

งานระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (Management Information System: MIS) มีภาระงาน 2 มิติ ได้แก่ สนับสนุนภายในเอ็มเทค และสนับสนุนระดับ สวทช. เพื่อตอบสนองกลยุทธ์ขององค์กรในลักษณะให้บริการร่วม (shared services) หน้าที่หลักคือ พัฒนาซอฟต์แวร์ประยุกต์ เว็บของเอ็มเทค ทั้งอินทราเน็ตและอินเทอร์เน็ต รวมทั้งดูแลระบบฐานข้อมูลต่างๆ

ทีม MIS ภูมิใจที่ได้พัฒนาระบบที่ทำให้เพื่อนพนักงานได้รับความสะดวก เรายังได้จัดทำไอทีที่เหมาะสม และบริหารทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการทำงาน

### ชมพูนุท (พี่จีบ) ผู้จัดการ

1

“เรามุ่งมั่นที่จะเป็นกำลังสำคัญในการสนับสนุน ข้อมูลเชิงวิเคราะห์ที่เป็นประโยชน์สำหรับการบริหาร และขยายงานไปที่ให้รองรับแผนขององค์กร ขอบคุณ ความคิดและข้อกำหนดความต้องการยากๆ ที่ท้าทาย ความสามารถ รู้สึกยินดีมากที่ผลงานเป็นประโยชน์ และจะพยายามนำส่งประโยชน์อันไม่รู้จบนี้ต่อๆ ไปค่ะ”

## งานระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ ฝ่ายบริหารโครงสร้างพื้นฐานภายใน



## 2 สุรัสทิธิ (พี่ปาน)

หัวหน้าโครงการ/นักวิเคราะห์ระบบ/วิศวกรระบบ

ทำงานหลายหน้าที่ ยึดหยุ่นตามลักษณะของโครงการ และความเร่งด่วน เป็นหัวหน้าโครงการและนักวิเคราะห์ระบบ บางครั้งเป็นโปรแกรมเมอร์ด้วย

“การทำงานที่นี่ ทำให้มีได้ใช้ความคิดสร้างสรรค์และ ความสามารถอย่างเต็มที่ สนุกับงาน ชอบโครงการ ที่ยากๆ และชอบทำอะไรรวดเร็วและโคนใจผู้ใช้ครับ”

## 3 นันรวัฒน์ (พี่เอก) นักวิเคราะห์ระบบ/วิศวกรระบบ

หน้าที่หลักคือ พัฒนาระบบเว็บแอปพลิเคชันที่ใช้ภายใน ศูนย์ และระดับ สวทช. ทั้งยังบริหารจัดการระบบฐานข้อมูล ของอีเมจเทคโนโลยี ข้อมูลจากระบบของ สวทช.

“ผู้รู้สึกภาคภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของทีม MIS ใน การนำไปใช้ในการขับเคลื่อนองค์กรให้ทันกับยุคสมัยที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วครับ”

## 4 ศุทธิวรรณ (อุ่น) วิศวกรระบบ

การกิจหลักคือ ดูแลเว็บไซต์และอินทราเน็ตของอีเมจ ความภาคภูมิใจคือ “คนที่ทำหน้าที่ดูแลเว็บไซต์ในโลกนี้ มีหลายล้านคน แต่คนที่ดูแลเว็บไซต์ของหน่วยงานระดับชาติ ในโลกนี้มีเพียงไม่กี่คน หนึ่งในนั้นคือผม เป็นสิ่งที่น่าภูมิใจมากครับ”

## 5 ณัฐธชัย (ขิน) วิศวกรระบบ

ดูแลงานพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน งานด้าน code security ของเว็บและระบบที่พัฒนาเอง งานดูแลเว็บไซต์และอินทราเน็ต งานที่มีความท้าทาย คือ งานด้าน code security ซึ่งต้อง ป้องกันโปรแกรมให้ปลอดภัยจากการถูกแฮกและโจมตี

“สิ่งที่ภาคภูมิใจที่สุดคือ ผลงานของเรามาตรฐานช่วยให้ ผู้ใช้งานทำงานได้สะดวก รวดเร็ว และมีความสุขในการใช้งานครับ”

## 6 ชวิศ (นายต์) วิศวกรระบบ

หน้าที่หลักคือ พัฒนาระบบบริหารจัดการสัมมนา สวทช. Event@NSTDA ให้ทันสมัย ซึ่งมีความท้าทายเนื่องจากรูปแบบ งานสัมมนา มีความหลากหลาย จึงต้องพัฒนาระบบที่ผู้จัดงาน สัมมนา สามารถปรับแต่งเองได้ ตัวอย่างงานสัมมนา เช่น งาน NAC, MSAT

“การพัฒนาระบบที่ทำให้ผู้ใช้งานได้สะดวกและง่ายขึ้น คือความสุขและความภาคภูมิใจของผู้ครับ”

## 7 ณัฐวุฒิ (เบียร์) วิศวกรระบบ

งานหลัก คือ พัฒนาระบบบริหารสินทรัพย์ภาครัฐ สวทช. (NAMS) รองรับการซ่อมบำรุงของงานระบบอาคาร และเครื่องมือ วิทยาศาสตร์

“สิ่งที่ภาคภูมิใจคือ ตอนที่ได้แบ่งกับตัวเอง ได้พัฒนาความรู้ ได้เจอกับสิ่งใหม่ๆ ได้ดูแลระบบต่างๆ และเพียงแค่หัวหน้าบอกว่า ผู้ใช้ถูกใจผลงานของเรา มองก็พอใจแล้ว...อ้อ! ถึงจะพูดน้อย แต่เรื่องงานผมเต็มร้อยครับ”