



คำประกาศเกียรติคุณ
นายสมชัย ไทยสงวนวรกุล
วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์)

นายสมชัย ไทยสงวนวรกุล สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ระดับปริญญาโท คณะรัฐประศาสนศาสตร์ สาขาการจัดการภาครัฐและภาคเอกชน (รุ่นที่ ๓) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) และระดับปริญญาเอก คณะรัฐศาสตร์ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

นายสมชัย ไทยสงวนวรกุล ในฐานะผู้ก่อตั้งและประธานกรรมการบริหาร บริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอร์ จำกัด (มหาชน) ได้มีคุณูปการต่อการศึกษาของประเทศทั้งในระดับอาชีวศึกษา และอุดมศึกษาไทย ท่านได้ให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษา เพื่อศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ในหลากหลายสาขาวิชา และหลากหลายสถาบันการศึกษา ท่านเป็นผู้มีวิสัยทัศน์ในด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศให้เข้าสู่ยุคอุตสาหกรรม ๔.๐ โดยการสร้างคนและพัฒนากระบวนการผลิตขึ้นมาใช้เองในบริษัท และมีการสร้างโรงงานจำลองที่ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ได้จริง สามารถให้นักศึกษาหรือผู้ประกอบการอื่นเข้าไปศึกษาได้ด้วย ในขณะนี้บริษัทได้มีการใช้พื้นที่ในโรงงานที่จังหวัดระยอง พัฒนาพื้นที่การเรียนรู้ยุค ๔.๐ ในชื่อ ARAI Academy (Automation, Robotics, AI and IOT) ARAI Academy เป็นระบบการศึกษาใหม่ที่เปิดพื้นที่ การเรียนรู้ภาคอุตสาหกรรม สนับสนุนให้สถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษามีประสบการณ์ตรง ปรับศักยภาพพัฒนาการเรียนการสอนในกลุ่มงานวิศวกรรม ตลอดจนโลจิสติกส์ในแพลตฟอร์ม ๔.๐ ซึ่งใช้ระบบการสื่อสารเชื่อมระบบงานในโรงงานด้วย 5G บนระบบคลาวด์ นับเป็นการสร้างพื้นที่และระบบการเรียนรู้ใหม่ที่เชื่อมผสมความรู้กับทักษะและทฤษฎีกับปฏิบัติ ให้ผู้เรียนเข้าถึงและเข้าใจการสร้างความรู้-ทักษะยุคใหม่ผ่านประสบการณ์ตรงที่เรียกว่า Univerty (University + Factory) โดยจัดแบ่งพื้นที่การเรียนรู้เรื่อง Factory ๔.๐ ออกเป็น ๓ พื้นที่ขนาดใหญ่ ใน ๓ อาคาร มีพื้นที่มากกว่า ๕,๐๐๐ ตารางเมตร ใช้งบประมาณในการสร้างกว่า ๑๐๐ ล้านบาท เพื่อใช้เป็นสถานที่ให้นักศึกษา พนักงานบริษัท และผู้สนใจ เข้ามาฝึกปฏิบัติจริง นับว่าเป็นห้องปฏิบัติการที่พัฒนาขึ้นโดยคนไทยแห่งแรกในประเทศ โดยนายสมชัยได้เปิดโอกาสให้นักศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างๆ ได้เข้ามาทำปฏิบัติการได้ ซึ่งถือเป็นโอกาสอันดีสำหรับนักศึกษาที่จะเข้าไปฝึกงานหรือสหกิจศึกษากับทางบริษัท ที่จะได้รับการอบรมในเรื่องเหล่านี้ไปพร้อมกัน

ด้านคุณูปการที่ นายสมชัย ไทยสงวนวรกุล ได้มีต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีนั้น ท่านได้มอบทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาเพื่อศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี และปริญญาโทอย่างต่อเนื่อง และให้ทุนเป็นจำนวนมาก โดยในปีการศึกษา ๒๕๖๓ ท่านได้ให้ทุนนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน ๓๐ ทุน และปริญญาโท จำนวน ๑๐ ทุน

ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ท่านได้ให้ทุนนักศึกษาปริญญาตรี จำนวน ๖๐ ทุน และปริญญาโท จำนวน ๒๐ ทุน และในปี การศึกษา ๒๕๖๕ นี้ ท่านได้แจ้งว่าจะให้ทุนการศึกษานักศึกษาปริญญาตรี จำนวน ๙๐ ทุน และปริญญาโทจำนวน ๒๐ ทุน ทั้งหมดเป็นทุนสำหรับหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ หากรวมมูลค่าเฉพาะในส่วนทุนการศึกษาที่ ให้กับมหาวิทยาลัย เป็นเงินทั้งสิ้นประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ นักศึกษาเหล่านี้ยังได้โอกาสทำงานใน ระหว่างเรียนหนังสือไปพร้อมกัน โดยทางบริษัทได้บรรจุนักศึกษาเหล่านี้เป็นพนักงานประจำ ได้รับเงินเดือนที่สูง เทียบเท่ากับบริษัทในเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) นอกจากนี้ท่านยังมีนโยบายที่จะช่วยพัฒนา ห้องปฏิบัติการเมคคาทรอนิกส์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ด้วยการบริจาคเครื่องมือ อุปกรณ์การเรียน เช่น ทุนยนต์อุตสาหกรรม เพื่อใช้ในการเรียนการสอนของหลักสูตร เป็นต้น

ด้วยผลงานที่ นายสมชัย ไทยสงวนวรกุล ได้สร้างขึ้น เพื่อช่วยการศึกษาของนักศึกษาระดับอาชีวศึกษา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท โดยมุ่งเน้นการพัฒนากำลังคนของประเทศให้มีความรู้ความเข้าใจใน อุตสาหกรรม ๔.๐ การพัฒนาห้องเรียนในโรงงาน ๔.๐ ถือเป็นภาระระดับความรู้ของคนไทยให้มีความสามารถ เท่าทันกับต่างประเทศในด้านการผลิตสมัยใหม่และอุตสาหกรรม ๔.๐ เป็นการสร้างคุณค่าทางวิชาการด้าน วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ การที่ท่านมุ่งพัฒนานักศึกษาและหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี ถือเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับนักศึกษาในหลักสูตรเมคคาทรอนิกส์ทุกคน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีตระหนักในการมีคุณภาพต่อการศึกษาของประเทศ ทั้งในระดับ อาชีวศึกษาและระดับอุดมศึกษา และวิสัยทัศน์ในด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศให้เข้าสู่ยุคอุตสาหกรรม ๔.๐ ของ นายสมชัย ไทยสงวนวรกุล สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงมีมติเป็นเอกฉันท์มอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์) แก่ นายสมชัย ไทยสงวนวรกุล เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป
