



แบบประมวลประวัติ ผลงานวิจัย  
และหลักฐานเชิงประจักษ์  
Curriculum Vitae



โดย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระยุทธ สุตสมบูรณ์

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

25 พฤศจิกายน 2565

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. ประวัติส่วนบุคคล	3
2. ที่อยู่	4
3. ประวัติการศึกษา	5
4. ประสบการณ์การทำงาน และการวิจัย	6
5. รางวัลเกียรติยศทางการสอน การวิจัย และทางวิชาการที่ได้รับ	10
6. สถานภาพทางวิชาชีพ	12
7. ผลงานวิจัย	12
8. หลักฐานเชิงประจักษ์ที่เป็นข้อมูลการอ้างอิง (Citation) ผลงานวิจัย (ระดับนานาชาติ)	31
9. ผลงานวิชาการอื่น ๆ	32
10. งานวิจัยและงานบริการวิชาการที่กำลังดำเนินการอยู่	32
11. ผู้ทรงคุณวุฒิและบทบาทในวงการวิชาชีพ	33
12. ภาระงานสอน	42
13. รายละเอียด ภาพถ่ายรับรางวัลอื่น ๆ (เพิ่มเติม)	46

## แบบประมวลประวัติ ผลงานวิจัย และผลงานเชิงประจักษ์



1. **ชื่อ-สกุล** ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระยุทธ สูดสมบุญ  
Assistant Professor Dr. Weerayute Sudsomboon, Ph.D.
- อายุ** 48 ปี 2 เดือน
- Age** 48 Years 2 Months
- อายุราชการ** 26 ปี 10 เดือน
- Official Age** 26 Years 10 Months
- อาชีพ** ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา
- Career** Civil Service in Higher Education Institutions

### เครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูงสุดที่ได้รับ

#### (The Highest of Thai Royal Decoration)

เหรียญจักรพรรดิมาลา (ร.จ.พ.)

The Chakrabarti Mala Medal.

ทวิติยาภรณ์ช้างเผือก (ท.ช.)

Knight Commander (Second Class) of the Most Exalted Order of the White Elephant.

#### ตำแหน่งทางการบริหาร

- 1) ผู้ช่วยคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
- 2) เลขานุการบัณฑิตศึกษา หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต (ทล.ม.) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
- 3) หัวหน้าหน่วยตีพิมพ์เผยแพร่ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
- 4) ผู้ทรงคุณวุฒิประจำกองบรรณาธิการวารสารวิชา (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช)
- 5) หัวหน้าหน่วยวิจัยเฉพาะทางเทคโนโลยียานยนต์อัจฉริยะ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

#### Administration Position

- 1) Assistant to the Dean of Graduate Studies
- 2) Secretary, (M.Tech and Ph.D.) Graduate Program in Industrial Technology, Faculty of Industrial Technology,

Nakhon Si Thammarat Rajabhat University

- 3) Head of National Journal Publication, Research and Development Institute, Nakhon Si Thammarat Rajabhat University
- 4) Editorial Board, Wicha Journal of Nakhon Si Thammarat Rajabhat University (Science & Technology)
- 5) Head of Intelligent Automotive Technology Research Unit, Faculty of Industrial Technology, Nakhon Si Thammarat Rajabhat University

**ตำแหน่งทางวิชาการ** ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

**Academic Position** Assistant Professor (Mechanical Engineering)

**วันที่แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง** 16 พฤษภาคม 2561

**Academic Promote Date** 16 May 2018

**สังกัด** หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

**Office** Doctoral Program (Ph.D.) in Industrial Technology,  
Faculty of Industrial Technology,  
Nakhon Si Thammarat Rajabhat University,  
Nakhon Si Thammarat, Thailand

## 2. ที่อยู่สำนักงาน

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

เลขที่ 1 หมู่ 4 ตำบลท่าจิว อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช รหัสไปรษณีย์ 80280

### Office Address

Faculty of Industrial Technology, Nakhon Si Thammarat Rajabhat University,

1 Moo 4, Thangew, Mueang, Nakhon Si Thammarat 80280, Thailand.

**หมายเลขโทรศัพท์/โทรสาร (ที่ทำงาน) :** 075-377-439

**Phone/Fax (Office) :** +66-75-377-439

### ที่อยู่บ้าน

545/21 หมู่ 1 หมู่บ้านอภิทวารณ์ ถนนอ้อมค่ายวิชราวุธ ตำบลปากพูน อำเภอเมือง

จังหวัดนครศรีธรรมราช รหัสไปรษณีย์ 80000

**Home Address**

545/21 Moo 1, Oam Khai Wachirawut Road, Pakpoon, Mueang,  
Nakhon Si Thammarat 80000, Thailand.

หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ (นักวิจัย) : 089-477-6487

Personal Mobile Phone : +66-89-477-6487

E-mail : weerayute\_sud@nstru.ac.th; weerayute.sud@gmail.com

**3. ประวัติการศึกษา (Educational Background)**

**คุณวุฒิ (Qualification)**

ระดับปริญญาเอก :	ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) Doctor of Philosophy in Learning Innovation in Technology (Ph.D.) สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประเทศไทย ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2554 King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT), Bangkok, Thailand, 2011
	หัวข้อวิทยานิพนธ์	การพัฒนาระบบผู้เชี่ยวชาญโดยใช้ฐานความรู้ สำหรับการวินิจฉัยข้อบกพร่องรถยนต์
	Dissertation	A Development of Knowledge-Based Expert System for Car Faulty Diagnosis
ระดับปริญญาโท :	ชื่อปริญญา	ครุศาสตรบัณฑิตสาขารวมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.) Master of Industrial Education in Vocational Education Administration (M.Ind.Ed.) สาขาวิชาการบริหารอาชีวศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง ประเทศไทย ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2548 King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang (KMITL), Bangkok, Thailand, 2005

**หัวข้อวิทยานิพนธ์**

สภาพการจัดการอาชีวศึกษาตามแนวทางการ  
ดำเนินงาน “ปัญจะปฏิรูป” ของผู้บริหาร  
สถานศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการ  
อาชีวศึกษา

**Thesis**

Vocational Administration According to  
the Concept of the Fifth Discipline  
Reform of the Administrators under the  
Commission of Vocational Education

**ระดับปริญญาตรี :**

**ชื่อปริญญา**

ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)  
Bachelor of Science in Industrial  
Education in Mechanical Engineering  
(B.S.Ind.Ed.)

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
ประเทศไทย ปีที่สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2544  
King Mongkut’s University of Technology  
Thonburi (KMUTT), Bangkok, Thailand,  
2001

**ระดับประกาศนียบัตร :**

**ชื่อประกาศนียบัตรฝึกอบรม**

เทคโนโลยียานยนต์

(Certificate to Automotive Mechanics)

ปี พ.ศ. 2547 จาก Seoul Institution Vocational  
Advance Training (SIVAT), Korea Selatan,  
Incheon, The Republic of Korea (ประเทศไทย  
สาธารณรัฐเกาหลี) โดยได้รับทุนสนับสนุนจาก  
Korea International Cooperation Agency (KOICA)

4. ประสบการณ์การทำงาน และการวิจัย  
(Work Experience & Research Experience)  
4.1 ประวัติการทำงาน (Work Experience)

- 4.1.1 วันที่เริ่มรับราชการ 1 กุมภาพันธ์ 2539 – 11 ตุลาคม 2555  
1 กุมภาพันธ์ 2539 เริ่มบรรจุเป็นข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัย  
ตำแหน่ง ครู ระดับ 2  
21 กันยายน 2553 ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา  
ตำแหน่ง ช่างเครื่องยนต์ชำนาญงาน  
สังกัดภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
1 February 1996 – 11 October 2012  
1 February 1996, Civil Service in Higher Education Institutions,  
Teacher (Operational Level: C2)  
21 September 2010, Civil Service in Higher Education Institutions,  
Automotive Technicians, Experienced Level  
Department of Mechanical Technology Education,  
Faculty of Industrial Education and Technology,  
King Mongkut's University of Technology Thonburi, Thailand
- 4.1.2 วันที่ปฏิบัติราชการในสังกัดมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช  
ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา สอบโอนมารับราชการตำแหน่ง  
อาจารย์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช  
อ้างอิงตามหนังสือดังต่อไปนี้
- 1) หนังสือมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ ศธ 0557.01/1976  
ลว. 26 กันยายน 2555
  - 2) คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีที่ 909/2555  
ลว. 19 ตุลาคม 2555
  - 3) คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 3032/2555  
เรื่อง รับโอนข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่ง อาจารย์  
เลขที่อัตรา 0113 ลว. 16 ตุลาคม 2555
- เริ่มปฏิบัติราชการ 12 ตุลาคม 2555 – 15 พฤษภาคม 2561  
ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่ง อาจารย์  
สังกัด หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช  
12 October 2012 – 15 May 2018  
Civil Service in Higher Education Institutions, Lecturer,  
Master Program (M.Ind.Tech.) in Industrial Technology,  
Faculty of Industrial Technology,

Nakhon Si Thammarat Rajabhat University,

Nakhon Si Thammarat, Thailand

16 พฤษภาคม 2561 – ปัจจุบัน

ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

สังกัด หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

16 May 2018 – Present

Civil Service in Higher Education Institutions, Assistant Professor,

Doctoral Program (Ph.D.) in Industrial Technology,

Faculty of Industrial Technology, Nakhon Si Thammarat Rajabhat

University, Nakhon Si Thammarat, Thailand

#### 4.2 ประวัติการทำวิจัย (Research Experience)

รหัสนักวิจัยแห่งชาติ 53120091 เริ่มทำวิจัยในปี 2546

และทำการวิจัยหลักทางด้านการศึกษา (แขนงวิชาการจัดการเรียนรู้ทางเทคโนโลยียานยนต์ และวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา)

**National Researcher ID: 53120091, Research Started 2003**

**Research Major:** Educational Research (Learning Management in Automotive Technology and Mechanical Engineering Education)

