

ศาสตราจารย์ตรีทศ เหล่าศิริหงษ์ทอง

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ตำบลคลองหลวง อำเภอคลองหนึ่ง
จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๑
อีเมล ltritos@enr.tu.ac.th



๑. ประวัติการศึกษา

- | | | | |
|-----|---------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| ๑.๑ | ปริญญาตรี | วิศวกรรมอุตสาหการ | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี |
| ๑.๒ | ปริญญาโท | วิศวกรรมอุตสาหการ | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| ๑.๓ | ปริญญาเอก | Management of Technology | Asian Institute of Technology (AIT) |
| ๑.๔ | Post-doctoral | Business and Operations Strategy | Monash University ประเทศออสเตรเลีย |

๒. ประสบการณ์การทำงานหรือด้านการบริหาร

- ๒.๑ คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ด้านวิชาชีพเพื่อเลื่อนระดับ สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ สภาวิศวกร สมัยที่ ๗ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๖
- ๒.๒ คณะอนุกรรมการรับรองหลักสูตรสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ สภาวิศวกร สมัยที่ ๗ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖
- ๒.๓ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะอนุกรรมการร่างมาตรฐาน ๒ ฉบับ เสนอ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ลงนาม ประกาศใช้) สำนักงานปลัดกระทรวง อว. ดังนี้
- ก. กฎหมายลำดับรอง ด้านมาตรฐานการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา
 - ข. หลักเกณฑ์และแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาการจัดการศึกษาตลอดชีวิต
- ๒.๔ ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านกระบวนการผลิตและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในคณะกรรมการผู้ชำนาญการ (จำนวนทั้งหมด ๙ สาขาความเชี่ยวชาญ) พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน เป็นคณะกรรมการตามกฎหมายที่แต่งตั้งโดย คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ คำสั่งลงนามโดย รองนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการแต่งตั้ง คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดำรงตำแหน่งเป็น เวลา ๒ วาระ ได้แก่
- วาระที่ ๑ ระหว่างปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๑ คำสั่งที่ ๖/๒๕๕๗ และ
 - วาระที่ ๒ ระหว่างปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ คำสั่งที่ ๑๓/๒๕๖๑
- ทำหน้าที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุป ดังนี้
- ก) ให้ความเห็นรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในส่วนที่เป็นโครงการหรือกิจการ ซึ่งต้องได้รับอนุญาต จากทางราชการตามกฎหมาย โครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือโครงการร่วมกับเอกชน ที่ออกตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕
 - ข) สั่งให้ผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน หรือเจ้าของโครงการหรือกิจกรรมตาม ข้อ ๑ แก้ไขเพิ่มเติม หรือจัดทำรายงานใหม่ทั้งฉบับ ตามแนวทางหรือรายละเอียดที่กำหนดไว้

ค) พิจารณาแก้ไขรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้แก้ไขเพิ่มเติม หรือ จัดทำรายงานใหม่ทั้งฉบับ

๒.๕ กรรมการสภามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง ปัจจุบัน

๒.๖ กรรมการสภามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง ปัจจุบัน

๒.๗ กรรมการสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี พ.ศ.๒๕๖๒ ถึง ปัจจุบัน

๒.๘ ประธานและกรรมการพิจารณาตำแหน่งทงวิชาการ (กพว)

ก. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ พ.ศ.๒๕๖๔ - ปัจจุบัน

ข. มหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัราชภัฏอุตรดิตถ์ พ.ศ.๒๕๖๕ - ปัจจุบัน

ค. (ประธาน) มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร พ.ศ.๒๕๖๕ - ปัจจุบัน

ง. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ พ.ศ.๒๕๖๕ - ปัจจุบัน

จ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ.๒๕๖๗ - ปัจจุบัน

๒.๙ ผู้ช่วยคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (พ.ศ.๒๕๔๖ - ๒๕๔๘)

๒.๑๐ รองคณบดี วิทยาลัยนวัตกรรมการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (พ.ศ.๒๕๕๒ - ๒๕๕๔)

๒.๑๑ อนุกรรมการเกี่ยวกับคุณวุฒิในคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (กพอ)

(พ.ศ. ๒๕๖๗ - ปัจจุบัน)

๓. ตำแหน่งวิชาการ

ศาสตราจารย์ ระดับ ๑๐ สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๙ - ปัจจุบัน

