

## การพัฒนาระบบเฝ้าสังเกตสำหรับสถานีวัดอากาศแบบเคลื่อนที่ Development of Monitoring System for Mobile Weather Station

นภัทร วัจนะพินทร์<sup>1\*</sup> และ ปกรณ์ สมบูรณ์กิจ<sup>2</sup>

<sup>1</sup>รองศาสตราจารย์ <sup>2</sup>อาจารย์ สาขาวิชาศิวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลลุวรรณภูมิ จังหวัดนนทบุรี 11000

### บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาระบบเฝ้าสังเกตของสถานีวัดอากาศแบบเคลื่อนที่ ให้มีสมรรถนะสูงขึ้น โดยขยายระบบฐานข้อมูลโดยใช้คอมพิวเตอร์แบบฝังตัว ระบบที่พัฒนาขึ้นนี้สามารถวัดและบันทึกค่าอุณหภูมิความชื้นล้มพัท์ ทิศทางลม ความเร็วลม ปริมาณน้ำฝน ความเข้มของแสงอาทิตย์ และดัชนีรังสีอัลตราไวโอเลต และแปลงข้อมูลที่วัดได้เป็นสัญญาณคลื่นวิทยุที่ความถี่ 868.0 MHz ไปยังตัวรับสัญญาณที่ระยะทางได้ไกล 60 เมตร ผู้วิจัยได้พัฒนาโปรแกรมเฝ้าสังเกตด้วย LabVIEW 2009 มีฐานข้อมูล MySQL ขนาดใหญ่ โปรแกรมทำงานได้ตามที่ได้ออกแบบไว้ กล่าวคือ สามารถแสดงผลข้อมูลสภาวะอากาศได้แบบเวลาจริง และโปรแกรมสร้างรายงานสามารถนำข้อมูลมาสร้างสารสนเทศเพื่อใช้ในการวิจัยได้อย่างถูกต้อง ระบบเฝ้าสังเกตที่ใช้ร่วมกับคอมพิวเตอร์แบบฝังตัวทำงานได้ดี สถานีวัดสภาวะอากาศแบบเคลื่อนที่นี้ สามารถนำไปใช้ในพื้นที่ที่ไม่มีแหล่งจ่ายไฟได้ เพราะมีแหล่งจ่ายไฟจากเซลล์แสงอาทิตย์ และแบตเตอรี่สำรองที่ได้ออกแบบไว้อย่างมีประสิทธิภาพ

### Abstract

The objective of this research was to develop a high performance monitoring software for extended database of mobile weather station by using embedded computer. The monitoring system could measure and record temperature, relative humidity, wind speed and direction, rainfall, solar radiation and UV index. The software could convert these parameters and sent them from mobile unit to base unit within 60 meters distance via 868.0 MHz of radio frequency. The embedded computer was used as for database and host of the monitoring software. This software was developed by using LabVIEW with large MySQL database. The software could work perfectly. That is, it could monitor and display any parameter in real time in both graphic and numerical data. It could also produce a report in correct format of research information. The Monitor system could work with the embedded computer. The mobile weather station could be used in remote areas with photovoltaic energy system and storage battery specially designed for them.

**คำสำคัญ** : สถานีวัดอากาศแบบเคลื่อนที่ โปรแกรมเฝ้าสังเกต LabVIEW คอมพิวเตอร์แบบฝังตัว

**Keywords** : Mobile Weather Station, Monitoring Software, LabVIEW, Embedded Computer

\* ผู้อิพนธ์ประจำงานไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [watjanatepin@rmutsb.ac.th](mailto:watjanatepin@rmutsb.ac.th), [watjanatepin@yahoo.com](mailto:watjanatepin@yahoo.com) โทร. 0 2969 1521

## 1. บทนำ

ตลอดระยะเวลา กว่าสองทศวรรษที่ผ่านมา ทั่วโลกมีการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงาน ทดแทนเพิ่มขึ้นทุกวัน สำหรับการวิจัยและพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าดังกล่าว มีความจำเป็นที่ต้องใช้ ข้อมูลของสภาวะอากาศในแต่ละพื้นที่ที่มีการติดตั้ง ผลิตไฟฟ้าดังกล่าว โดยเฉพาะอย่างยิ่งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ และพลังงานลม จะต้องรู้ข้อมูลของ ความเข้มแสงอาทิตย์ ความเร็ว ลมและทิศทางลม ปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิสิ่งแวดล้อม ความดันอากาศ และความชื้นล้มพัทธ์ (M. Benghanem, 2009) การที่จะได้มาซึ่งข้อมูล สภาวะอากาศที่ถูกต้องจึงควรเลือกใช้สถานีวัด สภาวะอากาศที่เหมาะสม

สถานีวัดสภาวะอากาศโดยทั่วไป มี 2 ลักษณะ คือ แบบมีสาย และแบบไร้สาย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ ความเหมาะสมของสถานที่ติดตั้ง ในบทความนี้ จะกล่าวเฉพาะระบบการวัดสภาวะอากาศแบบที่ลีง ข้อมูลไร้สายเท่านั้น สถานีวัดสภาวะอากาศนั้น จะใช้เซ็นเซอร์หลายชนิดในการวัดพารามิเตอร์ ต่าง ๆ พารามิเตอร์ที่วัดได้จะเก็บไว้ในเดาต้าล็อกเกอร์ หรือส่งไปที่คอมพิวเตอร์เก็บข้อมูลโดยระบบการ สื่อสารข้อมูลแบบได้แบบหนึ่ง ระบบที่ใช้เดาต้าล็อกเกอร์โดยทั่วไปจะมีหน่วยความจำสำหรับเก็บ ข้อมูลไม่มาก การนำไปใช้งานจะต้องใช้คอมพิวเตอร์ โหลดข้อมูลภายหลังจึงเก็บข้อมูลได้น้อย และ ที่สำคัญไม่สามารถแสดงผลข้อมูลแบบเวลาจริง (Real Time) ได้ และไม่เหมาะสมกับการนำไปใช้งาน ในพื้นที่ห่างไกล ดังนั้น ระบบสื่อสารข้อมูลจึงเป็น สิ่งสำคัญที่เราต้องคำนึงถึง สำหรับสถานีวัดสภาวะอากาศแบบอัตโนมัตินั้นตัวสถานีวัดอากาศและ เซ็นเซอร์ไม่ใช้ปัญหา เพราะสามารถเลือกชนิดและ

