

Hodnocení bakalářské práce – vedoucí

Autor hodnocení:	Ing. Jan Kracík, Ph.D.
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Jan Kracík, Ph.D.
Oponenti:	Ing. Robert Skopal
Téma:	Využití statistických metod ve fotbale
Verze ZP:	1
Student:	Bc. Patrik Šenk

1. *Zadání závěrečné práce.*

Práce si klade za cíl vytvořit rešerši mapující využití statistických metod v souvislosti s fotbalem. Jde o práci kompilačního charakteru a nelze ji považovat za náročnou. Zadání bylo splněno, navíc byla přidána ukázka poměrně netriviálního modelu vývoje intenzity počtu gólů v nejvyšší československé a později české soutěži.

2. *Aktivita studenta během řešení.*

Student pracoval aktivně a pravidelně docházel na konzultace. Přicházel se zajímavými nápady na získání reálných dat a také se aktivně pokoušel data opatřit.

3. *Aktivita při dokončování.*

Práce nebyla dokončována se zbytečným předstihem a závěrečné fázi byla dostatečně konzultována.

4. *Hodnocení výsledků závěrečné práce.*

Hlavním přínosem práce je samotná rešerše. Texty na toto téma jsou poměrně vzácné.

5. *Hodnocení práce z hlediska přínosu nových poznatků.*

Práce je kompilačního charakteru. Je netypická tím, že bylo využito velké množství studijních materiálů, z nichž řada neměla charakter odborných článků. Díky tomu si student i školitel mohli udělat konkrétní představu o oblastech pro případné využití statistických metod ve fotbale a sportu obecně.

6. *Charakteristika výběru a využití studijních pramenů.*

Materiály pro přípravu byly vybrány a použity vhodným způsobem a v dostatečné míře.

7. *Souhrnné hodnocení.*

V každé části práce by bylo možné najít rezervy. Celkově ale bylo zadání splněno, práce splnila svůj účel a studenta očividně bavila. Navrhují hodnotit práci stupněm výborně.

8. *Otázky k obhajobě.*

Během přípravy bakalářské práce byla zmíněna možnost využít místo těžko dostupných reálných dat data získaná z počítačové hry FIFA, která dobře odpovídají skutečnosti. Uveďte příklady využití takovýchto dat.

Celkové hodnocení: výborně