

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Tomáš Dobra			
Název práce	Základní hodnocení mechanických vlastností koncových měrek a jejich povrchové poškození při interferenční a komparační metodě kalibrace v ČMI OI Liberec			
Druh závěrečné práce	bakalářská	<u>diplomová</u>	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Štěpánka Dvořáčková, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Jindřich Šabata			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	Doc. Ing. Vratislav Preclík, CSc. Doc. Ing. Jindřich Kafka, CSc. Doc. Ing. Jan Jersák, CSc. Doc. Dr. Ing. František Manlig Prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc. Ing. Tomáš Kozlok Ing. Zdeněk Patočka			
Datum obhajoby	17. 06. 2014			
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>REAGOVAT</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>doc. KAFKA: MATERIÁL KM. VÝROBA. KERAMICKE KM /OCETOVE KM (ODPOV.) ZPŮSOB MĚŘENÍ, TVRDOST - MĚŘENÍ doc. PRECLÍK: TEPELNÉ ZPRACOVÁNÍ (HOMOGENÍ STRUKTURA) (ODPOV.) doc. JERSÁK: DRŽNOSTI, PARAMETRY / HODNOTY. (ODPOV.)</i>				
Hodnocení	<i>VÝBORNĚ</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>ODBORNÁ ROZPRAVA: VELMI DOBRĚ CELK. HODNOCENÍ P22: VÝBORNĚ</i>			
Datum <i>17. 06. 2014</i>	Podpisy členů komise <i>Vratislav Preclík</i> <i>Manlig</i> <i>Kozlok</i> <i>Jersák</i> <i>Patočka</i>			