

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Petr Kozák			
Název práce	Analýza vlivu povlaků na trvanlivost odvalovací frézy a drsnost boku zubů při odvalovacím frézování ozubených kol pro firmu WIKOV MGI, a. s.			
Druh závěrečné práce	bakalářská	<u>diplomová</u>	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Prof. Ing. Alexey Popov, DrSc.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Daniel Isach			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	Prof. Ing. Alexej Popov, DrSc. Doc. Ing. Jindřich Kafka, CSc. Doc. Ing. Jan Jersák, CSc. Doc. Ing. Karel Dušák, CSc. Ing. Jaroslav Řasa, CSc. Ing. Tomáš Kozlok			
Datum obhajoby	18.06.2013			
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 doc. Ing. KAFKA, CSc.: 1) Použití zabudovan. maz. frézy (odpověděl) Ing. ŘASA, CSc.: 1) Způsob přeovlakování nástrojů (odpověděl) Ing. KOZLOK: 1) Použití nástroje pro experimenty (odpověděl) prof. Ing. POPOV, DrSc.: 1) Úpřesnění při obrábění (odpověděl)			
	Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpověděl doc. Ing. KAFKA, CSc.: 1) Křemí 501 při obrábění – účel, způsob (odpověděl) prof. Ing. POPOV, DrSc.: 1) Tvorba dráha – schéma, plastické deformace (odpověděl) Ing. ŘASA, CSc.: 1) Nekonvenční technologie obrábění (odpověděl)			
Hodnocení	výborně			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	prospěl			
Datum	Podpisy členů komise 18. 6. 2013 			