#### 4.3 ผลงานวิจัยโดยสรุป (Summary of Research Projects)

4.3.1 หัวหน้าโครงการวิจัย ตั้งแต่ปี 2549 – ปัจจุบัน จำนวน 22 โครงการ

22 Head of Research Projects (2006 – Present)

The research grant was supported by

- National Research Council of Thailand (NRCT),
- The Thailand Research Fund (TRF),
- The Network of Research and Innovation for Transfer Technology to Rural Community Project, Upper South by Commission on Higher Education,
- Nakhon Si Thammarat Rajabhat University (NSTRU)
- King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT)
- Nissan Motor (Thailand) Co., Ltd
- Mitsubishi Motor (Thailand) Co., Ltd



โดยจำแนกตามแหล่งทุนงบประมาณที่ได้รับ ดังนี้

- 4.3.1.1 แหล่งทุนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ปีงบประมาณ 2566 ภายใต้โครงการวิจัย “การยกระดับและพัฒนาคุณภาพการผลิตกราฟฟิคช็อกโกแลตจากโกโก้ท้องถิ่นให้เป็นผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์ประจำจังหวัด นครศรีธรรมราช” จำนวน 1 โครงการ
- 4.3.1.1 แหล่งทุนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ปีงบประมาณ 2565 ภายใต้โครงการวิจัย “การพัฒนาคุณภาพการผลิตทุเรียนเพื่อการแข่งขัน อำเภออบพิต้า จังหวัดนครศรีธรรมราช” จำนวน 1 โครงการ
- 4.3.1.2 แหล่งทุนโครงการพัฒนานักวิจัย มรภ. – สกว. ภาคใต้ ปีงบประมาณ 2559 จำนวน 1 โครงการ
- 4.3.1.3 แหล่งทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปีงบประมาณ 2554 จำนวน 1 โครงการ
- 4.3.1.4 แหล่งทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปีงบประมาณ 2553 จำนวน 1 โครงการ
- 4.3.1.5 แหล่งทุนจากเครือข่ายการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานราก สกอ.ภาคใต้ตอนบน 2558 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) จำนวน 1 โครงการ
- 4.3.1.6 แหล่งทุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช “ทุนเบญจวิจัย” จำนวน 7 โครงการ
- 4.3.1.7 แหล่งทุนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จำนวน 2 โครงการ
- 4.3.1.8 แหล่งทุนจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำนวน 3 โครงการ
- 4.3.1.9 แหล่งทุนภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ทางวิชาการ และวิจัย ระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ร่วมกับ Nissan Motor (Thailand) ตามหนังสือที่ ศธ 0557.06/053 ลว. 7 มีนาคม 2561 และ หนังสือที่ NMT 010/2018 ลว. 23 มีนาคม 2561 และ Nissan PIYA Nakhon Si Thammarat ตามหนังสือที่ ศธ 0557.06/137 ลว. 5 กรกฎาคม 2561 และ โครงการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยียานยนต์นิสสัน แห่งภาคใต้ (NATEC) ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 3114/2559 ลว. 19 สิงหาคม 2559

- 4.3.1.10 งบกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หมวดเงินอุดหนุน ประจำปี 2565 แผนงานที่ 1 การพัฒนาคุณภาพการผลิตทุเรียนเพื่อการแข่งขัน อำเภอหนองปีด้า จังหวัดนครศรีธรรมราช โครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนาระบบการจัดการพลังงานแสงอาทิตย์แบบพึ่งพาตนเองของเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอหนองปีด้า จังหวัด นครศรีธรรมราช ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช เรื่อง การให้ทุนอุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ลว. 17 พฤศจิกายน 2564
- 4.3.1.11 งบกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หมวดเงินอุดหนุน ประจำปี 2565 แผนงานที่ 1 การพัฒนาคุณภาพการผลิตทุเรียนเพื่อการแข่งขัน อำเภอหนองปีด้า จังหวัดนครศรีธรรมราช โครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนาเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ความร้อนร่วม อินฟราเรดแบบหมุนวนโรตารีสำหรับการอบแห้งเมล็ดโกโก้ ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช เรื่อง การให้ทุนอุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ลว. 8 พฤศจิกายน 2565

#### 4.4 งานวิจัยที่สนใจ และสาขาความเชี่ยวชาญ (Research Interests & Experts)

- 4.4.1 เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่ (Modern Automotive Technology)
- 4.4.2 วิศวกรรมเครื่องกลศึกษา (Mechanical Engineering Education)
- 4.4.3 ระบบทางกลและการประมวลผลสัญญาณ (Mechanical Systems and Signal Processing)
- 4.4.4 เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (Industrial Technology for Community and Rural Setting Sustainable Development)
- 4.4.5 การบริหารอาชีวะและเทคนิคศึกษา (Technical and Vocational Education Management)

#### 5. รางวัลเกียรติยศทางการสอน การวิจัย และทางวิชาการที่ได้รับ (Honor Awards)

5.1 สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร พระราชทานพระราชวโรกาสให้เข้าเฝ้าทูลละอองพระบาท และรับพระราชทานของที่ระลึก (Royal commemorative in His Royal Highness Crown Prince Maha Vajiralongkorn on Mahidol Memorial Day, 24 September 2013) เนื่องในวันมหิดล 24 กันยายน 2556 ณ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร

5.2 สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร พระราชทานโล่รางวัลนักวิจัยดีเด่น สาขาการศึกษา (Royal shield in His Royal Highness Crown Prince Maha Vajiralongkorn on RUNIRAC IV for Outstanding Researcher Award, 22-24 November 2016) ในงานประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ “ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 4” วันที่ 22-24 พฤศจิกายน 2559 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ตามหนังสือที่ ศธ 0545.7 /ว 2184 ลว. 9 พฤศจิกายน 2559

5.3 รางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น (ครุฑทองคำ) ประจำปีพุทธศักราช 2551 (Outstanding Civil Service Award 2008) ส่วนราชการที่ 138 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ลำดับที่ 282 กลุ่มที่ 2 ตามหนังสือที่ ศธ 0201.4/847 ลว. 9 มีนาคม 2552 เนื่องในงานวันข้าราชการพลเรือนประจำปี 2552

5.4 คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 4674/2561 เรื่อง แต่งตั้งและการให้ได้รับเงินเดือนตำแหน่งตามมาตรา 18(ก) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2547 ลว. 21 พฤศจิกายน 2561 ในการแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล และมติสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ในคราวประชุมครั้งที่ 10/2561 เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2561 ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ไม่ก่อนวันที่ 16 พฤษภาคม 2561

5.5 รางวัลเกียรติบัตรการได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ “ผู้ช่วยศาสตราจารย์” ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ครั้งที่ 11/2561 วันศุกร์ที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ณ ห้องประชุมทอแก้ว สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

5.6 เข้ารับโล่รางวัลพร้อมเกียรติบัตรสำหรับหลักสูตรที่มีผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน (NSTRU Quality Award) ประจำปีการศึกษา 2562 ณ ห้องประชุมนิลพยัคฆ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช วันที่ 15 มีนาคม 2564

5.7 รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยรางวัล Paper Awards บทความตีพิมพ์ฐาน TCI ระดับดีมาก ประจำปีงบประมาณ 2565 จากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ณ ห้องประชุมนิลพยัคฆ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565

5.8 รางวัลประกาศเกียรติคุณเชิดชูเกียรติบุคลากรผู้มีผลงานดีเด่น ประจำปี 2559 ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ประกาศเกียรติคุณเชิดชูเกียรติบุคลากรผู้มีผลงานดีเด่น ประจำปี 2559 ของ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

5.9 รางวัลประกาศเกียรติคุณเชิดชูเกียรติบุคลากรผู้มีผลงานดีเด่น ประจำปี 2558 ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ประกาศเกียรติคุณเชิดชูเกียรติบุคลากรผู้มีผลงานดีเด่น ประจำปี 2558 ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

5.10 รางวัลผลงานวิจัยคุณภาพระดับกลุ่มจังหวัดนครศรีธรรมราช ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี เรื่อง “ผลของยุทธวิธีการเรียนรู้เพื่อเพิ่มพูนทักษะการแก้ปัญหาาระบบแมคคาทรอนิกส์ยานยนต์ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีเครื่องกล” ในโครงการพัฒนาแนวทางการส่งเสริมเครือข่ายการวิจัยทางการศึกษา ในการขับเคลื่อนการวิจัยและพัฒนาการศึกษาพื้นที่ดำเนินการที่ 13 ภาคใต้ตอนบน เนื่องในงานครุศาสตร์วิชาการครั้งที่ 7 “เครือข่ายนวัตกรรมทางการศึกษา เพื่อพัฒนาวิชาชีพครู” วันที่ 5-6 กันยายน 2558 คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

5.11 การนำเสนอผลงานวิจัยและฝึกอบรม Academic Writing Skills (2011) ประจำปี 2554 ณ University of Missouri, St. Louis, Missouri, USA โดยได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

5.12 รางวัลอาจารย์ผู้สอนดีเด่นด้านคุณธรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เนื่องในงานวันครูประจำปีการศึกษา 2552

5.13 รางวัลบทความวิจัยยอดเยี่ยม (Excellent Paper Award) ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ICER 2007 ของคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

5.14 ได้รับการคัดเลือกให้ได้รับทุนการศึกษา “เพชรพระจอมเกล้า” จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สาขาวิชาการดีเด่น เพื่อการศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ประจำปีการศึกษา 2550 – 2552

5.15 รางวัลผู้ปฏิบัติงานดีเด่น สายสนับสนุน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เนื่องในงานวันครูประจำปีการศึกษา 2549

5.16 ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนของประเทศไทยเข้ารับการฝึกอบรมและศึกษาดูงานทางด้านเทคโนโลยียานยนต์ ประจำปี 2547 ณ SIVAT, Seoul, Republic of Korea โดยได้รับทุนสนับสนุนจาก Korea International Cooperation Agency (KOICA)

