



Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Balner Vojtěch		
Název práce	Měření tlakových ztrát při tlaku 4000 bar		
Druh závěrečné práce	<input checked="" type="checkbox"/> bakalářská	<input type="checkbox"/> diplomová	<input type="checkbox"/> disertační
Vedoucí práce	Ing. Petr Novotný, CSc.	Známka vedoucího	dobře
Oponent	doc. Ing. Josef Patočka, CSc.	Známka oponenta	dobře
Členové komise	Předseda komise pro státní závěrečné zkoušky: Prof. Ing. František Jirouš, DrSc. Místopředseda komise pro státní závěrečné zkoušky: Prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc. Členové komise: doc. Ing. Václav Dvořák, Ph.D., doc. Ing. Karel Fraňa, Ph.D., prof. Ing. Jaroslav Hyžík, Ph.D., Ing. Miroslav Kekule, Ing. Vilém Murcek, doc. Ing. Jaroslav Šulc, CSc., doc. Ing. Jiří Unger, CSc., doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.		
Datum obhajoby	19.06.2013		
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 Doc. Dvořák: Jakým způsobem jste provedl vyhodnocení v grafu tlakových ztrát? Jak jste zjišťoval chyby měření? (výborně) Prof. Příhoda: Uvažoval jste hydraulicky hladké nebo drsné stěny? (výborně)			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi			
Doc. Unger: Snižování tlaku mokré páry škrcením a izoentropickou expanzí (dobře) Doc. Dvořák: Pascalův zákon, aplikace, vykonaná práce. Stlačitelnost tekutiny (dobře) Doc. Šulc: Termická účinnost zážehového motoru (dobře)			
Hodnocení			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:			
Datum 19.06.2013	Podpisy členů komise		