

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก
รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ

รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ

1. ชีวิน อ่อนละออ
ผู้อำนวยการสำนักกิจการนักศึกษา
วิทยาลัยบัณฑิตบริหารธุรกิจ
2. นายสถิติ แพงมา
ผู้ฝึกสอนกีฬาฟุตบอล รุ่นเยาวชน จังหวัดขอนแก่น
อดีตนักกีฬาฟุตบอลทีมชาติไทย รุ่นเยาวชนอายุไม่เกิน 18 ปี
วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย
3. นายวีรพงษ์ ทาราศรี
ศึกษานิเทศก์ ระดับ 7
ผู้ฝึกสอนกีฬาฟุตบอล รุ่นประชาชน จังหวัดขอนแก่น
โรงเรียนกีฬาจังหวัดขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
4. นายโยธิน ความวรรณ
ผู้อำนวยการสำนักกิจการนักศึกษาวิทยาลัยบัณฑิตบริหารธุรกิจ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
5. นายสุโชติ อ้นลำพูน
หัวหน้าแผนกพลศึกษาและนันทนาการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

ภาคผนวก ข
แบบสอบถาม

แบบสอบถามความคิดเห็น

เรื่อง ปัญหาการเตรียมทีมเพื่อเข้าร่วมการแข่งขันฟุตบอลอาชีพโปรลีก 1 ประจำปี 2549

คำชี้แจง

แบบสอบถามชุดนี้จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษาประกอบการทำวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพลศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งผู้ศึกษากำลังศึกษาอยู่ขณะนี้ โดยแบบสอบถามแบ่งเป็น 2 ตอน คือ

ตอนที่ 1 แบบสอบถามเกี่ยวกับสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับปัญหาการเตรียมทีมเพื่อเข้าร่วมการแข่งขันฟุตบอลอาชีพโปรลีก 1 ประจำปี 2549 และความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะอื่น ๆ

กรุณาตอบแบบสอบถามทุกข้อ เพื่อประโยชน์ในการนำข้อมูลมาปรับปรุง แก้ไขปัญหาการเตรียมทีมฟุตบอลในระดับต่าง ๆ ต่อไปและขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ในความร่วมมือ ณ โอกาสนี้

นายวุฒิชัย วรหาญ

นักศึกษาปริญญาโท สาขาพลศึกษา

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ตอนที่ 1 แบบสอบถามเกี่ยวกับสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. สถานภาพในทีม

- ผู้จัดการทีม
- ผู้ฝึกสอนและเจ้าหน้าที่ประจำทีม
- นักกีฬา

2. อายุ

- อายุต่ำกว่า 20 ปี
- อายุ 20 - 30 ปี
- อายุ 21 - 40 ปี
- อายุ 31 - 50 ปี
- อายุ 51 - 60 ปี
- อายุมากกว่า 61 ปี

3. วุฒิการศึกษา

- ต่ำกว่าปริญญาตรี
- ปริญญาตรี
- ปริญญาโท
- ปริญญาเอก

ตอนที่ 2 แบบสอบถามเกี่ยวกับปัญหาการเตรียมทีมเพื่อเข้าร่วมการแข่งขันฟุตบอลอาชีพ
พรีเมียร์ลีก 1 ประจำปี 2549 และความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะอื่น ๆ

คำชี้แจง แบบสอบถามชุดนี้ เป็นแบบสอบถามปัญหาที่เกิดขึ้นจริงเกี่ยวกับการเตรียมทีมเพื่อ
เข้าร่วมการแข่งขันฟุตบอลอาชีพพรีเมียร์ลีก 1 ประจำปี 2549 ขอให้ท่านทำเครื่องหมาย
ถูก/ลงในช่องทางขวามือตามความคิดเห็นของท่านโดยแบ่งคำตอบออกเป็น 5 ระดับ
คือ

| | | |
|------------|---------|-------------------|
| มากที่สุด | หมายถึง | มีปัญหามากที่สุด |
| มาก | หมายถึง | มีปัญหามาก |
| ปานกลาง | หมายถึง | มีปัญหাপานกลาง |
| น้อย | หมายถึง | มีปัญหาน้อย |
| น้อยที่สุด | หมายถึง | มีปัญหาน้อยที่สุด |

4. ปัญหาด้านผู้ฝึกสอน

| ข้อ | รายการ | ระดับปัญหา | | | | |
|-----|--|------------|-----|---------|------|------------|
| | | มากที่สุด | มาก | ปานกลาง | น้อย | น้อยที่สุด |
| 1 | การแบ่งหน้าที่ในการทำงาน เหมาะสม | | | | | |
| 2 | การเปิดคัดเลือกนักกีฬาใหม่ เข้าสู่ทีมอย่างกว้างขวาง | | | | | |
| 3 | การวางแผนทั้งระยะสั้นและ ระยะยาว | | | | | |
| 4 | การวางแผนและปรับ แผนการเล่น | | | | | |
| 5 | วิธีการเลือกใช้นักกีฬาถูกต้อง กับความสามารถและตำแหน่ง | | | | | |
| 6 | ความมุ่งมั่นในการนำทีม เข้าสู่ความสำเร็จ | | | | | |
| 7 | ความเป็นกันเองและเป็นที่พึง ของนักกีฬาได้ | | | | | |
| 8 | ประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ การกีฬาในการเตรียมทีม | | | | | |
| | รวม | | | | | |

ด้านผู้ฝึกสอน.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ภาคผนวก ค
สถิติที่ใช้ในการวิจัย

สถิติที่ใช้ในการวิจัย

1. การวิเคราะห์ข้อมูลและหาค่าสถิติต่าง ๆ

การวิจัยครั้งนี้ ใช้ค่าสถิติ คือการคำนวณค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ผู้วิจัยคำนวณค่าสถิติโดยใช้คอมพิวเตอร์ (ประกอบ กรรณสูตร, 2535)

1.1 หาค่าร้อยละ (Percentage) จากสูตร

$$P = \frac{f}{N} \times 100$$

P แทน ร้อยละ

f แทน ความถี่ที่ต้องการแปลงให้เป็นร้อยละ

N แทน จำนวนความถี่ทั้งหมด

1.2 หาค่าเฉลี่ย (Arithmetic Mean) จากสูตร

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{N}$$

\bar{x} แทน ค่าเฉลี่ย

$\sum x$ แทน ผลรวมของข้อมูลของคะแนนนั้น

N แทน จำนวนประชากรที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด

1.3 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

$$S = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{N - 1}}$$

S แทน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

X แทน คะแนนแต่ละตัว

\bar{x} แทน ค่าเฉลี่ย

N แทน จำนวนคะแนนในกลุ่ม

\sum แทน ผลรวม

2. การสุ่มกลุ่มตัวอย่าง

2.1 การหาความถี่ของกลุ่มตัวอย่าง

จำนวนประชากรของนักกีฬา

จำนวนกลุ่มตัวอย่าง = ความถี่ของกลุ่มตัวอย่าง

560

228 = 2.45

2.2 การสุ่มกลุ่มตัวอย่าง โดยเรียงลำดับเลขที่ของนักกีฬา และทำการสุ่มแบบง่าย (Simple Random Sampling) เช่น สุ่มหมายเลข 1-2 ด้วยวิธีการจับสลาก ได้หมายเลข 2 และเลือกสมาชิกต่อไป โดยใช้สูตรตามลำดับ $R, R+I, R+2I, \dots, R+(n-1)I$ ได้กลุ่มตัวอย่างลำดับที่ 2, 4, 6, 8, 10, 560