ทำซึ่งได้โดยทั่วไป (Campbell, n.d.) (Prodata, n.d.) แต่การพัฒนาซอฟต์แวร์ที่จะสนับสนุนการทำงาน การเก็บข้อมูลแบบอัตโนมัติและนำข้อมูลมาสร้าง รายงานสารสนเทศทางการวิจัยที่เหมาะสม และมีคุณภาพนั้นเป็นสิ่งสำคัญกว่า ซึ่งจะต้องมี การพัฒนาต่อยอดและเป็นเรื่องที่ต้องพัฒนาตาม แต่ความต้องการของผู้ใช้งาน หรือลักษณะของ งานนั้น ๆ

จากการศึกษาของ Marcelite Jenkins (2003) ได้พัฒนาโปรแกรมการฝ่าลังเกตและ ควบคุมสถานีวัดสภาวะอากาศสำหรับสนับสนุน การทำงานของ Radio Telescope ของ The Pisgah Astronomical Research Institute (PARI) แห่ง South Carolina State University โดยใช้สถานีวัดอากาศที่มีขายอยู่ทั่วไป ลงข้อมูล ด้วยระบบไร้สายใช้คลื่นวิทยุความถี่ 418MHz ระยะทางส่งได้ไกล 400 ฟุต ใช้ตัวรับลัญญาณ รุ่น CC-2000 Computer Interface โดยต่อกับ คอมพิวเตอร์ด้วยพอร์ตต่อนุกรุม สามารถดูข้อมูล ได้แบบเวลาจริง และผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้ (Marcelite Jenkins and James E. Payn, 2003) และการศึกษาของ Kyle Senkevich (2009) ได้พัฒนา Real Time Weather Information Using LabVIEW and Onset HOBO Weather Station โดยการลงลัญญาณที่วัดได้มาที่เดาต้าล็อกเกอร์ที่สนับสนุนการทำงานบนเว็บ และ ลงข้อมูลผ่านโน๊มเด็มไร้สาย ภาครับใช้โปรแกรม LabVIEW ร่วมกับ JAVA และ Data Base และ PHP Webpage เพื่อเก็บข้อมูลและแสดงผล ผ่านอินเทอร์เน็ต (K. Senkevich, N. Lavanda, n.d.) รวมทั้งการศึกษาของ M. Benghanem (2009) เรื่อง Measurement of Meteorological Data Based on Wireless Data Acquisition

System Monitoring โดยการพัฒนาระบบการวัดข้อมูลสภาพอากาศและพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งในพื้นที่ห้องโถงในประเทศชาອุตสาหกรรมเบียดโดยใช้การรับส่งข้อมูลแบบไร้สาย โดยการควบคุมของไมโครคอนโทรลเลอร์และใช้ LabVIEW ในการพัฒนาโปรแกรม เพื่อการวัด การควบคุม การแสดงผล และจัดเก็บข้อมูลลงในคอมพิวเตอร์จากการค้นคว้าที่ได้กล่าวมานี้ จะเห็นได้ว่า ซอฟต์แวร์ที่เหมาะสมสำหรับพัฒนาโปรแกรมสนับสนุนการทำงานของสถานีวัดสภาพอากาศแบบอัตโนมัติ คือ LabVIEW และยังไม่พบว่า มีการนำคอมพิวเตอร์แบบฝังตัว (คอมพิวเตอร์ประยุกต์พลังงานขนาดเล็ก) มาใช้ในการเก็บข้อมูลและติดตั้งโปรแกรมผ่านสัญญาณไร้สาย จึงมีแนวความคิดที่จะพัฒนาโปรแกรมผ่านสัญญาณไร้สายขึ้น โดยใช้โปรแกรม LabVIEW และใช้คอมพิวเตอร์แบบฝังตัวเป็นตัวประมวลผลหลัก

โครงการวิจัยนี้ใช้สถานีวัดอากาศผลิตภัณฑ์ของ DAVIS INSTRUMENT รุ่น Vantage Pro2™ ซึ่งมีเดาต้าล็อกเกอร์ขนาดเล็กติดตั้งมา กับเบสยูนิต (Base Unit) แต้มข้อจำกัดคือสามารถเก็บข้อมูลได้เพียง 8 วัน เมื่อตั้งเวลาเก็บข้อมูล (Time Interval) ทุก 5 นาที และจะลดลงเหลือเพียง 42 ชม. เมื่อเวลาเก็บข้อมูลลดลงเหลือ 1 นาที ด้วยข้อจำกัดด้านการเก็บข้อมูล และการแสดงผลแบบเวลาจริง ผู้วิจัยจึงมีป้าหมายที่จะพัฒนาระบบผ่านสัญญาณไร้สาย ที่จะเก็บข้อมูลได้ยาวนานขึ้น มีความสามารถแสดงผลข้อมูลการวัดในเชิงเปรียบเทียบได้แบบเวลาจริงได้ และสามารถสร้างสารสนเทศเพื่อการวิจัยได้อย่างเหมาะสม นอกจากนี้ สถานีวัดสภาพอากาศสามารถนำไปติดตั้งในพื้นที่ที่ห้องโถงที่ห้อง

