOVĚDĚL</i>				
Hodnocení	<i>Obhajoba: Výborně Rozprava: Výborně</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>Výborně</i>			
Datum 20. června 2013	Podpisy členů komise <i>Lachman, P. Pokorný, Šíkola, Hosnedl</i>			