## 6. สถานภาพทางวิชาชีพ (Career Professional Status)

6.1 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู ประเภทสามัญ เลขที่ 573090043156726

(Teacher License, ID: 573090043156726)

6.2 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาเครื่องกล ระดับภาคีวิศวกร

เลขทะเบียน ภก. 23526 (Associate Mechanical Engineer License, ID: 23526)

## 7. ผลงานวิจัย (Publications)

7.1 รายชื่อบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (International Journal) ที่มีผู้พิจารณาผลงานอย่างเข้มข้นจำนวนไม่น้อยกว่า 2 คนและมีฐานข้อมูลที่สามารถสืบค้นได้จากอินเทอร์เน็ต และมีรายชื่ออยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS จำนวน 1 เรื่อง

**กลุ่มครุศาสตร์อุตสาหกรรม และสาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย**

7.1.1 Sudsomboon, W., & Anmanatrakul, A. (2011). Effects of a Computer-Assisted Concept Mapping Learning Strategy on Automotive Troubleshooting Tasks. *The Social Sciences*, 6 (6), 463-472. SJR Q2

**7.2 รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เป็นภาษาไทย (34 National Journals) จำนวน 34 เรื่อง (ปี 2550 – 2566) (2007 – 2023)**

**กลุ่มครุศาสตร์อุตสาหกรรม และสาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย**

7.2.1 ชีรวัฒน์ ทองสง และวีระยุทธ สุดสมบูรณ์. (2566). การพัฒนาเครื่องกวนน้ำตาลจากแบบควบคุมอัตโนมัติ. *วารสารวิชา (วารสารวิชาการสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช*, 42 (1), Accepted. TCI กลุ่ม 2

7.2.2 อภิญญา ปานชาลี วีระยุทธ สุดสมบูรณ์ และอุทัย คูหาพงศ์. (2565). การสร้างและการหาประสิทธิภาพพบทเรียนออนไลน์วิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยีสำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. *วารสาร มจร อุบลปริทรรศน์*, 7 (3), Accepted. TCI กลุ่ม 2

7.2.3 วีระยุทธ สุดสมบูรณ์. (2564). การประเมินความต้องการจำเป็นในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนทางเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าในระดับอุดมศึกษาตามความต้องการของสถานประกอบการ. *วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ*, 12 (3), 85-97. ACI และ TCI กลุ่ม 2

7.2.4 นิภาส ถิ่นธรรม วีระยุทธ สุดสมบูรณ์ สิทธิชัย แก้วเกื้อกุล ฉัตรชัย แก้วดี และวีรพล ปานศรีนวล. (2564). การพัฒนาประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตยางแท่ง STR 20 โดยใช้การออกแบบการทดลอง. *วารสารวิชาการวิศวกรรมสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร*, 16 (1), 119-139. ACI และ TCI กลุ่ม 1

7.2.5 รัตยากร ไทยพันธ์ วลัยภรณ์ ศรีเกลี้ยง ชวัลรัตน์ ศรีนวลปาน วีระยุทธ สุดสมบูรณ์ ฉัตรชัย แก้วดี และธิดารัตน์ ทองเทียบ. (2564). การพัฒนาโมบายแอปพลิเคชันสำหรับการแจ้งซ่อมภายในหอพักนักศึกษา. *วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)*, 16 (1), 71-85. TCI กลุ่ม 2

7.2.6 วีระยุทธ สุดสมบูรณ์ ธนาภรณ์ เมืองมุงคุณ อภิศันย์ ศิริพันธ์ วิลาวัณย์ จินวรรณ วีรพล ปานศรีนวล ปริญา หม่อมพิบูลย์ มนตรี เรืองประดับ วิทยา วงษ์กลาง กรีธา แก้วคงธรรม และอนุรักษ์ ตรีเพ็ชร. (2563).

การพัฒนาและประเมินรูปแบบการบริหารความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย กับสถานประกอบการของ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช. วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้า พระนครเหนือ, 11 (1), 103-111. ACI และ TCI กลุ่ม 2

- 7.2.7 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์.** (2563). การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้เพื่อ เสริมสร้างทักษะการแก้ปัญหาทางเทคโนโลยีสมัยใหม่ของนักศึกษา ปริญญาตรี ตามความต้องการของสถานประกอบการ. วารสารวิชาการครุ ศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 11 (1), 47-57. ACI และ TCI กลุ่ม 1
- 7.2.8 จุฑาทิพย์ อางชมภู สุวัฒน์ รัตน์พันธ์ ฉัตรชัย แก้วดี และ**วีระยุทธ สุดสมบุรณ์.** (2563). สภาวะที่เหมาะสมสำหรับการผลิตไม้เทียมโดย กระบวนการอัดขึ้นรูป. วารสารวิชา (วารสารวิชาการสาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช, 39 (1), 84-98. TCI กลุ่ม 2
- 7.2.9 นิภาส ลีนะธรรม **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์** ฉัตรชัย แก้วดี และอดิสร ไกรนรา. (2562). การลดเวลาสูญเสียในกระบวนการทดสอบปริมาณสิ่งสกปรกใน ยางแท่งด้วยแนวคิดลินซิกซ์ซีกมา : กรณีศึกษาโรงงานยางแท่ง. วารสาร วิชา (วารสารวิชาการสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครศรีธรรมราช, 38 (2), 104-119. TCI กลุ่ม 2
- 7.2.10 **ฐิติมา คิตดี วีระยุทธ สุดสมบุรณ์ และอุทัย คูหาพงศ์.** (2562). การพัฒนา ชุดฝึกอบรม เรื่อง การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปสำนักงานของ สมาชิกกองอาสารักษาดินแดน สังกัดกรมการปกครอง อำเภอสีชล จังหวัด นครศรีธรรมราช. วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนสุรนันทา, 12 (1), 89-100. TCI กลุ่ม 2
- 7.2.11 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์.** (2561). การพัฒนาชุดฝึกอบรมระบบควบคุมทาง กลแบบอัตโนมัติสำหรับการสอนนักศึกษาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม. วารสารวิชา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช, 37 (ฉบับพิเศษ), 99-113. TCI กลุ่ม 2
- 7.2.12 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์.** (2560). การใช้ผังมโนทัศน์เป็นยุทธวิธีการ ฝึกอบรมเพื่อเสริมสร้างทักษะการแก้ปัญหาระบบแมคคาทรอนิกส์ยาน ยนต์. วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนคร เหนือ, 8 (2), 64-73. TCI กลุ่ม 1

- 7.2.13 นันทิยา อินมณเฑียร **วีระยุทธ สุดสมบูรณ์** และประยงค์ ชูรักษ์. (2560). ความคิดเห็นต่อนโยบายเรียนฟรี 15 ปี อย่างมีคุณภาพของผู้บริหารสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา นครศรีธรรมราช เขต 4. **วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนคร**, 14 (65), 145-153. **TCI กลุ่ม 2**
- 7.2.14 **วีระยุทธ สุดสมบูรณ์**. (2559). การพัฒนาชุดฝึกอบรมเพื่อเสริมสร้างทักษะการแก้ปัญหา เรื่อง งานตรวจสอบและวินิจฉัยข้อบกพร่องระบบควบคุมการฉีดเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์แก๊สโซลีนแบบอิเล็กทรอนิกส์. **วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์**, 11 (3), 267-281. **TCI กลุ่ม 2**
- 7.2.15 **วีระยุทธ สุดสมบูรณ์**. (2559). การพัฒนาชุดฝึกอบรมเพื่อเสริมสร้างทักษะการแก้ปัญหาทางเทคโนโลยียานยนต์ กรณีศึกษา งานตรวจสอบและวินิจฉัยข้อบกพร่องเซ็นเซอร์ควบคุมการจุดระเบิดของเครื่องยนต์. **วารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช**, 9 (2), 24-35.
- 7.2.16 เทพนิกร แก้วสุวรรณ **วีระยุทธ สุดสมบูรณ์** และ อนุรักษ์ ตรีเพชร. (2559). การศึกษาประสิทธิภาพกักกันเดิมอากาศด้วยพลังงานแสงอาทิตย์. **วารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช**, 9 (2), 12-23.
- 7.2.17 **วีระยุทธ สุดสมบูรณ์**. (2559). การพัฒนาชุดฝึกอบรมโดยใช้มาตรฐานสมรรถนะอาชีพช่างวินิจฉัยข้อบกพร่องระบบควบคุมหัวฉีดอิเล็กทรอนิกส์ของเครื่องยนต์แก๊สโซลีน. **วารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช**, 9 (1), 53-66.
- 7.2.18 **วีระยุทธ สุดสมบูรณ์** ธนาภรณ์ เมืองมุงคุณ รอยพิมพ์ใจ เพ็ชรกุล และ วิลาวัลย์ จินวรรณ. (2559). ยุทธวิธีการเรียนรู้แบบผสมผสานด้วยการใช้ปัญหาเป็นฐานและการใช้ฐานสมรรถนะเพื่อเสริมสร้างผลสัมฤทธิ์การฝึกอบรมงานตรวจสอบระบบแมคคาทรอนิกส์ควบคุมเครื่องยนต์แก๊สโซลีน. **วารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช**, 9 (1), 19-32.
- 7.2.19 **วีระยุทธ สุดสมบูรณ์** ธนาภรณ์ เมืองมุงคุณ วิลาวัลย์ จินวรรณ อักษรายุทธ มาสแก้ว และ อรวรรณ ระย้า. (2558). ความคิดเห็นเกี่ยวกับ สมรรถนะการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียนของนักศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช. **วารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช**, 8 (1), 1-11.

