

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ : การสร้างแบบประเมินผู้ตัดสินฟุตบอล

ชื่อผู้เขียน : นายอศุขชาติ ชันธมะ

ชื่อปริญญา : ศีษษาศาสตรมหาบัณเฑิต

สาขาวิชา : พลศึกษา

ปีการศึกษา : 2545

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

1. รองศาสตราจารย์รัตนา เสงส์วัตต์ ประธานกรรมการ
2. อาจารย์ ดร. ชาญชัย ชอบธรรมสกุล

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแบบประเมินผู้ตัดสินฟุตบอล กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยเป็นผู้ตัดสินฟุตบอล ของสมาคมฟุตบอลแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จำนวน 20 คน ที่ปฏิบัติหน้าที่ตัดสินในรายการอัมสเตอร์ดัมฟุตบอลไทยแลนด์ แชมป์เปียนชิพ ประจำปี 2545 ผู้วิจัยหาคุณภาพของเครื่องมือโดยการหาค่าความเที่ยงตรงตามเนื้อหาโดยวิธีของโรวินลลีและแฮมเบิลตันหาความเชื่อมั่นโดยใช้สัมประสิทธิ์แอลฟาของ ครอนบาค หาค่าความเป็นปรนัยโดยใช้ผู้ประเมิน จำนวน 3 คน คำนวณหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน โพรดักโมเมนต์ และใช้แบบประเมินเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล นำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปทางสังคมศาสตร์ SPSS/PC⁺ เพื่อหาค่าความเที่ยงตรง ความเชื่อมั่นและความเป็นปรนัย

ผลการวิจัยพบว่า

1. แบบประเมินผู้ตัดสินฟุตบอล มีค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างคำถามของแบบประเมินกับลักษณะพฤติกรรมของผู้ตัดสินฟุตบอลมีความเที่ยงตรงตามเนื้อหา
2. แบบประเมินผู้ตัดสินฟุตบอล ในแต่ละด้านและทั้งฉบับ มีค่าความเชื่อมั่นอยู่ในเกณฑ์ดี
3. แบบประเมินผู้ตัดสินฟุตบอล ในแต่ละด้านและทั้งฉบับ มีค่าความเป็นปรนัยอยู่ในเกณฑ์ยอมรับ

ABSTRACT

TE163121

Thesis Title : Construction of Rating Scales for the Futsal Referee

Student's Name : Mr. Adunyachart Khanthama

Degree Sought : Master of Education

Major : Physical Education

Academic year : 2002

Advisory Committee :

1. Assoc. Prof. Rattana Hengsawad Chairperson
2. Dr. Charnchai Chobthamasakul

The purpose of this research was to construct rating scales for the futsal referees. The sample consisted of 20 Amstal Futsal championship referees in 2002 of the Football Association of Thailand under the patronage of His Majesty the King. The quality of the tool was evaluated from the content validity using the Rovinelli and Hambleton method. Its reliability was ascertained by the Cronbach α -coefficient and objectivity by three experts and Pearson's product-moment correlation coefficients. Data were collected by a rating-scale evaluation form, constructed by the researcher and analyzed by SPSS/PC⁺ program for the values of validity, reliability and objectivity.

The results were as follows:

1. The rating scales constructed for the futsal referees exhibited content validity.

2. The reliability of the rating scales for each and all aspects of the test was high.

3. The objectivity of the rating scales for each and all aspects of the test was acceptable.