จากส่วนฐานได้ไม่เกินกว่า 300 เมตร โดยไม่ต้องใช้แหล่งจ่ายไฟเพิ่มเติม เพราะว่ามีแหล่งจ่ายไฟไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ พัฒนามาร่วมกับระบบฯ ดังกล่าวด้วย

## 2. วิธีการศึกษา

### 2.1 อุปกรณ์และวิธีการ

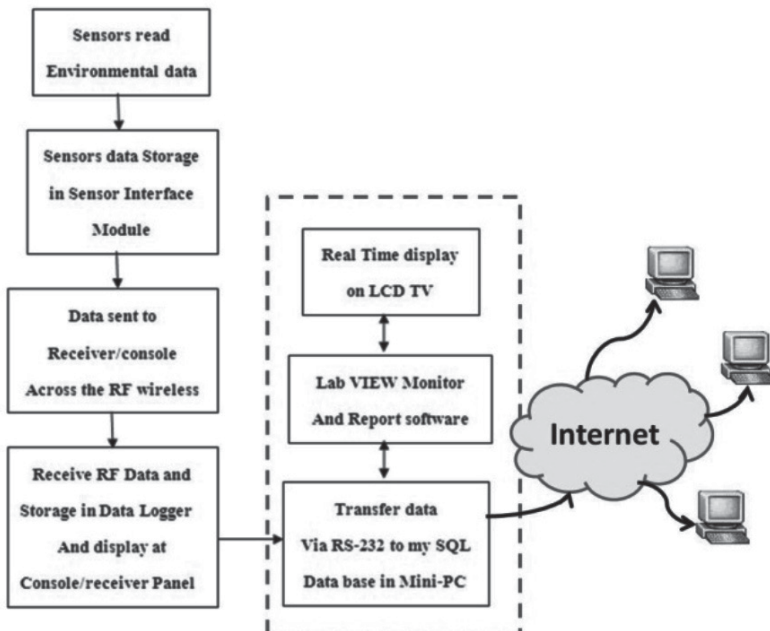
- สถานีวัดสภาพอากาศพร้อมตัววัดรุ่น Wireless Vantage Pro2™
- คอนโซล/รีซีฟเวอร์(Console/Receiver)รุ่น Vantage Pro2™
- คอมพิวเตอร์แบบฝังตัว รุ่น WEBS\_1010
- โปรแกรม LabVIEW 2009
- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ 30W
- ตัวบรรจุแบตเตอรี่ รุ่น NSC1210N
- แบตเตอรี่แห้งขนาด 12V26AH

### 2.2 การออกแบบระบบ

สิ่งที่มีอยู่เดิม คือ สถานีวัดอากาศ Vantage Pro2™ ประกอบด้วย เช่นเซอร์วัตปริมาณน้ำฝน เช็นเซอร์วัดปริมาณแสงอาทิตย์ และรังสีอัลตรา-ไวโอลেต เช็นเซอร์วัดความเร็วและทิศทางลม เช็นเซอร์วัดอุณหภูมิและความชื้นล้มพัทธ์ แหล่งจ่ายไฟเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 2 วัตต์ ขาดตั้งเหล็กซุบกัลวาไนซ์ โดยเช็นเซอร์เหล่านี้จะส่งข้อมูลที่อ่านได้ไปเก็บไว้ที่ Sensor Interface Module และมีตัวส่ง (Transmitter) ส่งคลื่นวิทยุ ด้วยความถี่ 868 MHz โดยจะมีตัวรับสัญญาณระยะใกล้ เรียกว่า คอนโซล/รีซีฟเวอร์ซึ่งจะมีเดาต้าล็อกเกอร์ ขนาดเล็กติดตั้งอยู่ด้วย สามารถใช้สาย RS-232 โหลดข้อมูลที่เก็บไว้มาใช้งานได้ดังแสดงในรูปที่ 1 (ส่วนที่ไม่มีเล้นປระ) ผู้วิจัยทำการออกแบบระบบใหม่เพิ่มเติม โดยการโอนถ่าย

ข้อมูลจาก Console/Receiver ลงมาเก็บไว้ที่ฐานข้อมูลภายในคอมพิวเตอร์แบบผ่าน RS-232 และใช้ LabVIEW พัฒนาโปรแกรมระบบ ฝ่ายสังเกตและสร้างสารสนเทศเพื่อการวิจัยขึ้นใหม่ จะทำให้ระบบฯ มีความสามารถสูงขึ้น กล่าวคือ

สามารถแสดงผลของพารามิเตอร์ต่าง ๆ แบบเวลาจริงได้ทั้ง ตัวเลข และกราฟ และสามารถดูข้อมูล ดังกล่าวบนมอนิเตอร์ และบนเครือข่าย อินเทอร์เน็ตได้ โดยจะกรรมของระบบฯ ที่ได้พัฒนาขึ้นใหม่และระบบเดิม แสดงในรูปที่ 1



รูปที่ 1 โดยจะกรรมของข้อมูลในระบบเดิมและระบบที่พัฒนาขึ้นใหม่

### 2.2.1 การพัฒนาอาร์ดแวร์

สถานีวัดสภาพอากาศในโครงการ ประกอบไปด้วยส่วนประกอบสำคัญสองส่วน คือ Mobile Unit และ Based Unit ดังแสดงในรูปที่ 2 ส่วน Mobile Unit ประกอบไปด้วยเซ็นเซอร์หลายชนิด จะทำการวัดค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ และส่งข้อมูลผ่านตัวอินเตอร์เฟซ เพื่อแปลงลัญญาณและใช้ตัวส่งลัญญาณคลื่นวิทยุ เพื่อทำการแปลงค่าลัญญาณไฟฟ้าเป็นข้อมูลเพื่อทำการส่งค่าต่าง ๆ เป็นคลื่นวิทยุที่ความถี่ 868.0-868.6 MHz ไปยังคอนโซล/รีซีฟเวอร์ เพื่อทำการบันทึกข้อมูลลงดาต้าล็อกเกอร์ ส่วน Base Unit ประกอบไปด้วย คอนโซล/รีซีฟเวอร์

