

Technická univerzita v Liberci
Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Marek HOLÍK			
Název práce	Inovace sady pneumatických zvedáků pro vozidla			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.			
Známka vedoucího	Velmi dobře			
Oponent	Ing. Petr Štěrba			
Známka oponenta	Velmi dobře			
Členové komise	Předseda: Doc. Ing. David Herák, Ph.D. Členové: Prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc. Prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. Doc. Ing. Jaroslav Krátký, CSc. Doc. Ing. Luděk Jančík, CSc. Doc. Dr. Ing. Ivan Mašín			
Datum obhajoby	12.6.2013			
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			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi doc. Herák: Definuj a popiš hookin s bon - odporověl doc. Krátký: Jak je obecná definovaná tuhost - odporověl doc. Mašín: Jaké různé metody DFA odporověl				
Hodnocení	<i>DOBŘE</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>PROSPĚL</i>			
Datum 12.6.2013	Podpisy členů komise 			