



Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Petr Kirchner			
Název práce	Termodynamický návrh a optimalizace Organického Rankinova Cyklu			
Druh závěrečné práce	bakalářská	x diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Miloš Müller, Ph.D.		Známka vedoucího	2
Oponent	doc. Ing. Jiří Unger, CSc.		Známka oponenta	2
Členové komise	Předseda komise pro státní závěrečné zkoušky: prof. Ing. Pavel Šafařík, CSc. 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., Ing. Tomáš Hyhlík, Ph.D., prof. Ing. Jaroslav Hyžík, Ph.D., Ing. David Šimurda, Ph.D., doc. Ing. Jaroslav Šulc, CSc., doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.			
Datum obhajoby	16.06.2016			
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 dr. Hyhlík: Odkud jste čerpal kritériální rovnice pro žebrování? doc. Vít: Proč jste vybral jako nejlepší variantu řešení s návratností 11 let místo návratnosti 8 let?				
Hodnocení				
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby: velmi dobře minus				
Datum 16.06.2016	Podpisy členů komise 			