








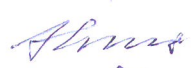






Technická univerzita v Liberci

Fakulta **strojn****Průběh obhajoby závěrečné práce**

Autor	Bc. Lukáš P R O C H Á Z K A
Název práce	DIAGNOSTIKA POHONŮ OBRÁBĚCÍCH STROJŮ VE FIRMĚ CONTINENTAL AUTOMOTIVE
Druh závěrečné práce	diplomová
Vedoucí práce	doc. Dr. Ing. Elias Tomeh
Známka vedoucího	Výborně
Oponent	Ing. Jan Zatloukal
Známka oponenta	Výborně
Členové komise	<p>Předseda komise Ing. Petr Hrdlička, CSc. </p> <p>Místopředseda Ing. Karel Páv, Ph.D. </p> <p>Komise prof. Ing. Jan Honců, CSc.  prof. Ing. Celestýn Scholz, Ph.D.  doc. Ing. Lubomír Moc, CSc.  doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.  doc. Dr. Ing. Pavel Němeček </p>
Datum obhajoby	16. 6. 2015
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 zodpověděl otázky uvedené v posudcích	

Rozprava – otázky, hodnocení odpověď, odpověď částečně, neodpověď	
Prof. Scholz: Počet měřených míst.	- odpověď
Ing. Hrdlička: Uchycení snímačů a měřící místa.	- odpověď
Dr. Páv: Stanovení úhlu alfa u ložisek. Fyzikální princip použitých snímačů.	- odpověď - odpověď
Doc. Moc: Doba používání vřeten.	- odpověď
Hodnocení	Velmi dobře
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	
Datum: 16. 6. 2015	<p>Předseda komise Ing. Petr Hrdlička, CSc. </p> <p>Místopředseda Ing. Karel Páv, Ph.D. </p> <p>Komise prof. Ing. Jan Honců, CSc. </p> <p>prof. Ing. Celestýn Scholz, Ph.D. </p> <p>doc. Ing. Lubomír Moc, CSc. </p> <p>doc. Ing. Miroslav Malý, CSc. </p> <p>doc. Dr. Ing. Pavel Němeček </p>