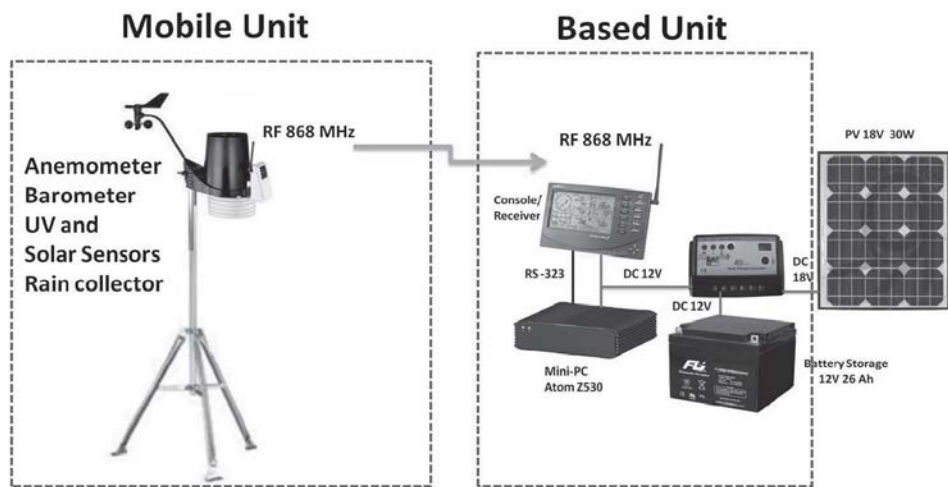
คอมพิวเตอร์แบบผังตัวขนาดเล็กประยัด พลังงาน รุ่น WEBS\_1010 คอมพิวเตอร์นี้ใช้ CPU Atom Z530 1.6 GHz, Memory 1GB on-Board, Storage 16 GB Flash drive, Interface USB2.1 and Serial Port, Intel GMA500 Graphics Acceleration OS Windows XP, Case 100% Aluminum Die Cast Body, Dimension 101 x 115 x 27 mm, Weight 370 grams, Power Supply 12Vdc, Power Consumption 6W at Low CPU Load, 8W at Full CPU Load, <1W at Standby และแหล่งจ่ายไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ดังแสดงในรูปที่ 2

### 2.2.2 การพัฒนาซอฟต์แวร์

การพัฒนาโปรแกรมเฝ้าสังเกต โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นใช้ภาษา LabVIEW 2009 แบ่งออกเป็นสองส่วน คือ

1. Main Program โปรแกรมนี้จะโหลดข้อมูลสภาพอากาศจากคอนโซล/รีซีฟเวอร์ manyang ฐานข้อมูลที่ผู้วิจัยเลือกใช้ คือ MySQL ซึ่งเป็นโปรแกรมแบบ ODC (Open Database

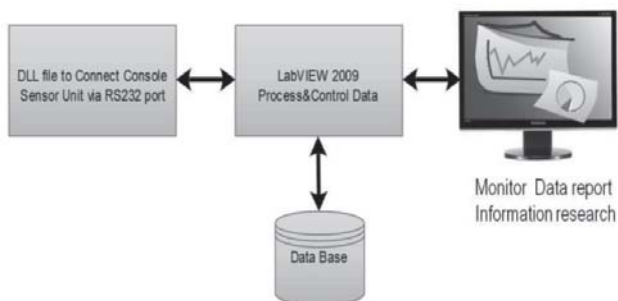
Connectivity) โดยสามารถกำหนดเวลาการโหลดข้อมูลได้ มีส่วนการติดต่อกับผู้ใช้งาน และการแสดงผลการเฝ้าสังเกตที่จอมือถือ โปรแกรมหลักนี้แบ่งออกเป็นโปรแกรมย่อย 4 โปรแกรม คือ Data Acquire and Store Program, Set Parameter Program, Monitor and Display Program, Connect to User Program



รูปที่ 2 ไดอะแกรมอาวด์แวร์

2. Report Generating Program โปรแกรมจะทำหน้าที่ สร้างรายงานสารสนเทศ เพื่อนำไปใช้ในการวิจัย สามารถสร้างรายงานโดยโปรแกรม

จะเรียก Microsoft office เพื่อสร้างตารางและกราฟได้แบบอัตโนมัติ และสามารถลงไฟล์ไปสู่โปรแกรมภายนอกได้หลายรูปแบบอีกด้วย



รูปที่ 3 ไดอะแกรมการพัฒนาซอฟต์แวร์

### 2.2.3 การทดลองและเก็บข้อมูล

ผู้วิจัยกำหนดขั้นตอนการทดลองและเก็บข้อมูลตามลำดับ ดังนี้

- ติดตั้งชุด Mobile Unit นอกอาคารวิจัย ห่างจากตัวอาคารวิจัย 50 เมตร

- ติดตั้งชุด Base Unit (โดยไม่ใช้แหล่งจ่ายไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์) บริเวณชั้นล่างของอาคารวิจัย เปิดชุดคอนโซล/รีซีฟเวอร์ให้พร้อมใช้งาน โดยใช้แหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับในอาคาร

- เปิดคอมพิวเตอร์แบบผังตัว รันซอฟต์แวร์โปรแกรมฝ่าลังเกต และตรวจสอบกระบวนการอ่าน เขียนข้อมูล สภาวะอากาศทั้ง 7 ค่า คือ Humidity, Temperature, Wind Speed, Wind Direction, Solar-Radiation, Ultraviolet, Rain Rate และ Barometric ว่าถูกต้องหรือไม่ และดำเนินการแก้ไข

- เริ่มเก็บข้อมูล / ทดลอง ตั้งแต่วันที่ 18 ธันวาคม 2554 – 18 กุมภาพันธ์ 2555 ระยะเวลา 2 เดือน

