



# KBU SPORT POLL



มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต โทร. 02-320-2777 ต่อ 1340

## โพล โต้แย้งไทยลีกปี 2017 แฟนบอลวิตกปัญหาผู้ตัดสิน



KBU Sport Poll มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิตรายงานผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชนที่สนใจและติดตามข่าวการแข่งขันฟุตบอลไทยลีกประเด็น คีคโตโยต้าไทยลีก 2017 ในมุมมองของแฟนลูกหนัง ซึ่งการสำรวจดำเนินการระหว่างวันที่ 6-8 กุมภาพันธ์ 2560 โดยมีกลุ่มตัวอย่างประชากรที่ติดตามและสนใจการแข่งขันฟุตบอลไทยลีกในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จำนวน 1,113 คน ผลการวิเคราะห์ด้านต่างๆในภาพรวมพบว่าความคิดเห็นในการจัดการแข่งขัน :

### 1.ด้านการติดตามการแข่งขันกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่...

- ร้อยละ 34.54 จะติดตามการแข่งขันที่สนาม
- รองลงมาร้อยละ 30.11 ติดตามผ่านการถ่ายทอดทางโทรทัศน์
- ร้อยละ 20.04 ติดตามผ่านโซเชียลมีเดีย
- ร้อยละ 12.33 ติดตามจากหนังสือพิมพ์
- ร้อยละ 1.96 ติดตามผ่านวิทยุกระจายเสียง
- ร้อยละ 1.02 อื่นๆ

## 2. ทีมในดวงใจที่จะติดตามชมและเชียร์ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่...

- ร้อยละ 21.01 เชียร์ทีม เอสซีจี เมืองทองยูไนเต็ด
- รองลงมาร้อยละ 14.87 ทีมบุรีรัมย์ยูไนเต็ด
- ร้อยละ 11.80 ทีมเบงค็อกยูไนเต็ด
- ร้อยละ 10.46 ทีมโปลิศเทโรเอฟซี
- ร้อยละ 9.23 ทีม บางกอกกล๊าสเอฟซี
- ร้อยละ 8.36 ทีมชลบุรีเอฟซี
- ร้อยละ 7.03 ทีมเชียงใหม่ยูไนเต็ด
- ร้อยละ 6.44 ทีมการทำเรือเอฟซี
- ร้อยละ 5.78 ทีมสุพรรณบุรีเอฟซี
- ร้อยละ 3.11 ทีมสุโขทัยเอฟซี
- ร้อยละ 1.91 เชียร์ทีมอื่นๆ

## 3. ทีมที่คาดว่าจะติด 1 ใน 5 ของตารางการแข่งขันกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่...

- ร้อยละ 26.55 คาดว่าจะเป็นทีมเอสซีจีเมืองทองยูไนเต็ด
- รองลงมาร้อยละ 24.48 ทีมเบงค็อกยูไนเต็ด
- ร้อยละ 23.01 ทีมบุรีรัมย์ยูไนเต็ด
- ร้อยละ 15.66 ทีมเชียงใหม่ยูไนเต็ด
- ร้อยละ 8.44 ทีมโปลิศเทโรเอฟซี
- ร้อยละ 1.86 อื่นๆ

## 4. ปัญหาที่วิตกและจะทำให้ขาดเชียร์ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่...

- ร้อยละ 31.08 วิตกปัญหาเรื่องผู้ตัดสิน
- รองลงมาร้อยละ 20.78 กองเชียร์ไม่เคารพกฎระเบียบและวิวาท
- ร้อยละ 15.63 การพนัน
- ร้อยละ 12.59 เวลาในการจัดการแข่งขัน
- ร้อยละ 9.11 ราคาตั๋วเข้าชมมีราคาแพง
- ร้อยละ 5.01 การจราจรติดขัดเดินทางไปชมไม่สะดวก

- ร้อยละ 3.65 การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ของฝ่ายจัดน้อยเกินไป
- ร้อยละ 2.15 เรื่องอื่นๆ

ผศ.ดร.รัฐพงศ์ บุญญานวัตร  
ผู้อำนวยการศูนย์วัฒนธรรมการพัฒนากุมนมนุษย์  
มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต  
รายงาน