

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Bc. Martin Sova			
Název práce	Aplikace pro výpočet frekvenčních charakteristik pro mobilní zařízení s Androidem			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Michal Moučka, Ph.D.			
Známka vedoucího	velmi dobře			
Oponent	Ing. Tomáš Klečka			
Známka oponenta	výborně			
Členové komise	prof. Ing. S. Hosnedl, CSc., prof. Ing. J. Skalla, CSc., prof. Ing. M. Olehla, CSc., doc. Ing. J. Janeček, CSc., doc. Ing. P. Souček, DrSc., Dr. Ing. E. Šanc			
Datum obhajoby	10. 6. 2015			
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>otázka z posudku byla odpovězena.</i>			
Rozprava – otázky, hodnocení odpověděl, odpověděl částečně, neodpověděl <i>p. OLEHLA: Postup řešení algebraických rovnic? NEODPOVĚDĚL</i> <i>p. SKALLA: 'obvlnový' regulační obvod, typy poměrů? ODPOVĚDĚL S POMOCÍ</i> <i>p. ŠANC: Co jsou řízkaj' bitové operace? ODPOVĚDĚL ČÁSTEČNĚ</i>				
Hodnocení	OBHAJOBRA: <i>Výborně</i> ROZPRAVA: <i>Dobře</i>			
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	<i>velmi dobře; Vyhovět - prospět</i>			
Datum 10.6. 2015	Podpisy členů komise <i>Janeček, Hosnedl, Skalla, Souček</i>			