- ผู้วิจัยสู่มช่วงเวลา การนำข้อมูลมาวิเคราะห์ผลการวิจัยระหว่างวันที่ 20-29 มกราคม 2555

- นำข้อมูลสภาพอากาศที่เก็บได้จากเซ็นเซอร์ และซอฟต์แวร์ทั้งหมดมาสร้างระบบสารสนเทศทางการวิจัย

- แหล่งจ่ายไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ที่พัฒนาขึ้น ในรูปที่ 2 ทดสอบการทำงานแล้วพบว่าทำงานได้ดี แต่ไม่ได้นำมาใช้ในการเก็บผลการทดลองในบทความนี้

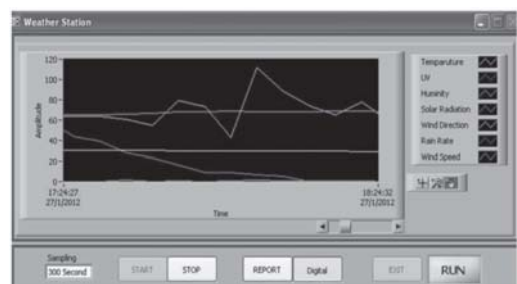
## 3. ผลการศึกษาและอภิปรายผล

### 3.1 ผลการพัฒนาโปรแกรม

โปรแกรมระบบฝ่าลังเกต ที่พัฒนาขึ้นใหม่มีลักษณะดังรูปที่ 4 คือ หน้าแรกของโปรแกรมหลักจะแสดงให้เห็นพารามิเตอร์ต่าง ๆ ที่รัดได้ โดยแสดงผลเป็นตัวเลข และ ตัวแสดงผล (Indicator) หลายรูปแบบ หน้าแรกนี้จะแสดงค่าของ อุณหภูมิ ความชื้น ล้มพังท์ ปริมาณน้ำฝน รังสีอัลตราไวโอเลต ความเร็วและทิศทางลม ส่วนของทิศทางลมจะใช้เกจที่แสดงตำแหน่งของทิศเพื่อให้ลังเกตได้รับข้อมูล ด้านล่างของหน้าต่างนี้ จะมีปุ่มเลือก เพื่อให้แสดงผลเป็นกราฟ และ ปุ่ม Unit เพื่อตั้งค่าหน่วยการวัด ทั้งหน่วย SI และเมตริกกัน ผู้ใช้งานสามารถเลือกพอร์ตสื่อสารข้อมูล และเลือกเวลาลุ่มเก็บข้อมูลได้อิสระ

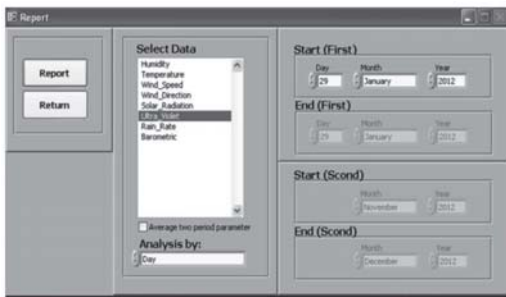


รูปที่ 4 Font Panel of the Main Program in Numerical Mode



รูปที่ 5 Font Panel of the Main Program in Graph Mode

สำหรับรูปที่ 5 คือ หน้าแรกของโปรแกรม หลักที่แสดงผลของพารามิเตอร์ต่าง ๆ ทั้ง 7 ค่า ที่วัดได้ในรูปแบบของกราฟแบบ Real Time ซึ่งผู้ใช้งานสามารถเลือกโหมดการแสดงผลได้ 2 แบบ คือ แบบกราฟและแบบตัวเลข (ค่าที่วัดได้จริง) รูปที่ 6 จะแสดงให้เห็นหน้าแรกของโปรแกรม การสร้างรายงานสารสนเทศเพื่อใช้ในการวิจัย ผู้ใช้งานสามารถเลือกข้อมูลเพื่อแสดงผลเป็น กราฟ ตาม วัน เดือน ปี ที่ต้องการ และเลือก



รูปที่ 6 Font panel of the Report Generating Program

พารามิเตอร์ที่แสดงผลได้หลายตัวพร้อม ๆ กัน นอกจากนี้ ยังสามารถส่งไฟล์ออกไปจัดเก็บได้ ในรูปแบบมาตรฐานของ Microsoft Office อีกด้วย เช่น MS-Word และ MS-Excel เป็นต้น สำหรับ การเลือกวิธีการสร้างรายงานเลือกได้ 4 รูปแบบ โดยเลือกที่ช่อง Analysis by และเลือกเป็น Day Average Day, Average Month และ Average Year

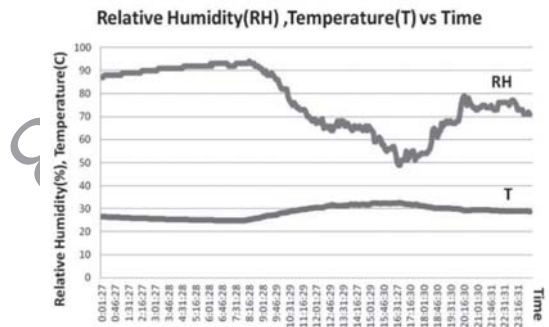
### 3.2 ผลการเฝ้าสังเกต และการสร้างสารสนเทศ การวิจัย

ผลการเฝ้าสังเกตเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลที่ในบทความนี้ผู้วิจัยสุ่มเลือกข้อมูลวันที่ 20-29 มกราคม 2555 โดยสุ่มข้อมูลของวันที่ 29 มกราคม

