


Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Tomáš KRÁL			
Název práce	Pohon přímočaré pily			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Rudolf Martonka, Ph.D.			
Známka vedoucího	DOBŘE			
Oponent	Ing. Petr Janda			
Známka oponenta	DOBŘE			
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			
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			
Student odpověděl na všechny otázky				
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl doc. Ing. František Stuchlík, CSc.: Jaké jsou typy vnitřní stavby látek. Jaké jsou druhy poruch krystalických mřížek - odpověděl prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. Jaká je podstata dimenzování strojních součástí - odpověděl doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.: Jaké jsou metody hodnocení bezpečností strojních součástí. – odpověděl s pomocí prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld: Jak se mění geometrie profilu při ohýbání a jaké jsou typy napětí v ohýbaném místě. - odpověděl doc. Ing. Zdeněk Holubec, CSc.: Jaký je rozdíl mezi technologií svařováním a pájením - odpověděl				
Hodnocení	DOBŘE			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	PROSPĚL			
Datum 22.8.2016	Podpisy členů komise 