๔. ประสบการณ์หรือผลงานด้านคุณธรรมและจริยธรรมเป็นที่ยอมรับของสังคม

๔.๑ คุณธรรมและจริยธรรมด้านวิชาชีพ

ได้รับใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับวุฒิวิศวกร (ขั้นสูงสุด) เลขที่ วอ. ๒๔๕ สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ออกโดย สภาวิศวกร ซึ่งจะมีคณะกรรมการพิจารณาคุณสมบัติทั้งด้านคุณธรรมและจริยธรรมในการประกอบวิชาชีพควบคู่ไปกับผลงานด้านวิชาชีพ

๔.๒ คุณธรรมและจริยธรรมด้านวิชาการ

ได้รับรางวัลเชิดชูนักวิจัยระดับมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๖, พ.ศ. ๒๕๕๘ และ พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งจะมีคณะกรรมการพิจารณาจำนวนของผลงานวิจัยควบคู่ไปกับคุณธรรมและจริยธรรมในการทำวิจัย

ได้รับรางวัลครูดีเด่น ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งจะมีคณะกรรมการพิจารณาคุณสมบัติด้านคุณธรรมและจริยธรรมของความเป็นครู

๕. ความรู้ความเชี่ยวชาญ

๕.๑ รางวัลนักวิจัยสาขาวิศวกรรมอุตสาหการที่มีผลงานตีพิมพ์ได้รับการอ้างอิงสูงสุดของประเทศในฐานข้อมูล Scopus และ Web of Science



Congratulation

ศาสตราจารย์ ดร. ทริทศ เหล่าศิริหงษ์ทอง

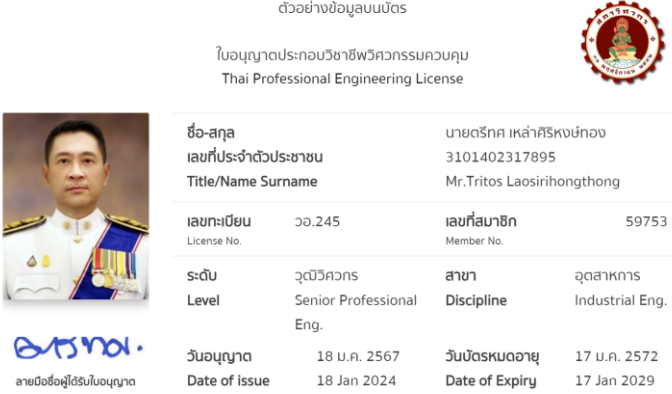
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รางวัลนักวิจัยสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรมที่มีผลงาน
ตีพิมพ์ได้รับการอ้างอิงสูงสุดของประเทศในฐานข้อมูล
Scopus และ Web of Science

๕.๒ เป็น ศาสตราจารย์ และ ถีอใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เลขที่ วอ ๒๔๕) ระดับวุฒิวิศวกร สาขา วิศวกรรมอุตสาหกรรม คนเดียวของประเทศ

ตัวอย่างข้อมูลบนบัตร

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thai Professional Engineering License



ชื่อ-สกุล	นายตริทศ เหล่าศิริหงษ์ทอง		
เลขที่ประจำตัวประชาชน	3101402317895		
Title/Name Surname	Mr.Tritos Laosirihongthong		
เลขทะเบียน	วอ.245	เลขที่สมาชิก	59753
License No.		Member No.	
ระดับ	วุฒิวิศวกร	สาขา	อุตสาหกรรม
Level	Senior Professional Eng.	Discipline	Industrial Eng.
วันอนุญาต	18 ม.ค. 2567	วันบัตรหมดอายุ	17 ม.ค. 2572
Date of issue	18 Jan 2024	Date of Expiry	17 Jan 2029

ลายมือชื่อผู้ได้รับใบอนุญาต
(Signature)

๕.๓ ประธานสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ถึง พ.ศ. ๒๕๖๐

๕.๔ ประธาน IEEE Technology and Engineering Management Society (TEMS) Thailand Chapter พ.ศ. ๒๕๕๘ ถึง ปัจจุบัน

๕.๕ ประธาน Asia-Pacific Decision Science Institute (APDSI ๒๐๑๗-๒๐๑๘)

๕.๖ กรรมการบริหารสมาคมสถาบันวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์แห่งประเทศไทย (IEEE Thailand Section) พ.ศ.๒๕๕๙ ถึง ปัจจุบัน

๕.๗ Adjunct Professor, Australian Graduate School of Leadership (AGSL), Sydney, ประเทศ ออสเตรเลีย (๒๐๐๙ ถึง ปัจจุบัน)

๕.๘ กรรมการบริหาร (Board of Governor), IEEE Technology and Engineering Management Society, USA (<https://www.ieee-tems.org/executive-leadership-team>)

๕.๙ ที่ปรึกษาโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและผ่านการรับรองมาตรฐานสากล จำนวนกว่า ๑๒๐ องค์กร ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๔๐ จนถึงปัจจุบัน

๕.๑๐ ผู้ตรวจประเมินเพื่อการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๐ จากสถาบัน International Register of Certificated Auditors (IRCA) ประเทศอังกฤษ

๗. เครื่องราชอิสริยาภรณ์

มหาวิทิตมณฑล (ม.ว.ม.)