2555 เพื่อแสดงผลแบบ Day และใช้ข้อมูลระหว่างวันที่ 20-29 มกราคม 2555 เพื่อแสดงผลแบบ Average Day ส่วนการแสดงผลแบบ Average Month และ Average Year ไม่ได้นำมาแสดงผลไว้ในบทความนี้ (เนื่องจากต้องใช้เวลาในการเก็บข้อมูลนานกว่า 1 ปี)

#### 3.2.1 ผลการวัดและบันทึกค่าความชื้น สัมพัทธ์และอุณหภูมิเทียบกับเวลา

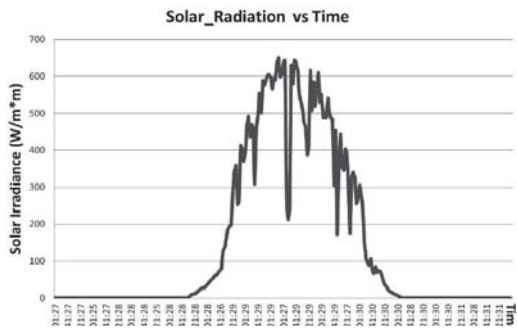
รูปที่ 7 เป็นผลการวัดและบันทึกค่าความชื้น สัมพัทธ์ (RH) และอุณหภูมิ (T) เทียบกับเวลาของวันที่ 29 มกราคม 2555 จากกราฟจะเห็นว่าค่าความชื้นสัมพัทธ์ในช่วงเวลากลางวันมีค่าต่ำกว่า ช่วงกลางคืนและเวลาเช้า โดยมีค่าต่ำสุดเท่ากับ



รูปที่ 7 กราฟแสดงค่าความชื้นสัมพัทธ์ และอุณหภูมิ เทียบกับเวลา  
ข้อมูล : วันที่ 29 มกราคม 2555

49% ที่เวลา 16:36:30 น. และมีค่าสูงสุดเท่ากับ 93% ที่เวลา 5:56:28 น. สำหรับกราฟของอุณหภูมิ จะมีแนวโน้มที่ตรงข้ามกัน คือ จะมีค่าสูงในเวลากลางวันและมีค่าต่ำกว่าเวลากลางคืน โดยอุณหภูมิต่ำสุดเท่ากับ  $24.88^{\circ}\text{C}$  ที่เวลา 7:56:28 น. และสูงสุดเท่ากับ  $32.66^{\circ}\text{C}$  ที่เวลา 16:36:30 น.

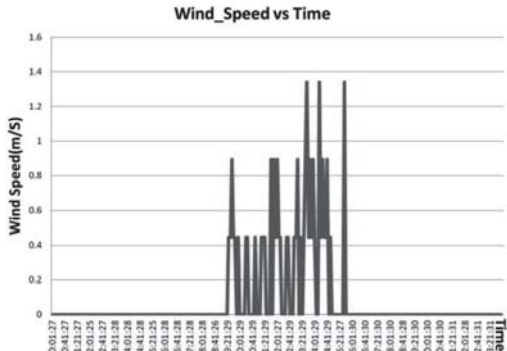
### 3.2.2 ผลการวัดและบันทึกค่าความเข้มของแสงอาทิตย์เทียบกับเวลา



รูปที่ 8 กราฟแสดงค่าความเข้มของแสงอาทิตย์เทียบกับเวลา  
ข้อมูล : วันที่ 29 มกราคม 2555

จากรูปที่ 8 เป็นกราฟที่แสดงค่าความเข้มของแสงอาทิตย์ ที่วัดได้ในวันที่ 29 มกราคม 2555 เทียบกับเวลา โดยค่าความเข้มของแสงอาทิตย์สูงที่สุดเท่ากับ  $645 \text{ W/m}^2$  ที่เวลา 12:36:29 น. สภาพอากาศของวันที่ 29 มกราคม 2555 จะมีเมฆเป็นช่วง ๆ ตลอดทั้งวัน เป็นวันที่ไม่มีความเข้มของแสงอาทิตย์มากนัก (Cloudy Day)

### 3.2.3 ผลการวัดและบันทึกค่าความเร็วลมเทียบกับเวลา



รูปที่ 9 กราฟแสดงค่าความเร็วลมเทียบกับเวลา  
ข้อมูล : วันที่ 29 มกราคม 2555

จากรูปที่ 9 เป็นกราฟที่แสดงให้เห็นความล้มพ้น ระหว่างค่าความเร็วลม ( $\text{m/S}$ ) ต่อเวลา ในวันที่ 29 มกราคม 2555 จะพบว่า ความเร็วลมค่อนข้างต่ำ โดยมีความเร็วลมสูงสุด เท่ากับ  $1.3411 \text{ m/S}$  ที่เวลา 14:16:27 น. ส่วนช่วงเวลาตั้งแต่ 0.00-8.41 น. และ 16:01 น. จนถึง 23.21 น. ไม่มีลมพัดผ่านบริเวณพื้นที่ ที่ทำการวัด

### 3.2.4 ผลการวัดและบันทึกทิศทางลมเทียบกับเวลา



รูปที่ 10 กราฟแสดงค่าทิศทางลม  
ข้อมูล : วันที่ 29 มกราคม 2555

จากรูปที่ 10 เป็นกราฟที่แสดงทิศทางลมเทียบกับเวลา จะแสดงให้เห็นมุมของทิศทางลมที่ให้ลมผ่านตัวเซ็นเซอร์ที่ได้ทำการติดตั้งขึ้น โดยค่าของมุม เมื่อเปลี่ยนเทียบกับทิศจะเป็น ดังนี้

$0^\circ, 360^\circ$	คือ ทิศเหนือ (N)
$90^\circ$	คือ ทิศตะวันออก (E)
$180^\circ$	คือ ทิศใต้ (S)
$270^\circ$	คือ ทิศตะวันตก (W)
$45^\circ$	คือ ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ (NE)
$135^\circ$	คือ ทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE)
$225^\circ$	คือ ทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW)
$315^\circ$	คือ ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ (NW)

