



## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Ladislav Kratochvíl  
Téma práce: Tvorba vizuálních efektů v programu Adobe After Effect  
Cíl práce: Práce je zaměřena na tvorbu postupů natáčení a nástrojů programu pro vytvoření vlastního audiovizuálního díla.

### Náročnost zadání bakalářské práce na:

teoretické znalosti	střední
praktické zkušenosti	střední
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	střední

### A: Slovní hodnocení:

#### Naplnění cíle práce:

Analýza vycházela z rozboru možností programu Adobe After Effect, na jehož základě byla vypracovaná metodika postupů při tvorbě jednotlivých scén a jejich postprodukce.

#### Logická stavba a stylistická úroveň práce:

Práce je vypracována přehledně, text je souvislý. Vrstveně orientovaný program je vhodný pro lepší kontrolu nad jednotlivými vrstvami a jejich vzájemné prolínání.

#### Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:

Popis a tvorba jednotlivých scén ukazují na praktické možnosti aplikovaných programů z oblasti multimediálních technologií. Je to velice rozsáhlá oblast. Na úrovni bakalářské práce bylo možné rozpracovat pouze dílčí aplikace.

#### Případné další hodnocení (připomínky k práci):

Je třeba zvýraznit propracování a detaily jednotlivých scének. Praktické uplatnění programu by samozřejmě vyžadovalo podrobnější scénář.

## B: Kriteriaální hodnocení:

Nápovědu k vyplnění vybraného pole je možné zobrazit klávesou F1, stručně je uvedena i ve stavovém řádku.

Kriteria hodnocení práce:	Úroveň	Připomínky
<b>Úroveň dokumentu</b>		
logická stavba práce	průměrné	
stylistická úroveň	podprůměrné	
práce s literaturou včetně citací	průměrné	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	průměrné	
<b>Teoretická část</b>		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	průměrné	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
<b>Praktická část – produkt (řešení)</b>		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	nadprůměrné	
kvalita návrhu řešení	průměrné	
komplexnost řešení	skoro komplexní	
návrh datových struktur	průměrné	
uživatelské rozhraní	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
rozpracovanost	dokončeno	
využitelnost praktické části v praxi	částečná	
<b>Praktická část - popis</b>		
popis řešení v bakalářské práci	průměrné	
ostatní přílohy (tabulky, grafy, výpočty, ...)	nelze hodnotit	
uživatelská příručka	průměrné	
Uložení dokumentu/ů bakalářské práce na CD	ano	
Uložení výsledku praktické části na CD	ano	
Stupeň splnění cíle práce	splněn	

## C: Otázky k obhajobě (max 2):

1. Další rozvoj prezentovaného programu
- 2.

Doporučení práce k obhajobě: **ano**

Navržený klasifikační stupeň: **velmi dobře**

### Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Karel Šotek, prof., Ing., CSc.  
Zaměstnavatel: Univerzita Pardubice

V Pardubicích dne: 22. 6. 2016

Podpis:

