

Technická univerzita v Liberci

Fakulta

Průběh obhajoby závěrečné práce

Autor	Petr Karban			
Název práce	Aplikace pro aproximaci vlastnosti dynamických systémů obrazovým přenosem			
Druh závěrečné práce	bakalářská	diplomová	disertační	rigorózní
Vedoucí práce	Ing. Michal Moučka, Ph.D.			
Známka vedoucího	výborně			
Oponent	Ing. Petr Tumajer, Ph.D.			
Známka oponenta	chvalitebně			
Členové komise	prof. Ing. M. Hofreiter, CSc. , prof. Ing. M. Olehla, CSc., doc. Ing. J. Janeček, CSc., Ing. M. Moučka, Ph.D., Dr. Ing. E. Šanc, ing. V. Wasserbauer, CSc.			
Datum obhajoby	5. února 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

Moučka: pověřitelnost pro ast. soustavy a soustav s dopr. zp. - odp.
 Tomajer: Laplaceova transformace, test funkčnosti, přesnost výsledků. - část.odp.
 Hofreiter: obrazový přenos - dotazy k prezentaci - část.odp.
 Janeček: fyz. podstata testování dat, řád aproximace, simplex. metoda - část.odp.
 Wasserbauer: využití knihovny v programu - odp.
 Šanc: vysvětlení použitého pojmu „prolínání kódu“ - část. odp.

Rozprava - otázky, hodnocení odpověď, odpověď částečně, neodpověď

Wasserbauer: fyzická realizace různých datových typů - neodpověď
 Olehla: Matlab - skript (funkce) vs. m-file - odp. částečně
 Šanc: kopírování řádků v C++, alokace paměti - odpověď
 Moučka: adresování v TCP/IP sítích - odp. částečně

Hodnocení	dobře
Rozhodnutí komise o výsledku obhajoby:	prospěl
Datum	Podpisy členů komise 