

Fakulta strojní

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Ing. Jan Kolář			
Název práce	Aerodynamická optimalizace hnací trysky ejektoru			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	doc. Ing. Václav Dvořák, Ph.D.			
Známka vedoucího	vyhověl			
Oponent	Prof. Šafařík, doc. Vimmr, doc. Mlýnek			
Známka oponenta	Doporučuji k obhajobě			
Členové komise	prof. Okrouhlík, doc. Unger, prof. Marvalová, doc. Mlýnek, doc. Vimmr, prof. Šafařík, prof. Příhoda, doc. Fraňa			
Datum obhajoby	31. října 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 <i>Reakce doktora na poznámky byla věcná a přehledná.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi <i>Doktor na všechny dotazy odpověděl věcně a přehledně. Komise hodnočí práci doktora výtečně.</i>				
Hodnocení	<i>Originálně zpracovaná práce - nové výsledky</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>Komise doporučuje udělení titulu doktora.</i>			
Datum : 31. 10. 2014	Podpisy členů komise <i>M. Okrouhlík Vimmr Marvalová Mlýnek Příhoda Fraňa</i>			