

Posudek diplomové práce: Sledování pohybu hráčů při posuzování ofsajdových situací ve fotbale

Milan Šimoníček

Předložená diplomová práce obsahuje 72 stran včetně literatury a spolu s přílohami je objem práce 90 stran. Diplomová práce je členěna do 8 kapitol, nichž první dvě o stánkovém objemu 30 stran jsou teoretické, zbylé kapitoly se věnují experimentu. Autor si za téma vybral velmi složitou problematiku sledování a hodnocení pohybu hráčů při posuzování ofsajdových situací ve fotbale.

Velmi složitou situací jsou teoretická východiska práce, protože prací publikovaných na toto téma není mnoho a jsou takřka výhradně zaměřeny na popis reálných situací. Idea s modelovými situacemi a především s popisem reálných pohybových dějů je bezesporu novátorská. Pouze detailní popis reálně vznikajících situací může dát podklad pro objektivní posuzování postoje a pohybu hráčů pro jejich vzájemné posuzování.

Při reálné diagnostice polohy hráčů v konkrétních rychlostech pohybu se prokázala poloha částí těla pro hodnocení ofsajdové pozice, stejně tak jako se ukázala další kritická část pro posuzování v modifikaci geometrické chyby asistenta rozhodčího, která zde byla deklarována jako zákryt hráčů a literatuře doposud diskutována nebyla.

Vlastní práci by mohla být vytknuta určitá nekonkrétnost, či nedokončenost v závěrech, ale při všech deskriptivních výsledcích se ukazuje, jak širokou oblastí daná problematika vlastně je. Předložená práce jako ucelená diagnostika pohybu se ukazuje jako nezbytný základ při konstrukci rozhodovacích testů pro asistenty rozhodčích.

Autor odvedl při realizaci velký kus práce a prokázal ochotu a schopnost samostatné činnosti. Práci jako celek hodnotím známkou výborně.

V Praze 24.2.2008

Ing. František Zahálka Ph.D.

