

บรรณานุกรม

- จินตพร หนั๋นอินปัน, บุญอ้อม โคมทิ และ ประสิทธิ์ พยัคฆพงษ์ (2555). การเปรียบเทียบวิธีการพยากรณ์ 4 วิธี สำหรับความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดในภาคกลางของประเทศไทย. **Graduate Research Conference 2012**, 281-290.
- ณัฐภัทร ก้อนเครือ และ กัลยา บุญหล้า. (2559). การพยากรณ์ปริมาณหน่วยจำหน่ายไฟฟ้าจังหวัดพิษณุโลก. **วารสารวิทยาศาสตร์ลาดกระบัง**, 25(2), 54-64.
- ทรงศิริ แต้สมบัติ. (2549). การพยากรณ์เชิงปริมาณ. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์.
- นันทพร บุญสุข และ จิราวัลย์ จิตรเวช. (2557). เกณฑ์และสถิติทดสอบในการคัดเลือกตัวแปรอิสระในตัวแทน การถดถอยเชิงเส้นแบบพหุคูณที่ไม่ใช่ตัวแบบเต็มรูป. **วารสารวิจัยและพัฒนา**, 37(2), 227-238.
- นิลา แก้วหาญ. (2558). การพยากรณ์ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของประเทศไทย โดยใช้ตัวแบบ SARIMA และตัว แบบการถดถอยที่มีความคลาดเคลื่อนเป็นตัวแทน ARMA. **Thai Journal of Science and Technology**, 4(1), 24-36.
- มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (2562). ประวัติความเป็นมาของมหาวิทยาลัยขอนแก่น. สืบค้นเมื่อ 24 มกราคม 2562, จาก <https://www.kku.ac.th/aboutkku/?topic=0&l=th>.
- ยุภาพร ตงประสิทธิ์. (2559). **เทคนิคการพยากรณ์**. เอกสารประกอบการเรียน. ขอนแก่น: ภาควิชาสถิติ คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วรางคณา กิริติวิบูลย์. (2558). การพยากรณ์มูลค่าการส่งออกเครื่องดื่มน้ำที่มีแอลกอฮอล์ของประเทศไทย. **วารสารวิชาการและวิจัย**, 9(2), 130-141.
- วรางคณา เรียงสุทธิ. (2559). การพยากรณ์ราคาน้ำยางสด. **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**, 24(2), 212-224.
- ศศิประภา ตาลงศ์. (2560). การเปรียบเทียบตัวแบบการพยากรณ์ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของประเทศไทย โดยใช้ตัว แบบวินเทอร์ ตัวแบบอาร์มา และตัวแบบวินเทอร์ที่มีความคลาดเคลื่อนเป็นตัวแทนอาร์มา. วิทยาสตร มหาบัณฑิต (สถิติประยุกต์). สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- สมเกียรติ เกตุเอี่ยม. (2546). **เทคนิคการพยากรณ์**. (พิมพ์ครั้งที่ 1). สงขลา: การกิจเอกสารและตำรา มหาวิทยาลัย ทักษิณ.
- สมเกียรติ เกตุเอี่ยม. (2548). **เทคนิคการพยากรณ์**. (พิมพ์ครั้งที่ 2). สงขลา: การกิจเอกสารและตำรา มหาวิทยาลัยทักษิณ.

สุปราณี แซ่ลี. (2555). การพยากรณ์การใช้กระแสไฟฟ้าในครัวเรือน โดยวิธีของบอช-เจนกินส์. วิทยาศาสตร์
บันทึก. สาขาวิชาสถิติ, มหาวิทยาลัยบูรพา.