- 7.2.20 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์** รอยพิมพ์ใจ เพ็ชรกุล วีรพล ปานศรีนวล ฉัตรชัย แก้วดี มนตรี เรื่องประดับ วิทยา วงษ์กลาง และปริญญา หม่อมพิบูลย์. (2558). การออกแบบยุทธวิธีการเรียนรู้ในการพัฒนาทักษะการคิดเชิงวิจารณ์ญาณสำหรับการวิเคราะห์แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของระบบทางกล. **วารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช**, 8 (1), 12-22.
- 7.2.21 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์**. (2558). การศึกษาผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ด้วยการจัดสภาพการเรียนรู้แบบสืบค้นสำหรับรายวิชาการออกแบบเครื่องจักรกล 1. **วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ**, 6 (2), 67-76. **TCI กลุ่ม 1**
- 7.2.22 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์**. (2557). การใช้ยุทธวิธีการเรียนรู้ด้วยวิธีการอ้างอิงโดยใช้ฐานกรณีเพื่อการสอนวิเคราะห์แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของระบบทางกล. **วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา**, 1 (2), 65-85. **TCI กลุ่ม 2**
- 7.2.23 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์**. (2557). ผลของยุทธวิธีการเรียนรู้เพื่อเพิ่มพูนทักษะการแก้ปัญหาระบบแมคคาทรอนิกส์ยานยนต์สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีเครื่องกล. **วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ**, 5 (2), 1-13. **TCI กลุ่ม 1**
- 7.2.24 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์**. (2556). Core Competency Development for Thai Automotive Service Technicians: The Stakeholder-Driven Consensus Approach. **วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ**, 23 (2), 268-279. **TCI กลุ่ม 1**
- 7.2.25 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์** และบุญส่ง เหมวัฒน์. (2555). The Development of Automotive Mechatronic Systems Training Strategy for Enhancing Problem Solving Skills within Current Situation. **วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)**, 4 (8), 51-69. **TCI กลุ่ม 1**
- 7.2.26 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์**. (2554). ผลของการเรียนรู้โดยใช้ผังโน้ตส์ด้วยคอมพิวเตอร์: นวัตกรรมการเรียนรู้ทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม. **วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ**, 2 (2), 11-19. **TCI กลุ่ม 1**
- 7.2.27 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์**. (2553). ก้าวสู่การเรียนรู้ที่ยั่งยืนด้วยการพัฒนาสมรรถนะความเป็นมืออาชีพ: การศึกษารายวิชางานบริการระบบปรับอากาศรถยนต์. **วารสารวิจัยและพัฒนา มจร.**, 33 (4), 263-279. **TCI กลุ่ม 1**



- 7.2.28 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์ และอนุศิษฐ์ อ้นมานะตระกูล.** (2553). Innovative of an Instructional Design for Thai Industrial Education through Case-Based Reasoning. **วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 20 (3), 620-632. TCI กลุ่ม 1**
- 7.2.29 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์.** (2553). Applications of Competency-Based Education: In the Context of Diversity and Change. **วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 20 (2), 370-381. TCI กลุ่ม 1**
- 7.2.30 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์.** (2553). รูปแบบการพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะสำหรับรายวิชาเทคโนโลยียานยนต์. **วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 1 (2), 65-76. TCI กลุ่ม 1**
- 7.2.31 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์.** (2553). Learning Innovation in Technology: Towards a Training Package for Sustainability Training to Solve the Problems. **วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 20 (1), 17-27. TCI กลุ่ม 1**
- 7.2.32 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์ ปรีชา วงศ์รอด และปิยะพงศ์ อินทร์จันทร์.** (2552). ความความคิดเห็นของนักศึกษาที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. **วารสารวิจัยและพัฒนา มจร., 32 (2-3), 303-316 . TCI กลุ่ม 1**
- 7.2.33 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์.** (2552). A Development of Competency Analysis Profile on Automatic Transmission Service Course for Training Undergraduate Students. **วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 19 (1), 43-54. TCI กลุ่ม 1**
- 7.2.34 **วีระยุทธ สุดสมบุรณ์.** (2550). การพัฒนาหน่วยสมรรถนะรายวิชาเทคโนโลยีระบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์เพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้เรียนคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. **วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 30 (4), 56-64. TCI กลุ่ม 2**
- 7.3 **รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เป็นภาษาต่างประเทศในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (44 International Conferences) จำนวน 44 เรื่อง (ปี 2550 – 2564) (2007 – 2021)**  
**กลุ่มสหวิทยาการสาขาการศึกษา และสาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย**

- 7.3.1 Leeenatham, N., **Sudsomboon, W.**, Kaewkuekool, S., Kaewdee C., & Pansrinual, W. (2021). The Reduction of the Defected Block Rubber using Lean Six Sigma Approach. In **Proceeding of the 6<sup>th</sup> International Research Conference on Science and Technology" (RSUSCI 2021)**, April 30, Rangsit University, Pathum Thani, Thailand, 720-731.
- 7.3.2 **Sudsomboon, W.**, Meuangmungkhun, T., and Siriphan, A. (2020). Effects of PIER Creative Thinking model on the Hybrid Electric Vehicle Maintenance of Mechanical Engineering Students. In **Proceeding of the 13<sup>th</sup> International Conference on Educational Research "Building Learning Revolution for School Improvement in Digital Era"** (ICER 2020), September 11-13, Faculty of Education, Khon Kaen University, Thailand, 32-39.
- 7.3.3 **Sudsomboon, W.** (2020). Exploring the Framework of Automotive Service Accuracy Problem Solving Skills Using Artificial Intelligence Technique. In **Proceeding of The 7<sup>th</sup> International Conference on Technical Education "The Challenge of Disruptive Innovation in Engineering and Technical Education" (ICTechEd 2020)**, March 25-26, King Mongkut's University of Technology North Bangkok, Bangkok, Thailand, 249-254.
- 7.3.4 **Sudsomboon, W.** (2018). Application of Design Thinking Method to Promote Students Creativity in Rapid Prototyping for Industrial Computer Interactions. In **Proceeding of the 11<sup>th</sup> International Conference on Educational Research "Innovations for Capacity Building and Networking"** (ICER 2018), September 8-9, Faculty of Education, Khon Kaen University, Thailand, 614-619.
- 7.3.5 **Sudsomboon, W.**, Sudsomboon, S., Sudsomboon, S., Muangmungkhun, T., Siriphan, A., Jinwan, W., & Karakorn, S. (2018). Designing of a Competency Framework for Academic and Research Engagement on University-Industry Cooperation in Automotive Technology Knowledge Transfer. In **Proceeding of the 11<sup>th</sup> International Conference on Educational**

- Research “Innovations for Capacity Building and Networking” (ICER 2018), September 8-9, Faculty of Education, Khon Kaen University, Thailand, 607-613.
- 7.3.6 **Sudsomboon, W.**, Muangmungkhun, T., Jinwan, W., Pansrinuan, W., Karakorn, S., Srinounpan, W., & Muenhat, S. (2018). The Desirable Characteristics of Automotive Service Technicians in era of Thailand 4.0 as Perceived by Entrepreneurship. In **Proceeding of the 4<sup>th</sup> National and International Conference on Curriculum and Instruction “Instructional Leadership: driving for professional learning community” (NICCI 2018)**, February 9, AVANI Khon Kaen Hotel and Convention Center, Khon Kaen, Thailand, 758-765.
- 7.3.7 **Sudsomboon, W.** (2018). Automotive Vocational Teacher’s Perception on New Paradigm Training Practicum in Automotive Mechatronics System. In **Proceeding of the 4<sup>th</sup> National and International Conference on Curriculum and Instruction “Instructional Leadership: driving for professional learning community” (NICCI 2018)**, February 9, AVANI Khon Kaen Hotel and Convention Center, Khon Kaen, Thailand, 600-607.
- 7.3.8 **Sudsomboon, W. (2018)**. A Proposed of Automotive Direct Ignition Coil Fault Diagnosis through an Adaptive Fuzzy Logic Control. In **Proceeding of the 7<sup>th</sup> International Conference on Sciences and Social Sciences “Innovation Research to Stability, Prosperity and Sustainability” (ICSSS 2017)**, January 11-12, Rajabhat Maha Sarakham University, Thailand, 643-648.
- 7.3.9 **Sudsomboon, W.**, Pansinuan W., Reuangpradap, M., & Wongklang. W. (2018). The Applications of Concept Analysis Diagram within Artificial Neural Networks in the Diagnosis of Direct Ignition Control System. In **Proceeding of the 7<sup>th</sup> International Conference on Sciences and Social Sciences “Innovation Research to Stability, Prosperity and Sustainability” (ICSSS 2017)**, January 11-12, Rajabhat Maha Sarakham University, Thailand, 617-625.

- 7.3.10 **Sudsomboon, W.** (2017). Investigating Effects of Training and Transfer of Automotive Mechatronics Problem Solving Skills. In **Proceeding of the 10<sup>th</sup> International Conference on Educational Research “Challenging Education for Future Change” (ICER 2017)**, September 9-10, Faculty of Education, Khon Kaen University, Thailand, 782-788.
- 7.3.11 **Sudsomboon, W., Karakorn, S., Srinounpan, B., & Muenhat, S.** (2017). A Proposed Guideline for Development Research on Management Science Education in the Context of Reprofitting Policy in Nakhon Si Thammarat Rajabhat University . In **Proceeding of the 10<sup>th</sup> International Conference on Educational Research “Challenging Education for Future Change” (ICER 2017)**, September 9-10, Faculty of Education, Khon Kaen University, Thailand, 775-781.
- 7.3.12 **Sudsomboon, W., Muangmungkhun, T., Jinwan, W., Pansrinuan, W., & Wongklang, W.** (2017). Effects of an Automotive Mechatronics Systems Design Program on Students’ Perception of Knowledge Representation Competence. In **Proceeding of the 3<sup>rd</sup> National and International Conference on Curriculum and Instruction “Discipline of Diversity for Unity” (NICCI 2017)**, February 4, Faculty of Education, Khon Kaen University, Thailand, 320-327.
- 7.3.13 **Sudsomboon, W.** (2016). Enhancing Graduate Students Engagement by Integration Experiential Learning in Instructional Coaching: An Action Research Study. In **Proceeding of the 9<sup>th</sup> International Conference on Educational Research “Challenging Education for Future Change” (ICER 2016)**, November 12-13, Faculty of Education, Khon Kaen University, Thailand, 901-906.
- 7.3.14 **Sudsomboon, W.** (2016). A Proposed of Competency-Based Framework for Measuring Transferable Troubleshooting Skills in Automotive Technology Education. In **Proceeding of the 9<sup>th</sup> International Conference on Educational Research “Challenging Education for Future Change” (ICER 2016)**,

November 12-13, Faculty of Education, Khon Kaen University, Thailand, 894-900.

