

Příloha k protokolu o SZZ č. \_\_\_\_\_ Student/diplomant \_\_\_\_\_  
Vysoká škola : Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Radek Vilémek  
Fakulta: Fakulta aplikované informatiky  
Ústav: Aplikované informatiky Aprobace Informační technologie  
Datum odevzdání posudku : \_\_\_\_\_ Recenzent \*)  
Diplomové práce  
Vedoucí \*) doc. Ing. Ivan Zelinka, Ph.D.

## POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

### DETERMINISTICKÝ CHAOSU V PROSTŘEDÍ WEBMATHEMATICA

(téma)

Práce „DETERMINISTICKÝ CHAOSU V PROSTŘEDÍ WEBMATHEMATICA“ se zabývá tvorbou specializovaných dynamických stránek o deterministickém chaosu. Na základě prostudování práce ji hodnotím následovně:

1. Úplnost vypracování je formálně v souladu se zásadami pro vypracování. Práce se člení do dvou částí – teoretické a praktické. Body zadání DP splněny byly. Hodnotím tento bod stupněm **A**.
2. Způsob a úroveň pojetí řešeného úkolu je dobrá. Práce je strukturovaná a logicky uspořádaná. V první části je DP z větší části tvořena popisem již známých faktů a je kopií bakalářské diplomantovy práce. V druhé části provedl diplomant řadu počítačových simulací, nicméně, v práci se vyskytují překlepy. Vzhledem k těmto faktům hodnotím tento bod **C**.
3. Obtížnost řešeného úkolu souvisí rovněž s předchozí částí. V práci lze najít jak slušně provedenou recenzi, tak výsledky simulací, dokazující, že diplomant je schopen samostatné inženýrské práce. Hodnotím tento bod **B**.
4. Nedostatky konstrukčního - technologického řešení jsem ve smyslu zadání nenalezl. Hodnotím tento bod **A**.
5. Grafická úprava je na slušné úrovni. Práce obsahuje obrázky a tabulky v dobré grafice. Tento bod hodnotím **A**.

Na základě předchozích „lokálních“ ohodnocení a faktů, navrhuji ohodnotit tuto diplomovou práci klasifikačním stupněm **C**.

Návrh na klasifikaci diplomové práce:

C dobře

\_\_\_\_\_  
podpis vedoucího - recenzenta diplomové práce

V Zlíně dne 20.6.2007

Stupeň klasifikace	A výborně E dostatečně	B velmi dobře F nedostatečně	C dobře	D uspokojivě
--------------------	---------------------------	---------------------------------	---------	--------------