

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Vladislav Kádner			
Název práce	Vliv keramických materiálů a technologie na kvalitu povrchu v souvislosti s výslednými tribologickými vlastnostmi			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Dr. Ing. Daniel Šída			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Miroslav Matušek, CSc.			
Známka oponenta	Velmi dobře			
Členové komise	Prof. RNDr. Petr Kratochvíl, Dr.Sc. Prof. Ing. Petr Louda, CSc. Prof. Dr. Stanislav Mitura Prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. Doc. Ing. František Stuchlík, CSc. Doc. Ing. Břetislav Skrbek, CSc.			
Datum obhajoby	12.6.2013			
Průběh obhajoby				
1) Seznámení komise s výsledky práce, student představil teze a výsledky práce				
2) Seznámení s posudky oponenta a vedoucího práce				
3) Reakce studenta na posudky Student zodpověděl otázky recenzenta i komise				
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl Proč jste použili jiné metody měření Ra než jsou ty obvyklé? Na obr.č.9 jsou nějaké křivky, co vlastně znamenají – nejsou tam všechny značky? Jaký byl rozptyl výsledků? Čím větší je zastoupení Al ₂ O ₃ , tím je drsnost – co je tedy doplňkem Al ₂ O ₃ ? Jaký byl princip měření lesku? Student zodpověděl všechny otázky recenzenta i členů komise velmi dobře.				
Hodnocení	Celkové hodnocení státní zkoušky: velmi dobře			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	Prospěl			
Datum 12.6.2013	Podpisy členů komise			

--	--