ดังนั้น จากรูปที่ 10 จะพบว่า ในวันที่ 29 มกราคม 2555 ช่วงเวลา ตั้งแต่ 0.01 น. จนถึง

9.21 น. ลมจะมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ  $60^{\circ}$  NE แต่ช่วงเวลา 9.21 น. ถึง 16.41 น. ลมจะมาจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือและตะวันตกเฉียงใต้แทนที่มุ่ม ประมาณ  $250^{\circ}$  SW และ  $310^{\circ}$  NW

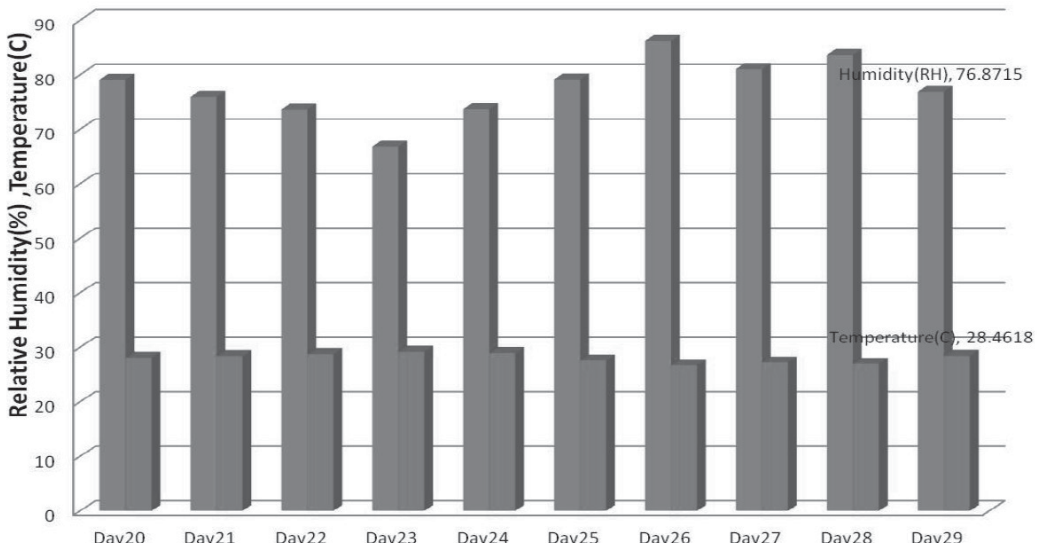
### 3.2.5 ผลการวัดและบันทึกค่าเฉลี่ยรายวัน

จากราฟรูปที่ 11 จะพบว่า ค่าความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยในวันที่ 26 มกราคม 2555 สูงที่สุด เท่ากับ 86.2% และวันที่ต่ำสุด คือ วันที่ 23 มกราคม

2555 เท่ากับ 66.8% ส่วนค่าอุณหภูมิแวดล้อมที่ทำการวัด มีค่าเฉลี่ยสูงสุดในวันที่ 23 มกราคม 2555 เท่ากับ  $29.2^{\circ}\text{C}$  และค่าต่ำสุดในวันที่ 26 มกราคม 2555 เท่ากับ  $26.7^{\circ}\text{C}$

ผู้จัยได้ทดสอบระบบทางไกลที่ลูกของการติดตั้งชุด Mobile Unit กับ Base Unit พบว่า ระบบทางไกลที่ลูกสามารถรับส่งข้อมูลได้ประมาณ 60 เมตร

**Relative Humidity(RH),Temperature(T) vs Time**



รูปที่ 11 กราฟแสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์รายวัน

ข้อมูล : วันที่ 20-29 มกราคม 2555

### 3.3 วิเคราะห์

จากการวัดค่าสภาวะอากาศต่าง ๆ และได้แสดงผลในรูปแบบของสารสนเทศทางการวิจัย ทำให้เห็นได้ว่า ซอฟต์แวร์ระบบวัดแสงอาทิตย์ และสภาวะอากาศ ที่นักวิจัยพัฒนาขึ้นด้วยโปรแกรม LabVIEW ในการวิจัยนี้ สามารถใช้งานได้อย่าง

มีประสิทธิภาพ และสามารถสร้างรายงานสารสนเทศเพื่อการวิจัย ตามที่นักวิจัยต้องการอย่างไรก็ตาม การแสดงผลด้วยกราฟของค่าความเร็วลมและทิศทางลมตามมาตรฐานนั้น ควรเป็นแบบ Wind-Rose Diagram ซึ่งจะทำให้สามารถอ่านค่าได้ง่ายและชัดเจนมากกว่ากราฟ

