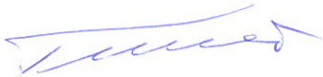






Technická univerzita v Liberci

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

Autor	Veronika T R U X O V Á
Název práce	AUTOMOBILOVÁ BIOPALIVA
Druh závěrečné práce	bakalářská
Vedoucí práce	doc. Ing. Josef Laurin, CSc.
Známka vedoucího	velmi dobře
Oponent	Ing. Hans Ginzel
Známka oponenta	velmi dobře
Členové komise	Předseda komise doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc. Komise prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc. doc. Ing. František Borůvka, CSc. doc. Ing. David Cirkl, Ph.D. doc. Ing. Zdeněk Holubec, CSc. - nepřítomen doc. Ing. Josef Laurin, CSc.
Datum obhajoby	25. 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
Otázky uvedené v posudcích zodpověděl.	

<p>Rozprava – otázky, hodnocení odpověď, odpověď částečně, neodpověď</p> <p>prof. Beroun – průměrná koncentrace CO₂ v ovzduší v místech vzdálenějších od civilizace; skleníkové plyny – částečně odpověděla</p>	
Hodnocení	VÝBORNĚ
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	VÝBORNĚ
Datum: 25. 8. 2016	<p>Předseda komise doc. Ing. Miroslav Tesař, CSc. </p> <p>Komise prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.  doc. Ing. František Borůvka, CSc.  doc. Ing. David Cirkl, Ph.D.  doc. Ing. Zdeněk Holubec, CSc. - nepřítomen doc. Ing. Josef Laurin, CSc. </p>