- 7.3.15 **Sudsomboon, W.,** Hemwat, B., Suebsomran, A., Muangmungkhun, T., Jinwan, W., Pansrinuan, W., & Tiawattanatrakool, S. (2015). Designing a Project-based Learning in the Context of Experiential Learning Theory for Mechanical Engineering Education. In **Proceeding of the 3<sup>rd</sup> International Conference of Technical Education “Engineering & Technical Education” (ICTechEd 2015)**, November 26-27, King Mongkut’s University of Technology North Bangkok, Bangkok, Thailand. 41-47.
- 7.3.16 Pursom, S., **Sudsomboon, W.,** & Yanil, S. (2014). Designing a Competency-Based Training Framework for Teachers’ Vocational Education in the Motorcycle Service Course. In **Proceeding of the 7<sup>th</sup> International Conference on Educational Research (ICER 2014)**, September 13-14, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand, 115-125.
- 7.3.17 **Sudsomboon, W.** (2014). Effects of a Case-based Learning Strategy on Dynamic Tracking Control for Non-holonomic Mobile Manipulators. In **Proceeding of the 7<sup>th</sup> International Conference on Educational Research (ICER 2014)**, September 13-14, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand, 459.
- 7.3.18 **Sudsomboon, W.,** Suebsomran, A., & Attaphut, P. (2014). Applications of Case-Based Reasoning Approach to Promote Well Teaching and Learning in Dynamic System Modeling and Analysis Subject. In **Proceeding of the 7<sup>th</sup> International Conference on Educational Reform (ICER 2014)**, March 15-16. Houg Giang Hotel, Hue, Vietnam, pp 70-84.
- 7.3.19 **Sudsomboon, W.** (2013). Using a Competency Standards Design to Teach the Challenge of Sustainable Rural Community Development. In **Proceeding of the 1<sup>st</sup> International Conference of Technical Education “Engineering & Technical Education” (ICTechEd 2013)**, November 28-29,

King Mongkut's University of Technology North Bangkok, Bangkok, Thailand. pp. 51-56.

- 7.3.20 **Sudsomboon, W.** (2013). The Effect of Inquiry-based Learning Environment on Undergraduate Mechanical Technology Students' Achievement in Mechanical Engineering Course. In **Proceeding of the 6<sup>th</sup> International Conference on Educational Research (ICER 2013)**, September 13-14, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand, pp. 622-628.
- 7.3.21 **Sudsomboon, W.** (2013). Applying Case-Based Reasoning to Teach Analysis of Non-Holonomic Mechanical Systems. In **Proceeding of the 3<sup>rd</sup> International Conference on Sciences and Social Sciences 2013: Research and Development for Sustainable Life Quality (ICSSS 2013)**, July 18-19. Rajabhat Maha Sarakham University, Maha Sarakham, Thailand, pp. 17-25.
- 7.3.22 **Sudsomboon, W., Malavej, V., Siripan, A., Srisuk, S., & Hemwat, B.** (2013). Improving Problem-Solving Skills for Undergraduate Mechanical Technology: A Case Study of Mechanical System Modeling. In **Proceeding of the 11<sup>th</sup> International Conference on Developing Real-Life Learning Experience: Learning Innovation for ASEAN (DRLE 2013)**, May 3. Faculty of Industrial Education, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Bangkok, Thailand, pp. 07-1-07-14.
- 7.3.23 **Sudsomboon, W., & Maungmungkun, T.** (2013). Integrating Case-Based Reasoning Approach in an Undergraduate Industrial Technology Research Course. In **Proceeding of the 6<sup>th</sup> International Conference on Educational Reform (ICER 2013)**, February 23-24. Sokha Angkor Resort, Siem Reap, Cambodia, pp. 220-226.
- 7.3.24 **Maungmungkun, T., & Sudsomboon, W.** (2013). A Comparison Study of Competencies between Problem-Based Learning and Conventional learning for Undergraduate Industrial Management Technology Students. In **Proceeding of the 3<sup>rd</sup> Indian Ocean Comparative Education Society Conference: Challenging Education for Future Change (IOCES 2013)**,

- January 21-23. Faculty of Education, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand, pp. 221-226.
- 7.3.25 Kaewkongtham, K., Ruangpradap, M., Mompiboon, P., **Sudsomboon W.**, Wongklang W., & Weerapong P. (2013). Problem-Based Learning in Electric Prototype Car Project: Innovation of Learning Activities. In **Proceeding of the 3<sup>rd</sup> Indian Ocean Comparative Education Society Conference: Challenging Education for Future Change (IOCES 2013)**, January 21-23. Faculty of Education, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand, pp. 111-115.
- 7.3.26 **Sudsomboon, W.**, Anmanatrakul, A., Panyasompak, S., & Hemwat, B. (2012). Enhancing Pre-service Vocational Education Teachers' Professional Development: An Examination of Automotive Mechatronics Systems on Crucial Factors. In **Proceeding of the 5<sup>th</sup> International Conference on Educational Research (ICER 2012)**, September 8-9, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand, pp. 108-116.
- 7.3.27 **Sudsomboon, W.**, Kaewkuekool, S., Maungmungkun, T., MacLean, T., & Kornpitack, T. (2012). Instructional Design for the Development of Career Professional Competencies of Industrial Technology Education in Thailand. In **Proceeding of the 5<sup>th</sup> International Conference on Educational Research (ICER 2012)**, September 8-9, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand, pp. 100-107.
- 7.3.28 Sudsomboon, J., Santavaja, L., & **Sudsomboon, W.** (2012). Innovations of Problem Solving Strategies and Nursing Diagnosis Skills in the Thai Clinical Setting: A Review of the Literature. In **Proceeding of the 5<sup>th</sup> International Conference on Educational Research (ICER 2012)**, September 8-9, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand, pp. 28-35.
- 7.3.29 **Sudsomboon, W.** (2011). The Effects of Concept Mapping and Case-based Learning Instructional Approaches on Automotive Problem Solving Skill. In **Proceeding of Career and Technical Education Research and Professional**

- Development (CTER 2011) Conference.** November 15-17, Renaissance St. Louis Grand Hotel, St. Louis, Missouri, USA, p. 4.
- 7.3.30 **Sudsomboon, W., & Hemwat, B. (2011).** The Influence of Learning to Troubleshoot on Self-efficacy and Metacognitive Prompting on Automotive Problem-Solving Efficiency. **In Proceeding of the 4<sup>th</sup> International Conference on Educational Research (ICER 2011)**, September 9-10, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand, pp. 506-512.
- 7.3.31 **Sudsomboon, W. (2009).** Emerging Competency-Based Education of Diversity Context for Thai Vocational Education and Training. **In Proceeding of the 1<sup>st</sup> International Conference on Technical Education (ICTE 2009)**, January 21-22, 2010, King Mongkut's University of Technology North Bangkok, Bangkok, Thailand, pp. 67-71.
- 7.3.32 **Sudsomboon, W. (2009).** A Professional Development Model for Generic Competency in Automotive Service Technicians. **In Proceeding of the 1<sup>st</sup> International Conference on Technical Education (ICTE 2009)**, January 21-22, 2010, King Mongkut's University of Technology North Bangkok, Bangkok, Thailand, pp. 20-24.
- 7.3.33 **Sudsomboon, W., Anmanatarkul, A., & Panyasompun, S. (2009).** Towards Sustainable Development Regardless of Professional Competency: A Study of Automotive Air Conditioning Service Course. **In Proceeding of Educational Research Association of Singapore (ERAS) Conference 2009**, November 19-20, Nanyang Technological University, Singapore, p. 75.
- 7.3.34 **Sudsomboon, W., Kongsuwan, S., & Pajantavanit, P. (2009).** Implementation of a Problem Based Learning in Teaching Principle of Vocational and Technical Education. **In Proceeding of the 2<sup>nd</sup> International Conference on Educational Research (ICER) 2009**, September 11-12, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand, pp. 537-545.



- 7.3.35 **Sudsomboon, W., & Hemwat, B. (2009).** The Effectiveness of Web-based Training Applications in Automotive Electronic Systems. In **Proceeding of the 8<sup>th</sup> IASTED International Conference on Web-based Education (WBE 2009)**, March 16-18, Novotel Phuket Resort, Patong, Phuket, Thailand, pp. 265-271.
- 7.3.36 **Sudsomboon, W. (2008).** Construction of an Automotive Technology Competency Analysis Profile for Training Undergraduate Students : A Case Study of Automotive Body Electrical Technology Systems. In **Proceeding of the 4<sup>th</sup> International Conference on EDU-COM 2008 Sustainability in Higher Education : Directions for Change**, November 19-21, Pullman Khon Kaen Raja Orchid, Khon Kaen, Thailand, pp. 427-442.
- 7.3.37 **Sudsomboon, W., Anmanatarkul, A., & Sudsomboon, J. (2008).** Effects of an Automotive Scan Tools Training Material Package on Problem Solving Skills for Undergraduate Students. In **Proceeding of the 1<sup>st</sup> International Conference on Educational Research (ICER) 2008**, September 12-13, Charoen Thani Princess Hotel, Khon Kaen, Thailand, p. 125.
- 7.3.38 **Sudsomboon, W., Hemwat, B., Seehamat, T., & Sudsomboon, J. (2008).** The Appropriateness of Automotive Technology Education Curricular Content through Competencies as Perceived by Training Instructors. In **Proceeding of the 6<sup>th</sup> International Conference on Developing Real-Life Learning Experiences: Technologies for Education (ERTE 2008)**, August 7-8, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang (KMUTL), Bangkok, Thailand, pp. 118-125.
- 7.3.39 **Sudsomboon, W. (2008).** Development of a Competency Analysis Profile Model for Training Undergraduate Automotive Technology Students at KMUTT: Automotive Transmission Systems Diagnosis and Repair. In **Proceeding of the International Conference on Educational Leadership in Cultural Diversity and Globalization (ICFE 2008)**, April 8-10, Graceland Resort & Spa, Phuket, Thailand, pp. 524-532.