## แบบอื่น ๆ จึงควรพัฒนาความสามารถของโปรแกรมสร้างรายงาน ให้มีความสามารถดังกล่าวเพิ่มขึ้นในโอกาสต่อไป

สำหรับซอฟต์แวร์ที่พัฒนาขึ้น พบว่า ทำงานได้ดี ระบบฐานข้อมูล ยังไม่พบปัญหาใด ๆ ส่วนการเชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์แบบผังตัวที่ติดตั้งอยู่ในตู้ของ Base Unit เพื่อแสดงข้อมูลที่รับได้ ผู้วิจัยใช้พอร์ต USB พบว่า ใช้งานได้ดี แต่ถ้าต้องการให้มีการมองนิเตอร์ไปยังอุปกรณ์อื่น ๆ เช่น จอ แอล อี ดี ขนาดใหญ่ (LCD Display Board) หรือ แสดงผลผ่าน Smart Phone อาจต้องมีการพัฒนารูปแบบการเชื่อมต่อเพิ่มเติมได้ ส่วนของฮาร์ดแวร์ เมื่อผู้วิจัยทำการทดลองโดยการวาง Mobile Unit ห่างจาก Base Unit (ที่ติดตั้งอยู่ในอาคาร) ไกลเกินกว่า 60 เมตร พบว่า สัญญาณวิทยุที่ส่งข้อมูลไม่ทำงาน เป็นเพราะว่าเสาอากาศของตัวส่งและตัวรับคลื่นวิทยุเป็นเสาเล็กขนาด 5 นิ้ว ซึ่งให้คลื่นวิทยุรูปแบบวงแหวน (โดนัก) คลื่นวิทยุจะกระจายเป็นวงกลม จึงส่งได้ในระยะลั้น โดยเฉพาะหากมีลิ่งกีดขวาง เช่น ต้นไม้ หรืออาคาร ระยะทางจะยิ่งลดลง ประจุếnปัญหานี้ ควรต้องพัฒนาแก้ไขในอนาคตปัญหาอีกประการหนึ่งที่ผู้วิจัยพบ คือ ช่วงเวลาในการเก็บข้อมูลแต่ละครั้ง ขึ้นอยู่กับ Time Interval ของ ชุดคอนโซล/รีซีฟเวอร์ จากการทดลอง พบว่า ไม่สามารถตั้งค่าช่วงเวลาในการเก็บข้อมูลได้ต่ำกว่า 70 วินาที หากต้องการตั้งค่าที่ต่ำกว่านี้ อาจต้องหาทางพัฒนาต่อไป

## 4. สรุป

### 4.1 สรุปผลการวิจัย

การพัฒนาระบบเฝ้าลังเกต สำหรับสถานีวัดอากาศอัตโนมัติมีประโยชน์อย่างมากต่อคุณยิ่วจัย และถ่ายทอดเทคโนโลยีพัลส์งานแสงอาทิตย์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เนื่องจากโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นสามารถตอบสนองความต้องการในการใช้ข้อมูลสภาพอากาศเพื่อสร้างเป็นสารสนเทศเพื่อการวิจัย และจากผลการพัฒนา พบว่า การนำข้อมูลที่รับได้มาสร้างรายงานในรูปแบบต่าง ๆ สามารถทำได้อย่างดีและมีความถูกต้อง และข้อมูลดังกล่าวสามารถนำมาใช้ในการคำนวณค่าต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประเมินสมรรถนะของระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ เช่น Performance Ratio, System losses and, the Efficiency เป็นต้น

แนวทางวิจัยในอนาคตผู้วิจัยจะพัฒนาเส้าอากาศแบบอื่นแทนแบบเดิม เช่น เสาอากาศของตัวรับ-ส่งสัญญาณนิโดยกิ (Yagi Antenna's Transmitter and Receiver) หรือชนิดอื่น ๆ เพื่อเพิ่มระยะการส่งสัญญาณระหว่างชุด Mobile Unit กับ Base Unit ให้ไกลขึ้น สำหรับการวิจัยในอนาคตอาจกำหนดที่ระยะทางอยู่ระหว่าง 2-3 กิโลเมตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของสถานีวัดสภาพอากาศให้สูงขึ้นอีก และยังอาจนำไปประยุกต์ใช้ เพื่อนำข้อมูลสภาพอากาศไปแสดงผลด้วย แผงแสดงผลอิเล็กทรอนิกส์ขนาดใหญ่ (Electronics Display Board) ที่มีการติดตั้งอยู่แล้วบริเวณด้านหน้ามหาวิทยาลัยฯ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลสภาพอากาศที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชนชุมชนและลังคมต่อไป

## 5. กิตติกรรมประกาศ

ขอบคุณมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ ที่สนับสนุนงบประมาณจากกองทุน วิจัยของมหาวิทยาลัย และขอบคุณศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีพัฒนาแสงอาทิตย์ (SERTT) ที่สนับสนุนเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

## 6. เอกสารอ้างอิง

- นภัทร วัฒเนพินทร์ และ เกลิมพล เรืองพัฒนาวัฒน์. 2550. ระบบเฝ้าลังเกตการณ์ทำงานของระบบ ผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ แบบต่อเข้าระบบ. การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 3, พ.ศ. 2550.
- Campbell Scientific, Data Loggers. nd. Sensors and Weather Station [Online]. Available from <http://www.campbellsci.co.uk/>
- K. Senkevich and N. Lavanda. 2009. Real Time Weather Information Using LabVIEW and Onset HoBo Weather Station, [http://itech.fgw.edu/faculty/Zalweski/CN\\_T4104/Project/HoBo/User\\_Manual.bdf](http://itech.fgw.edu/faculty/Zalweski/CN_T4104/Project/HoBo/User_Manual.bdf) [online]
- M. Benghaneu. 2009. A Low Cost wireless Data Acquisition System for weather Station [Online].
- \_\_\_\_\_. 2009. Measurement of meteorological data based on wireless data acquisition system monitoring, Applied Energy, Volume 86, Issue 12, December 2009, Pages 2651-2660, ISSN 0306-2619, DOI: 10.1016/j.apenergy.2009.03.026. [Online]. Available from [http://www.davisnet.com/weather/product/vx\\_product\\_ducs.asp?pnum=06520](http://www.davisnet.com/weather/product/vx_product_ducs.asp?pnum=06520)
- Marcelite Jenkins and James E. Payn. 2003. Using LabVIEW to Monitor and Control a weather station. Bulletin of the South Carolina Academy of Science/Annual.
- N. Watjanatepin and C. Boonmee. 2010. Development of LabVIEW Monitoring System for the Hybrid PV–Wind Energy System. Tech Connect World Conference and Expo 2010. June 21-25, 2010, Anaheim, California, USA.
- Napat Watjanatepin. 2009. Implementation for Maintaining the Building-Top GPV System Renewable Energy International Journal, February 2009, Volume 34. No 2: 444-449.
- Prodata. n.d. Affordable automatic Weather Station [Online]. Available from <http://www.weatherstation.co.uk/>