



## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Filip Urbánek  
Téma práce: Kurzy v sázkové kanceláři

Cíl práce: Cílem práce bylo vytvořit aplikaci pro výpočet kurzů resp. odhadu pravděpodobností u zápasů fotbalových lig. První navržený přístup je založený na logistické regresi, když výsledek zápasů je vysvětlován rozdílem soupeřů v tabulce. Druhá metoda vychází z regresní analýzy kurzů sázkových kanceláří. Součástí aplikace je simulace výsledků zápasů a závěrečných ligových tabulek.

### Náročnost zadání bakalářské práce na:

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

### A: Slovní hodnocení:

<b>Naplnění cíle práce:</b>
splněny všechny požadavky zadání
<b>Logická stavba a stylistická úroveň práce:</b>
plně vyhovující
<b>Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:</b>
prokázána smysluplnost použitých metod
<b>Případné další hodnocení (připomínky k práci):</b>

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

## C: Otázky k obhajobě (max 2):

1. Jaký je rozptyl v pravděpodobnostech určených z kurzů sázkových kanceláří?
2. Jaké možnosti vylepšení použitých metod, dat či aplikace Vás napadají?

Doporučení práce k obhajobě: **ano**

Navržený klasifikační stupeň: **výborně**

## Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Mgr. Jaroslav Marek, Ph.D.  
Zaměstnavatel: FEI, Univerzita Pardubice

V Pardubicích dne: 31. 5. 2012

Podpis: