





Technická univerzita v Liberci





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

Autor	Daniel S L A B Ý
Název práce	PROVOZ MOTORU NA VODÍK V LABORATOŘI POHONNÝCH JENDOTEK
Druh závěrečné práce	bakalářská
Vedoucí práce	prof. Ing. Celestýn Scholz, Ph.D.
Známka vedoucího	Výborně
Oponent	Ing. Ladislav Kröbl
Známka oponenta	Velmi dobře
Členové komise	<p>Předseda komise doc. Ing. Boleslav Kadleček, CSc. </p> <p>Místopředseda doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.</p> <p>Komise prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.  Ing. Luboš Král doc. Ing. Lubomír Moc, CSc.  doc. Dr. Ing. Elias Tomeh </p>
Datum obhajoby	18. 6. 2014
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
Otázky uvedené v posudcích zodpověděl.	

Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl

doc. Kadleček – cena dodávaného vodíku, důvod vysoké výrobní ceny - odpověděl

prof. Beroun – pokračování vodíkového programu - odpověděl

Hodnocení	VÝBORNĚ
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	VÝBORNĚ
Datum: 18. 6. 2014	<p>Předseda komise doc. Ing. Boleslav Kadleček, CSc. </p> <p>Místopředseda doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D. <i>NEPR.</i></p> <p>Komise prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc. </p> <p>Ing. Luboš Král </p> <p>doc. Ing. Lubomír Moc, CSc.</p> <p>doc. Dr. Ing. Elias Tomeh </p>