- 7.3.40 **Sudsomboon, W.** (2007). A Development of Online Instructional Package on Automotive Transmission Systems for Mechanical Technology Education Program. In **Proceeding of the 1<sup>st</sup> International Conference on Educational Reform 2007 (ICER 2007)**, November 9-11, Sofitel Raja Orchid, Khon Kaen, Thailand, pp. 154-167.
- 7.3.41 **Sudsomboon, W., Anmanatarkul, A., & Hemwat, B.** (2007). Module Description for Implementing: Towards Interdisciplinary Skills Approach on Modern Automotive Technology Subject. In **Proceeding of the 1<sup>st</sup> International Conference on Science Education in Asia-Pacific (SciEd Asia-Pacific 2007)**, November 28-29, Sofitel Centara Grand Bangkok Hotel, Thailand.
- 7.3.42 **Sudsomboon, W.** (2007). Designing and Developing Competency-based Performance Improvement Through the Instructional Package of Electronic Fuel Injection Control System on Automotive Engine Electronics Control Technology Course. In **Proceeding of the ICASE Asian Symposium 2007**, November 6 -9 , Welcome Jomtien Beach Hotel, Pattaya, Choburi, Thailand, p. 72.
- 7.3.43 **Sudsomboon, W.** (2007). Construction of a Competency-based Curriculum Content Framework for Mechanical Technology Education Program on Automotive Technology Subjects. In **Proceeding of the ICASE Asian Symposium 2007**, November 6 -9 , Welcome Jomtien Beach Hotel, Pattaya, Choburi, Thailand, p. 147.
- 7.3.44 Mungkung, N., & **Sudsomboon, W.** (2003). A Study of the Instability Phenomena in Low Current Vacuum Arc. In **Proceeding of the 4<sup>th</sup> International Conference Plasma Physics and Plasma Technology**, September 15 -19 , Minsk, Belarus.
- 7.4 รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เป็นภาษาไทยในการประชุมวิชาการระดับชาติ (11 National Conferences) จำนวน 11 เรื่อง (ปี 2550 – 2565) (2007 – 2022)

### กลุ่มครุศาสตร์อุตสาหกรรม และสาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย

- 7.4.1 ชาญพล มิตรวงศ์ เอกลักษณ์ กาญจนเพ็ญ วีระยุทธ สุดสมบูรณ์ ฉัตรชัย แก้วดี และวีรพล ปานศรีนวล. (2565). ยุทธศาสตร์การตัดสินใจเพื่อพัฒนาขีดความสามารถกำลังคนทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อรองรับสถานการณ์เปลี่ยนผ่านในยุควิถีใหม่. การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 14 “The 14<sup>th</sup> National Conference on Technical Education on Engineering Education and Blended Learning to the Next-Generation”, 9-10 มิถุนายน 2565, คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, (Accepted).
- 7.4.2 วีระยุทธ สุดสมบูรณ์ บุญส่ง เหมวัฒน์ ธนาภรณ์ เมืองมุงคุณ อภิศันย์ ศิริพันธ์ วีรพล ปานศรีนวล มนตรี เรื่องประดับ และวิทยา วงษ์กลาง. (2563). การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้ฐานสมรรถนะเพื่อเสริมสร้างทักษะการแก้ปัญหาเทคโนโลยียานยนต์ของนักศึกษาในระดับปริญญาตรีโดยการมีส่วนร่วมของสถานประกอบการ. การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏเลย ครั้งที่ 6 “Research and Development for Community among Disruptive Environment Conference 2020”, 20 มีนาคม 2563, ห้องประชุม ชั้น 2 อาคาร 18 มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย, หน้า 801-808.
- 7.4.3 นิภาส ลีนะธรรม วีระยุทธ สุดสมบูรณ์ ฉัตรชัย แก้วดี วีรพล ปานศรีนวล และอดิศร ไกรนรา. (2562). การลดข้อบกพร่องในกระบวนการทดสอบยางแท่ง STR 20 ด้วยแนวคิดลีนซิกซ์ซิกม่า. การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 49 "Power of Research and Innovation: Challenge and Opportunities through Graduate Research", 6-7 ธันวาคม 2562, หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช, หน้า 192-193.
- 7.4.4 อดิศร ไกรนรา ฉัตรชัย แก้วดี วีระยุทธ สุดสมบูรณ์ วีรพล ปานศรีนวล และ นิภาส ลีนะธรรม. (2562). สมบัติความต้านทานต่อแรงดึงของ STR 5L ผสมเศษโฟมยาง. การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 49 "Power of Research and Innovation: Challenge and Opportunities through Graduate Research", 6-7 ธันวาคม 2562, หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช, หน้า 217-218.
- 7.4.5 จูติมา คิตดี วีระยุทธ สุดสมบูรณ์ และอุทัย คูหาพงศ์. (2562). การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดฝึกอบรม เรื่อง การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปสำนักงานของสมาชิกกองอาสารักษาดินแดน สังกัดกรมการ

ปกครองอำเภอสีชล จังหวัดนครศรีธรรมราช. การประชุมวิชาการและ  
นำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 10 "Global Goals,  
Local Actions: Looking Back and Moving Forward",  
29 มีนาคม 2562, อาคาร 21 ชั้น 5 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
สวนสุนันทา, หน้า 1006-1015.

- 7.4.6 วีระยุทธ สุดสมบูรณ์ และวิทยา วงษ์กลาง. (2561). การพัฒนาชุด  
ฝึกอบรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติซีเอ็นซีขนาดเล็กสำหรับชุมชนและท้องถิ่น.  
การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยนครศรีธรรมราช ครั้งที่ 4  
“วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน”, 21-22  
มิถุนายน 2561, หอประชุมใหม่ ชั้น 2 มหาวิทยาลัยนครศรีธรรมราช  
อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช, 104-117.
- 7.4.7 วีระยุทธ สุดสมบูรณ์. (2559). การศึกษาสมรรถนะการจัดการเรียนการ  
สอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน:  
กรณีศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
นครศรีธรรมราช. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยสงขล  
ครั้งที่ 6 “การศึกษาและวัฒนธรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น”, 15-16  
สิงหาคม 2559, อาคารศูนย์ภาษาและคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลา  
อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา, หน้า 48-61.
- 7.4.8 เทพนิกร แก้วสุวรรณ และวีระยุทธ สุดสมบูรณ์. (2558). การออกแบบ  
และพัฒนากังหันเติมอากาศด้วยพลังงานแสงอาทิตย์. การประชุม  
วิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ครั้งที่ 5 “การพัฒนา  
งานวิจัย รากฐานสำคัญของไทย ก้าวไกลสู่เวทีสากล”, 17-18 ธันวาคม  
2558, ศูนย์ประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต  
อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต, หน้า 220-221.
- 7.4.9 วีระยุทธ สุดสมบูรณ์ ชีร์วัฒน์ เกื้อชู, และธีระพล วายูเวช. (2551). สภาพ  
และปัญหาการจัดการเรียนการสอนในรายวิชาเทคโนโลยียานยนต์ตาม  
ความคิดเห็นของอาจารย์ผู้สอนในระดับอุดมศึกษา. การประชุมวิชาการครุ  
ศาสตร์อุตสาหกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 3, 18-19 ธันวาคม, โรงแรม เอส ดี  
อเวนิว, กรุงเทพฯ, หน้า 47-66.
- 7.4.10 วีระยุทธ สุดสมบูรณ์. (2550). การนำเสนอรูปแบบการพัฒนามาตรฐาน  
สมรรถนะรายวิชาเทคโนโลยีระบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์โดย  
บูรณาการกระบวนการเรียนรู้ที่พึงประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้เรียนของ  
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ  
จอมเกล้าธนบุรี. การประชุมทางวิชาการ “การวิจัยทางการศึกษา

ระดับชาติ ครั้งที่ 12", 15-16 พฤศจิกายน, โรงแรมแอมบาสซาเดอร์, กรุงเทพฯ, หน้า 462-472.

- 7.4.11 วีระยุทธ สุดสมบูรณ์ อนุศิษฐ์ อันมานะตระกูล และบุญส่ง เหมวัฒน์. (2550). รูปแบบการกำหนดสมรรถนะเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการปฏิบัติงานในรายวิชาเทคโนโลยีระบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์ของ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. การประชุมสัมมนาการวิจัยทางการศึกษา "ความเคลื่อนไหวทางการปฏิรูปการศึกษา: นวัตกรรมทางเทคโนโลยีศึกษาและมุมมองด้านการเรียนการสอน", 14-15 กันยายน, คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, จ.ขอนแก่น, หน้า 327-336.

## 7.5 รายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในต่างประเทศ (International Publications)

กลุ่มสหวิทยาการสาขาการศึกษา และสาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย

- 7.5.1 Sudsomboon, W. (2011). The Effects of Concept Mapping and Case-based Learning Instructional Approaches on Automotive Problem Solving Skill. In **Proceeding of Career and Technical Education Research and Professional Development (CTER 2011) Conference**. November 15-17, Renaissance St. Louis Grand Hotel, St. Louis, Missouri, USA, p. 4.
- 7.5.2 Sudsomboon, W., Anmanatarkul, A., & Panyasompun, S. (2009). Towards Sustainable Development Regardless of Professional Competency: A Study of Automotive Air Conditioning Service Course. In **Proceeding of Educational Research Association of Singapore (ERAS) Conference 2009**, November 19-20, Nanyang Technological University, Singapore, p. 75.

