

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Jaroslav Batala
Název práce	Aplikace laseru u prototypu CNC stroje
Druh závěrečné práce	bakalářská diplomová disertační rigorózní
Vedoucí práce	Ing.Petr Zelený
Známka vedoucího	výborně
Oponent	Ing.Tomáš Kozlok
Známka oponenta	výborně
Členové komise	Prof.Ing.Stanislav Hosnedl,CSc., Prof.Ing.Jan Skalla,CSc. Prof.Ing.Přemysl Pokorný,CSc., Ing.Miloš Šíkola Ing.Martin Lachman, Ph.D. Doc.Ing.Pavel Souček,DrSc., Ing.Karel Vála - omluveni
Datum obhajoby	15.června 2011
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 Lachman: Jakým způsobem je zabezpečeno nepropálení záložní oleje? - odpověděl s pomocí komise Hosnedl: Popis účinného laseru, vysvětlete princip rezační? - odpověděl samostatně
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi Pokorný: Co je tvrdá a pružná automatizace? - odpověděl samostatně Lachman: Z čeho se skládá polohový servopohon? - odpověděl s pomocí komise Co je odezva na zatěžující síly? - odpověděl samostatně	
Hodnocení	obhajoba velmi dobře; odborná rozprava: velmi dobře
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	velmi dobře
Datum 15.června 2011	Podpisy členů komise Lachman, Pokorný, Hosnedl, Skalla, Souček