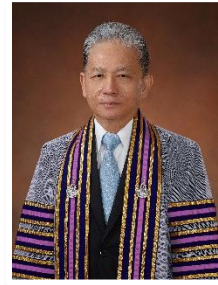


ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์)

นายสมชัย ไทยสงวนวรกุล เกิดเมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๐๐ ปัจจุบันอายุ ๖๖ ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบริหารรัฐกิจ คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ระดับปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการภาครัฐและภาคเอกชน คณะรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ และระดับปริญญาเอก สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และได้รับปริญญา บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาบริหารธุรกิจการเงิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน ปัจจุบันดำรงตำแหน่งประธานกรรมการบริหารบริษัท เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์ จำกัด (มหาชน) ประธานคณะกรรมการนโยบายศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้ด้านเมคคาทรอนิกส์



ผลงานด้านวิชาการ วิทยากรบรรยายพิเศษหลายหลักสูตร เช่น หลักสูตรผู้บริหาร ระดับสูง สถาบันวิทยาการตลาดทุน (วตท.) หลักสูตร IPO Roadmap CEO Executive Program ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย หลักสูตรนักบริหารระดับสูงธรรมศาสตร์เพื่อสังคม (นมธ.) สถาบันวิทยาการธรรมศาสตร์เพื่อสังคม รวมถึงหลักสูตร Future Entrepreneur Forum (FEF) Creative Entrepreneurship Development Institute

ผลงานด้านสังคม เป็นประธานคณะกรรมการคณะกรรมการนโยบายศูนย์เครือข่าย การเรียนรู้ด้านเมคคาทรอนิกส์ (ENMEC) สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพิเศษ ภาค ตะวันออก (EEC-HDC) ที่มีการประสานกับภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งจัดการเรียนการสอนร่วมกับ สถาบันอุดมศึกษา และเครือข่ายวิทยาลัยอาชีวะ ทั้งในและนอกพื้นที่ เช่น กลุ่มมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลทั้ง ๙ แห่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นต้น เพื่อสร้างการศึกษาใหม่ในการพัฒนากำลังคนเพื่อให้ตอบโจทย์ประเทศ ประธานคณะทำงานดำเนินการขับเคลื่อนด้าน อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ ซึ่งเป็นเครือข่ายความร่วมมือในการถ่ายทอดเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบ อัตโนมัติ ยกระดับไปสู่การผลิตหุ่นยนต์ประธานคณะทำงานดำเนินการขับเคลื่อนโครงการ ฝึกอบรมในมาตรการพิเศษชะลอการว่างงาน ตามนโยบาย ของ คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และที่ผ่านมาได้มอบทุนการศึกษา โดยไม่ มีภาระผูกพันมากมาย โดยกำหนดเป็นนโยบายบริษัทในการสนับสนุนเรื่องการพัฒนาทรัพยากร มนุษย์ด้วยการมอบทุนการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และ ระดับปริญญาโทกว่า 300 ทุนต่อปีการศึกษาทั่วประเทศ

ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ผู้นำร่วมขับเคลื่อนในการจัดทำหลักสูตรร่วมกับสถานประกอบการ ซึ่งเป็นหลักสูตรพรีเมียม (Premium Course) สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ โดยการวางแผนจัดทำหลักสูตรและกำหนดทักษะ สมรรถนะที่จำเป็นร่วมกัน โดยใช้ บริษัท เอส เอ็น ซี ฟอรัมเมอร์ จำกัด (มหาชน) จัดตั้งโรงเรียนในโรงงาน เป็นฐานการฝึกสมรรถนะวิชาชีพ ตามความต้องการของสถานประกอบการ ให้การสนับสนุนทุนการศึกษา และส่งเสริมให้นักศึกษา ทำงานและสามารถมีรายได้ระหว่างเรียนสูงถึง ๒๐,๐๐๐ บาทต่อเดือน รวมถึงสนับสนุนครุภัณฑ์หุ่นยนต์เพื่องานอุตสาหกรรม (Industrial Robot Arm) สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เพื่อใช้เป็นส่วนหนึ่งของการเรียนการสอน และฝึกทักษะเชิงปฏิบัติการใช้หุ่นยนต์ภาคอุตสาหกรรม

ด้วยความสำเร็จและคุณูปการที่ปรากฏขึ้นทั้งหมด จากความรู้ ความสามารถ และมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ ถือเป็นบุคคลผู้ประสบความสำเร็จดีเยี่ยมในวิชาชีพด้านวิศวกรรมศาสตร์ ส่งผลให้บริษัทเป็นที่ยอมรับในวงกว้างด้านการประกอบธุรกิจ สนับสนุนการพัฒนาทางการศึกษา และพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาอย่างต่อเนื่อง สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป