

# Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě  
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího

posudek oponenta

Autor/ka: Václav Vlček

Název práce: Tvorba zvuku pomocí aditivní a FM syntézy

Studijní program a obor: Informatika, Obecná informatika

Rok odevzdání: 2007

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: RNDr. Tomáš Holan, Ph.D.

Pracoviště: KSVI

	e x c e l e n t n í	o d p o v í d a j í c í	s l a b š í	n e v y h o v u j í cí
Náročnost zadaného tématu		X		
Míra splnění zadání		X		
Struktura textové části práce		X		
Jazyková a typografická úroveň		X		
Analýza		X		
Vývojová dokumentace		X		
Uživatelská dokumentace		X		
Kvalita zpracování softwarové části		X		
Stabilita aplikace		X		

**Nejvýznamnější klady:**

Pěkný popis pozadí celé úlohy – od tvorby zvuku po význa jednotlivých parametrů DX-7.

**Nejzávažnější nedostatky:**

Zadrhávání zvuku na méně výkonném počítači; malá nabídka předpřipravených zvuků.

**Další poznámky:**

---

	v ý b o r n ě	v e l m i d o b ř e	d o b ř e	n e p r o s p ě l / a
Návrh známky	X			

Datum: 18.6.2007

Podpis:

