




Technická univerzita v Liberci

Technická univerzita v Liberci

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	FEDCHENKO IGOR
Název práce	SESTAVA ANALYZÁTORŮ EMERSON PRO PLYNNÉ EMISE VÝFUKOVÝCH PLYNŮ
Druh závěrečné práce	bakalářská
Vedoucí práce	Ing. Josef Blažek, Ph.D.
Známka vedoucího	dobře
Oponent	Ing. Hans Ginzl
Známka oponenta	velmi dobře
Členové komise	Předseda komise  doc. Ing. Boleslav Kadleček, CSc. Místopředseda doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D. Komise  prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc. doc. Ing. Josef Laurin, CSc. Ing. Luboš Král Ing. Otakar Pilc 
Datum obhajoby	21. 6. 2011
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

Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl

BEROUN – ZPŮSOB MĚŘENÍ VÝKONU PSM – ČÁSTEČNĚ ODPOVĚDĚL


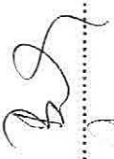



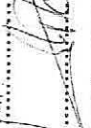
LAURIN – ZAPALOVÁNÍ (KAPACITIVNÍ, INDUKČNÍ) – ČÁSTEČNĚ ODPOVĚDĚL

BÍLEK – VYHAZOVÁNÍ JERMOVÁLCOVĚHO MOTORU – ODPOVĚDĚL

KADLEČEK – OPOTŘEBENÍ STROJNÍCH SOUČÁSTÍ – ODPOVĚDĚL S
MÁPŮVĚ DOU

PILC – OKTAVOVÉ ČÍSLO – ODPOVĚDĚL

KRAJČ – KALENÍ A ŽIHÁNÍ – ODPOVĚDĚL

Hodnocení	velmi dobře
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	velmi dobře
Datum: 21. 6. 2011	<p>Podpisy členů komise</p> <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. </p> <p>doc. Ing. Josef Laurin, CSc. </p> <p>Ing. Luboš Král </p> <p>Ing. Otakar Pilc </p>