## 7.6 รายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงในวารสารต่างประเทศ (67 International Journals Citation) จำนวน 67 เรื่อง และรายชื่อบทความ งานวิจัยที่ได้เผยแพร่ในการประชุมสัมมนาทางวิชาการต่าง ๆ (บางส่วน) อาทิ

- 7.6.1 **Sudsomboon, W.** (2007). Construction of a Competency-based Curriculum Content Framework for Mechanical Technology Education Program on Automotive Technology Subjects. In **Proceeding of the ICASE Asian Symposium 2007**, November

6 -9 , Welcome Jomtien Beach Hotel, Pattaya, Choburi, Thailand, p. 147.

**มีการอ้างอิง (Citation) จำนวน 39 เรื่อง**

**ข้อมูลอ้างอิง**

[https://scholar.google.co.th/scholar?oi=bibs&hl=th&authuser=1&cites=8590003571525857214&as\\_sdt=5](https://scholar.google.co.th/scholar?oi=bibs&hl=th&authuser=1&cites=8590003571525857214&as_sdt=5)

7.6.2 **วีระยุทธ สุดสมบูรณ์.** (2552). A Development of Competency Analysis Profile on Automatic Transmission Service Course for Training Undergraduate Students. วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 19 (1), 43-54. **TCI กลุ่ม 1**

**มีการอ้างอิง (Citation) จำนวน 8 เรื่อง**

**ข้อมูลอ้างอิง**

[https://scholar.google.co.th/scholar?oi=bibs&hl=th&authuser=1&cites=15739003745261957846&as\\_sdt=5](https://scholar.google.co.th/scholar?oi=bibs&hl=th&authuser=1&cites=15739003745261957846&as_sdt=5)

7.7 ระบุ Keyword ที่จะใช้ค้นหา (computer search) รวมทั้งแนบข้อมูล

ผลงานวิจัย ของท่านที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ทั้งในประเทศและต่างประเทศให้ด้วย

สืบค้นด้วย Computer search โดย access ไปที่

<https://scholar.google.co.th/>

คำสำคัญ:

แมคคาทรอนิกส์ยานยนต์

ทักษะการแก้ปัญหาทางเทคโนโลยียานยนต์

การวิเคราะห์สมรรถนะการปฏิบัติงานทางเทคโนโลยียานยนต์

การจัดการเรียนการสอนทางเทคโนโลยียานยนต์

หลักสูตรฐานสมรรถนะ

การฝึกอบรมทางเทคโนโลยียานยนต์

ผังมโนทัศน์

ยุทธวิธีการเรียนรู้

วิธีการอ้างอิงเหตุผลฐานกรณี

Keywords:

Automotive Mechatronics,

Automotive Problem Solving Skills,

Automotive Technology Competency Analysis Profile,

Automotive Technology Education,

Competency-Based Curriculum,  
Concept Mapping,  
Case-based Reasoning

## 8. หลักฐานเชิงประจักษ์ที่เป็นข้อมูลการอ้างอิง (Citation) ผลงานวิจัย (ระดับนานาชาติ)

Google Scholar profile for Assist. Prof. Dr. Weerayute Sudsomboon, Ph.D. The profile includes a bio, a list of publications with citation counts and years, and a bar chart showing the number of citations per year from 2015 to 2022.

ชื่อ	อ้างอิงโดย	ปี
Construction of a Competency-based Curriculum Content Framework for Mechanical Technology Education Program on Automotive Technology Subjects W Sudsomboon Proceedings of the ICASE Asian Symposium	39	2007
Construction of an Automotive Technology Competency Analysis Profile for Training Undergraduate Students: A Case Study of Automotive Body Electrical Technology Systems W Sudsomboon Edith Cowan University, Western Australia in association with Khon Kaen ...	7	2008
The Unit of Competence Development on Automotive Electricity and Electronics Systems Technology Subject for Learner Capability Improvement of Faculty of Industrial Education ... W Sudsomboon Khon Kaen University, Journal of Education 30 (4), 56-64	7	2007

อ้างอิงโดย	ทั้งหมด	ตั้งแต่ปี 2017
การอ้างอิง	84	44
ดัชนี h	5	3
ดัชนี i10	1	1

### 8.1 ข้อมูลการอ้างอิง (Citation) ผลงานวิจัย (ระดับชาติ)



Document Search interface showing search results for 'วีระยุทธ สุดสมบุรณ์'. The search results are refined by year, and the first result is displayed with its citation information.

Document Search Basic search

วีระยุทธ สุดสมบุรณ์ Author

Add condition Search

Refine by Year

- 2022 (0)
- 2021 (0)
- 2020 (2)
- 2019 (1)
- 2018 (1)
- 2017 (2)

Only the first 1,000 documents Export

Search results found (16 item(s))

show 10 entries

การพัฒนาและประเมินรูปแบบการบริหารความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถานประกอบการของคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช cited 0

วีระยุทธ สุดสมบุรณ์, ธนาภรณ์ เมืองนุกุล, อภิคันย์ ศิริพันธ์, วิลาวัณย์ จิววรรณ, วิสวา ปานศรีนวล, ปริญญา หม่อมพิบูลย์, มนต์รี เรื่องประเด็น, วิทยา วงกากลาง, กรีกา แก้วคงธรรม, อนุรัตน์ ตรีเพ็ช

วารสารวิชาการครูศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ Volume 11, Issue 1, 2020, pp. 103-111

## 9. ผลงานวิชาการอื่น ๆ

- 9.1 งานเขียนเอกสารคำสอน (ระดับปริญญาโท)  
วีระยุทธ สุดสมบูรณ์. (2563). เอกสารคำสอนรายวิชา 5907108 การวิจัยและ  
พัฒนาทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช : (เอกสารอัดสำเนา).
- 9.2 งานเขียนหนังสือ (ระดับปริญญาตรี)  
วีระยุทธ สุดสมบูรณ์. (2565). เทคนิคการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาาระบบควบคุม  
การฉีดเชื้อเพลิงด้วยอิเล็กทรอนิกส์. กรุงเทพฯ : สหธรรมิก.
- 9.3 งานเขียนเอกสารคำสอน (ระดับปริญญาตรี)  
วีระยุทธ สุดสมบูรณ์. (2564). เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 6032508 งาน  
เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่. นครศรีธรรมราช : (เอกสารอัดสำเนา).
- 9.4 งานเขียนเอกสารประกอบการสอน (ระดับปริญญาตรี)  
วีระยุทธ สุดสมบูรณ์. (2560). เอกสารประกอบการสอนรายวิชา 5593510  
วิศวกรรมยานยนต์. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช : (เอกสารอัดสำเนา).
- 9.5 การนำผลงานวิจัยมาประยุกต์ใช้ เพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอนและการวิจัย  
ด้วยการสร้างความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กับ บริษัท  
นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ในโครงการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยียาน  
ยนต์นิสสันแห่งภาคใต้ (NISSAN Automotive Technology Training and Technology  
Transfer Center in Southern Region : NATECS) โดย ผลการดำเนินการอยู่ในช่วงการจัดทำ  
ร่างบันทึกข้อตกลงทางวิชาการ (MOU) ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่  
3114/2559 ลว.19 สิงหาคม 2559

## 10. งานวิจัยและงานบริการวิชาการที่กำลังดำเนินการอยู่

- 10.1 การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนการสอนวิชาชีพอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ตาม  
ความต้องการของสถานประกอบการ
- 10.2 การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่โดยใช้วิทยาการ  
ปัญญาประดิษฐ์ เครื่องจักรกลเรียนรู้ และการเรียนรู้เชิงลึก เพื่อยกระดับสมรรถนะการปฏิบัติงานของ  
นักศึกษาระดับปริญญาตรีตามความต้องการของสถานประกอบการ
- 10.3 การพัฒนาการท่องเที่ยวชุมชนเชิงอนุรักษ์และการยกระดับอาชีพและสร้างอาชีพใหม่  
ให้ก่อเกิดรายได้โดยใช้เกษตรอินทรีย์เป็นฐานของตำบลพรหมโลก อำเภอพรหมคีรี จังหวัด  
นครศรีธรรมราช ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ 1 ตำบล 1  
มหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ)
- 10.4 การยกระดับเศรษฐกิจและสังคมของประชาชนตำบลนาทราย อำเภอเมือง จังหวัด  
นครศรีธรรมราช เพื่อสร้างอาชีพ รายได้ และสุขภาพตามแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงบนรากฐานความ  
ร่วมมือเชิงบูรณาการ ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ 1 ตำบล  
1 มหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ)



10.5 การพัฒนารูปแบบการถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อสร้างเครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน : กรณีศึกษาองค์การบริหารส่วนตำบลนาทราย อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช” ภายใต้การประกวดโครงการถ่ายทอดองค์ความรู้และประกวดแนวคิดและนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลเพื่อสร้างเครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน ในหัวข้อ “แนวคิดและนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลเพื่อสร้างเครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน” โดยการสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2564

10.6 การพัฒนาระบบการจัดการพลังงานแสงอาทิตย์แบบพึ่งพาตนเองของเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช ด้วยงบประมาณสนับสนุนจาก กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หมวดเงินอุดหนุนประจำปี 2565 แผนงานที่ 1 การพัฒนาคุณภาพการผลิตทุเรียนเพื่อการแข่งขัน อำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช เรื่อง การให้ทุนอุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ลว. 17 พ.ย. 2565

10.7 การพัฒนาเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ความร้อนร่วมอินฟาเรดแบบหมุนวนโรตารีสำหรับการอบแห้งเมล็ดโกโก้ ด้วยงบประมาณสนับสนุนจาก กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หมวดเงินอุดหนุน ประจำปี 2566 แผนงานที่ 2 การยกระดับและพัฒนาคุณภาพการผลิตคราฟท์ช็อกโกแลตจากโกโก้ท้องถิ่นให้เป็นผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์ประจำจังหวัดนครศรีธรรมราช ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช เรื่อง การให้ทุนอุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ลว. 8 พฤศจิกายน 2565

