

นายธีรวัต อมรธาตรี
MR.TIRAWAT AMORNTHATRI



 ตำแหน่งปัจจุบัน

1. กรรมการบริษัท บางกอกซีทเม็ททัล จำกัด (มหาชน)
2. กรรมการบริษัท บีเอ็ม อินโนเทค อินดัสตรี จำกัด
3. กรรมการบริษัท นิตโต้ โคเกียว บีเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด

 ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ปริญญาโท สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

 ประวัติการทำงานและประสบการณ์

- | | |
|------|---|
| 2523 | หัวหน้าแผนกโรงเรียนเซนต์จอห์นอาชีวศึกษา |
| 2530 | วิศวกร บริษัท มหพันธ์กระเบื้องใยหิน จำกัด |
| 2531 | หัวหน้าแผนกช่างยนต์ โรงเรียนเซนต์จอห์น
โปลีเทคนิค |
| 2531 | วิศวกรที่ปรึกษา บริษัท ซีเอช แมชชีนเนอร์รี่ จำกัด |
| 2536 | รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล
มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น |
| 2536 | รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น |
| 2539 | กรรมการบริษัท บางกอกซีทเม็ททัล จำกัด
(มหาชน) |
| 2541 | คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น |
| 2549 | กรรมการบริษัท บีเอ็ม อินโนเทค อินดัสตรี จำกัด
กรรมการบริษัท นิตโต้ โคเกียว บีเอ็ม (ประเทศไทย)
จำกัด |



เกียรติประวัติและผลงานสร้างชื่อเสียง

1. ได้รับโล่เกียรตินิยมบุคคลคุณภาพแห่งปี 2021 จากมูลนิธิสภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (มสวท.)
2. ได้รับโล่รางวัลเทคโนโลยียอดเยี่ยมด้านเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ ประจำปี 2562 “รถสามล้อไฟฟ้า (ตุ๊ก ตุ๊ก) (Electric Vehicle Tuk Tuk)” ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสมาคมเครื่องจักรกลไทย
3. ได้รับโล่เชิดชูเกียรติ การสนับสนุนและร่วมมือการจัดการเรียนการสอนระบบทวิภาคีแก่สถาบันการศึกษาในความรับผิดชอบของ ศูนย์อาชีวศึกษาทวิภาคี กรุงเทพมหานคร จากศูนย์อาชีวศึกษาทวิภาคี กรุงเทพมหานคร
4. เป็นผู้ออกแบบและสร้างเครื่องมือเครื่องจักรใช้ในอุตสาหกรรมเพื่อลดการนำเข้าจากต่างประเทศ
5. วิทยากร โครงการวิศวะฯ สถาปัตยกรรมที่ตรงใจเธอ ณ มทร.สุวรรณภูมิ / โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยีเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ณ วิทยาลัยเทคนิคพุนนัง / หลักสูตรการใช้งาน Basic PLC (Automation & Robotics) ณ บริษัท บางกอกซีทีเอ็มทีล จำกัด (มหาชน) / หลักสูตร “รถยนต์ไฟฟ้ากับแนวทางสร้างบุคลากรที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ”
6. เป็นผู้ทรงคุณวุฒิ โครงการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การวิพากษ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
7. เป็นผู้ทรงคุณวุฒิในการวิพากษ์หลักสูตรปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
8. บริษัท บางกอกซีทีเอ็มทีล จำกัด (มหาชน) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดการอาชีวศึกษา (MOU) กับวิทยาลัยสารพัดช่างพิจิตร วิทยาลัยเทคนิคปัว วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร และวิทยาลัยเทคนิคราชสีหราชาราม
9. บริจาครถตู้พยาบาลฉุกเฉิน จำนวน 1 คัน มูลค่า 3,500,000 บาท ให้กับโรงพยาบาลบางจาก และได้ทำกิจกรรมช่วยเหลือสังคมและสนับสนุนโครงการต่างๆของสังคมอย่างต่อเนื่อง เกียรติประวัติและผลงานอื่น ๆ อีกมากมาย

ข้อมูลอื่น ๆ

1. เป็นผู้สนับสนุนงบประมาณและบุคลากรของบริษัทร่วมกันจัดการเรียนการสอนในคณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และรับนักศึกษาเข้าทำงานและในรูปแบบสหกิจศึกษา
2. เป็นผู้ออกแบบและสร้างชุดครุภัณฑ์เพื่อการศึกษาด้านยานยนต์ไฟฟ้า ประกอบด้วยรถตุ๊กตุ๊กไฟฟ้า จำนวน 2 คัน และชุดฝึกการทำงานของรถตุ๊กตุ๊กไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด มอบให้กับคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
3. สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ อย่างต่อเนื่องทุกปี จนถึงปัจจุบัน