



Fakulta strojní

**Průběh obhajoby závěrečné práce**

Autor	<b>Marek STEINER</b>			
Název práce	Pohon přímočaré pily			
Druh závěrečné práce	<b>bakalářská</b>	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.			
Známka vedoucího	<b>VELMI DOBŘE</b>			
Oponent	Ing. Petr Jirásko, Ph.D.			
Známka oponenta	<b>VELMI DOBŘE</b>			
Členové komise	prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld - předseda doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc.  prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D. doc. Ing. František Stuchlík, CSc. doc. Ing. Zdeněk Holubec, CSc. 			
Datum obhajoby	22.8.2016			
<b>Průběh obhajoby</b>				
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 odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc.: Jaké typy vibrací se mohou vyskytnout při kmitání hřidelů. – odpověděl doc. Ing. František Stuchlík, CSc: Přehled možností úpravy povrchových vrstev - odpověděl doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.: Rozdíl napjatosti u tenkostěnné a silnostěnné nádoby. - odpověděl prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld : Jakou technologií plošného tváření se dají vyrobit ozubená kola - odpověděl doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc.: Základní principy sdílení tepla – odpověděl prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.: Pružiny a jejich charakteristiky – odpověděl doc. Ing. Zdeněk Holubec, CSc.: Základní tvar obráběcího nástroje - odpověděl				
Hodnocení	<b>VÝBORNĚ</b>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<b>PROSPĚL</b>			
Datum 22.8.2016	Podpisy členů komise 