

# POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno diplomanta: Pavel Krejčík

Název práce: Dopingové případy v českém sportu

Cíl práce: Analýza porušení antidopingových pravidel, podle výsledků dopingových kontrol

## **Celková náročnost práce:**

Průměrné

## **Kritéria hodnocení práce – stupně hodnocení:**

Výborně - velmi dobře - dobře - nevyhovující

Stupeň splnění cíle práce	Velmi dobře
Samostatnost při zpracování tématu	dobře
Logická stavba práce	Velmi dobře
Práce s literaturou – citace, vlastní komentář	dobře
Adekvátnost použitých metod	dobře
Hloubka tématické analýzy, vlastní přínos diplomanta	dobře
Úprava práce: text, grafy, tabulky	Velmi dobře
Stylistická úroveň, jazyk	dobře

## **Praktická/teoretická využitelnost zpracování:**

průměrná

### **Hodnocení:**

DP podává přehled o vývoji porušování dopingových pravidel na základě dostupných statistických dat v ČR a v některých ukazatelích i s mezinárodní úrovní. Analytická část vychází z dostupné literatury a internetových zdrojů. Praktická část vychází z analýzy statistických dat v tabulkové a grafické podobě a jejich následné interpretace. Na rozdíl od předešlé neobhájené verze došlo ke sjednocení úpravy tabulek, doplnění chybějících ukazatelů, zpřesnění interpretace dat a doplnění vlastních poznatků v nově zařazené kapitole „diskuze“ a v závěrech.

### **Připomínky:**

DP je v teoretické části dostatečně obsáhlá, avšak v některých případech podrobnostmi přesahuje využitelnost v části praktické. Praktická část je víceméně deskriptivním popisem tabulkových dat s malým důrazem na vyjádření souvislostí mezi jednotlivými ukazateli. Ze způsobu interpretace je patrná také malá zkušenost autora s prací s daty.

**Otázky k obhajobě:** 1. Jsou dostupné statistiky postačující k analýze tendencí porušování pravidel?

2. Jaké máte doporučení k praktickému využití statistických dat v řídicí praxi?

**Práce je doporučena k obhajobě.** ano

**Navržený klasifikační stupeň:** dobře

Prohlašuji, že nejsem v rodinném či jiném soukromém vztahu k diplomantovi.

V Praze dne 29.4.2015

PhDr. Jaroslav Nekola