

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. David ŠILHÁN			
Název práce	Inovace manipulačního vozíku			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Doc. Dr. Ing. Ivan Mašín			
Známka vedoucího	VÝBORNĚ			
Oponent	Ing. Karel Mayer, Ph.D.			
Známka oponenta	VÝBORNĚ			
Členové komise	Prof. Ing. Vojtěch Dinybyl, Ph.D. - předseda Doc. Ing. Jaroslav Krátký, CSc. Prof. Ing. David Herák, Ph.D. Prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. Prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc. Doc. Dr. Ing. Ivan Mašín			
Datum obhajoby	13.6.2016			
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			
Student odpověděl na všechny otázky				
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi <i>prof. Ševčík: jak je realizována předložená řešení cest pacientem - odpověděl doc. Krátký: jak jste určili účinnost grilů - odpověděl prof. Ševčík: Co znamená na vřesedí norma ISO 2768 - mK</i>				
Hodnocení	<i>velmi dobře vyhovuje opr. nastoupe</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>prospěl</i>			
Datum	Podpisy členů komise 			