

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Petr Marousek			
Název práce	Řízení pneumatických ventilů pomocí vývojového kitu Arduino			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Radek Votrubec, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Martin Zahálka			
Známka oponenta	velmi dobře			
Členové komise	prof. Ing. Petr Louda, CSc., prof. Ing. Jan Skalla, CSc., doc. Ing. Jan Bečka, CSc., doc. Ing. Miroslav Bureš, CSc., doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D., doc. Dr. Ing. František Manlig, doc. Ing. Vratislav Preclík, CSc.			
Datum obhajoby	24. srpna 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 <i>Student zodpověděl všechny dotazy</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpovědí, odpovědi částečně, neodpovědi <i>Čapek: konkrétní dotazy + odpovědi: odpovědi Skalla: Řízení Haku a vzorová</i> <i>Student zodpověděl všechny dotazy odpovědi: odpovědi</i>				
Hodnocení	<i>výborně</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>vyhověl – prospěl</i>			
Datum 24. srpna 2016	Podpisy členů komise <i>Skalla, Bureš, Manlig, Preclík</i>			