วันที่ ๒๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ประถมาภรณ์ช้างเผือก (ป.ช.)

วันที่ ๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

๘. ผลงานวิชาการระดับนานาชาติ (บางส่วน)

ชื่อ	อ้างอิงโดย	ปี
Prioritising enabling factors of Internet of things (IoT) adoption in digital supply chain P Samaranayake, T Laosirihongthong, D Adebajo, S Boon-itt International Journal of Productivity and Performance Management 72 (10 ...	16	2023
Categorization of Subjectivity of Government Policies for Sustainable Supply Chains: Perspectives of Thai P Puraeng, N Somsuk, T Laosirihongthong, P Samaranayake TENCON 2023-2023 IEEE Region 10 Conference (TENCON), 663-667		2023
Prioritisation of supply chain resilience enabling factors using the fuzzy dematel approach: integration perspective P Samaranayake, SK Weerabahu, N Somsuk, T Laosirihongthong, ... 2022 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering ...	2	2022
Prioritizing enabling factors of IoT adoption for sustainability in supply chain management S Pimsakul, P Samaranayake, T Laosirihongthong Sustainability 13 (22), 12890	18	2021
Key enablers of industry 4.0 development at firm level: Findings from an emerging economy D Adebajo, T Laosirihongthong, P Samaranayake, PL Teh IEEE Transactions on Engineering Management 70 (2), 400-416	94	2021
Prioritization of sustainable supply chain practices with triple bottom line and organizational theories: industry and academic perspectives T Laosirihongthong, P Samaranayake, SV Nagalingam, D Adebajo Production Planning & Control 31 (14), 1207-1221	49	2020
Supplier selection and ranking towards sustainable procurement with multiple decision makers P Samaranayake, S Nagalingam, T Laosirihongthong 2019 IEEE international conference on industrial engineering and engineering ...	4	2019
A holistic approach to supplier evaluation and order allocation towards sustainable procurement T Laosirihongthong, P Samaranayake, S Nagalingam Benchmarking: An International Journal 26 (8), 2543-2573	61	2019
Implementing industry 4.0—A technological readiness perspective P Samaranayake, K Ramanathan, T Laosirihongthong 2017 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering ...	104	2017
Eco-design practices towards sustainable supply chain management: interpretive structural modelling (ISM) approach P Thamsatitdej, S Boon-itt, P Samaranayake, M Wannakarn, ... International Journal of Sustainable Engineering 10 (6), 326-337	49	2017
Supplier qualification for high-value goods and services in Nigeria: a comparison of qualified and non-qualified suppliers F Ojadi, M Tickle, D Adebajo, T Laosirihongthong, S Boon-itt International Journal of Logistics Research and Applications 20 (3), 201-216	6	2017
Prioritization of applicable drivers for green supply chain management implementation toward sustainability in Thailand N Somsuk, T Laosirihongthong International journal of sustainable development & world ecology 24 (2), 175-191	107	2017
Drivers for green supply chain management: priorities and impact from organizational theory perspective N Somsuka, P Thamsatitdej, T Laosirihongthong, P Samaranayake Proceedings of the 22nd Annual Conference of the Asia Pacific Decision ...		2017
Prioritization of Six-Sigma project selection: A resource-based view and institutional norms perspective D Adebajo, P Samaranayake, F Mafakheri, T Laosirihongthong Benchmarking: An International Journal 23 (7), 1983-2003	41	2016
Comparative analysis of quality management capabilities of manufacturing industries in the Western Sydney region: quality improvement perspective SR Lobo, P Samaranayake, T Laosirihongthong 2016 IEEE International Conference on Management of Innovation and ...	1	2016
Prioritizing lean supply chain management initiatives in healthcare service operations: a fuzzy AHP approach D Adebajo, T Laosirihongthong, P Samaranayake Production Planning & Control 27 (12), 953-966	167	2016