## 11. ผู้ทรงคุณวุฒิและบทบาทในวงการวิชาชีพ (บางส่วน)

### ปีงบประมาณ 2565

1) ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและประเมินชุดการสอนของ นายมณฑิร พลศรีลาภ ตำแหน่งครู วิทยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ เพื่อใช้เป็นผลงานทางวิชาการขอเลื่อนเป็นวิทยฐานะ ครูเชี่ยวชาญ ตามหนังสือที่ ศธ 0624.1/ว.2025 ลว. 29 ตุลาคม 2564

2) ผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษาการสร้างนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ ระหว่างวันที่ 18-22 ตุลาคม 2564 ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชัยภูมิ สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ ตามคำสั่งวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชัยภูมิที่ ศธ 0644.9/808 ลว. 11 ต.ค. 2564

3) คณะกรรมการดำเนินการพิจารณาชื่อเรื่องคุณุณิพนธ์นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2564ของนางรัตยากร ไทยพันธ์ รหัส 6277707003 เรื่อง “การพัฒนาตัวแบบการจัดการภูมิปัญญาอุตสาหกรรมชุมชนผ่านระบบนิเวศการ

แบ่งปันความรู้ดิจิทัล” ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 2130/2564 ลว. 12 ต.ค. 2564

4) ผู้ทรงคุณวุฒิในการให้ข้อมูลเพื่อการวิจัยด้วยการสัมภาษณ์ให้กับ นายประจักษ์ พรหมงาม นักศึกษาปริญญาเอก หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา วิทยานิพนธ์ เรื่อง “โมเดลเชิงโครงสร้างความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยที่ส่งผลต่อสมรรถนะโซ่อุปทานองค์กรผู้ผลิตชิ้นส่วนและอะไหล่ยานยนต์ในโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ของประเทศไทย” ตามหนังสือที่ อว 0645.13/291 ลว. 2 พ.ย. 2564

5) ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจประเมินตรวจประเมินบทความวิจัย การประชุมวิชาการ วิจัย และนวัตกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 1 “นวัตกรรมเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคม” จำนวน 5 เรื่อง ตามหนังสือที่ ศธ 0622/ว1491 ลว. 8 พ.ย. 2564

6) คณะกรรมการดำเนินงานโครงการพัฒนานักศึกษาให้มีคุณลักษณะตาม อัตลักษณ์บัณฑิต 4 ประการ กิจกรรมพัฒนานักศึกษา (ปริญญาโท-ปริญญาเอก เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) ประชุมสัมมนาวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เรื่อง “อุตสาหกรรมอัจฉริยะล้ำสมัย : SMART INDUSTRY” ตามคำสั่งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 077/2564 ลว. 24 พ.ย. 2564

7) อนุกรรมการกลั่นกรองข้อเสนอโครงการวิจัยงบประมาณเงินกองทุนเพื่อ งานวิจัย นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ ประจำปี 2565 ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 2483/2564 ลว. 25 พ.ย. 2564

8) กรรมการ (หลัก) สอบปากเปล่าดุษฎีนิพนธ์ นักศึกษาปริญญาโทหลักสูตร ครุศาสตรมหาบัณฑิต (ค.ม.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ของนางสาวอภิญา ปานชาติ รหัส 59557070004 เรื่อง “การสร้างและการหาประสิทธิภาพบทเรียนออนไลน์วิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยีสำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6” ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 2713/2564 ลว. 29 ก.ย. 2564

9) ผู้ทรงคุณวุฒิในการให้ข้อมูลเพื่อการวิจัยด้วยการสัมภาษณ์ให้กับ นายรังสันต์ นุสติ นักศึกษาปริญญาเอก หลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ วิทยานิพนธ์ เรื่อง “รูปแบบการบริหารสู่ความเป็นเลิศของสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา” ตามหนังสือที่ อว 0616.06/ว 0003 ลว. 4 ม.ค. 2565

10) คณะกรรมการพิจารณารางวัลแนวปฏิบัติที่ดี ระดับหน่วยงาน ประจำปี การศึกษา 2563 ด้านการบริการวิชาการ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 83/2565 ลว. 12 ม.ค. 2565

11) ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเอกสารประกอบการสอนวิชา งานระบบฉีดเชื้อเพลิง ควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์ รหัสวิชา 20101-2104 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ของ

นายวรวิทย์ หมั่นเพียร ตำแหน่งครู วิทยฐานะครูชำนาญการ วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช ตามหนังสือที่ ศธ 0620.3/224 ลว. 7 มี.ค. 2565

12) คณะกรรมการสอบโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ประจำปีการศึกษา 2564 ตามคำสั่งวิทยาลัยเทคนิคประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ที่ 92/2565 ลว. 15 ก.พ. 2565

13) กรรมการสอบโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ประจำปีการศึกษา 2564 วันที่ 19 – 20 มีนาคม 2565 ณ วิทยาลัยเทคนิคประจวบคีรีขันธ์ อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ตามคำสั่งที่ ศธ 0619.6/157 ลว. 28 ก.พ. 2565

14) คณะกรรมการดำเนินการพิจารณาชื่อเรื่องคุณิพนธ์ของนักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต (ทล.ม.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ของนายสันติชัย สุวรรณฤทธิ์ รหัส 645170702 เรื่อง “การพัฒนาาระบบแอปพลิเคชันควบคุมการจ่ายน้ำอัตโนมัติสำหรับสวนทุเรียนโดยใช้อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง” ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 1096/2565 ลว. 10 พ.ค. 2565

15) คณะกรรมการดำเนินการพิจารณาชื่อเรื่องคุณิพนธ์ของนักศึกษาปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ของนายหาญพล มิตรวงศ์ รหัส 6477707001 เรื่อง “การพัฒนาารูปแบบการจัดการซ่อมบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับอุตสาหกรรมโรงแรม” ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 1175/2565 ลว. 19 พ.ค. 2565

16) คณะกรรมการดำเนินการพิจารณาชื่อเรื่องคุณิพนธ์ของนักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต (ทล.ม.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ของนางสาวสุชาดา เอียดแก้ว รหัส 6351707003 เรื่อง “การพัฒนาตู้อบรมควันกัมมะถันเชื่อมกล้วยแบบควบคุมอัตโนมัติ” ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 1176/2565 ลว. 19 พ.ค. 2565

17) คณะกรรมการดำเนินการพิจารณาชื่อเรื่องคุณิพนธ์ของนักศึกษาปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ของนางสาวชญัญญภัค ไชยพรรณ รหัส 6377707002 เรื่อง “การพัฒนาารูปแบบการจัดการอุตสาหกรรมชุมชนของจังหวัดนครศรีธรรมราชเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันภายใต้ยุควิถีใหม่” ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 1177/2565 ลว. 19 พ.ค. 2565

18) ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความวิจัย ภายใต้โครงการประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านนวัตกรรมการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีครั้งที่ 3 ตามหนังสือที่ อว. 7604/339 ลว. 23 พ.ค. 2565 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

19) ผู้เชี่ยวชาญตรวจเครื่องมือการวิจัยของ นายรังสันต์ นุสดี นักศึกษาปริญญาเอก หลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ วิทยานิพนธ์ เรื่อง “รูปแบบการบริหารสู่ความเป็นเลิศของสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา” ตามหนังสือที่ อว 0616.06/ว0553 ลว. 23 พ.ค. 2565

20) ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินรายงานความก้าวหน้าโครงการทุนวิจัยครั้งที่ 1 กองทุนเพื่องานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ปีงบประมาณ 2565 วันศุกร์ที่ 10 มิ.ย. 2565 ตามบันทึกข้อความที่ ควจ. 234/2565 ลว. 25 พ.ค. 2565

21) ผู้ทรงคุณวุฒิตามหลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาให้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ เป็นกรณีพิเศษในสถาบันการอาชีวศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ให้กับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 1 ตามหนังสือที่ ศธ. 0601/2338 ลว. 18 เม.ย. 2565

22) ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความวิชาการ ภายใต้โครงการประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านวัตกรรมการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 3 ให้กับคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ตามหนังสือที่ อว. 7604/339 ลว. 23 พ.ค. 2565

23) คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 1826/2565 ลว. 6 ก.ค. 2565

24) คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 1827/2565 ลว. 6 ก.ค. 2565

25) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต (ทล.ม.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ของนางสาวสุชาดา เอียดแก้ว รหัส 6351707003 เรื่อง “การพัฒนาตู้อบรมควันก้ามะถันเชื้อถ่านกัวยแบบควบคุมอัตโนมัติ” ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 1871/2565 ลว. 8 ก.ค. 2565

26) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต (ทล.ม.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ของนายสันติชัย สุวรรณฤทธิ์ รหัส 6451707002 เรื่อง “การพัฒนาระบบควบคุมการจ่ายน้ำอัตโนมัติสำหรับสวนทุเรียนสั่งงานผ่านแอปพลิเคชันสมาร์ตโฟน” ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 1871/2565 ลว. 8 ก.ค. 2565

27) วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “หลักการ และแนวทางการพัฒนาหลักสูตร ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ในวันที่ 12 ก.ค. 2565 เวลา 09.00 น. – 12.00 น. แบบออนไลน์ (Google Meet) ให้กับคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ วิทยาเขตสุพรรณบุรี ตามหนังสือที่ อว. 0656.09/1850 ลว. 11 ก.ค. 2565

28) อาจารย์ที่ปรึกษาฯ วิทยานิพนธ์หลัก นักศึกษาปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ของนายหาญพล มิตรวงศ์ รหัส 6477707001 เรื่อง “การพัฒนาเทคโนโลยีเฝ้าระวังติดตามและรายงานผลการซ่อมบำรุงอัจฉริยะในอุตสาหกรรมโรงแรม” ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 2058/2565 ลว. 26 ก.ค. 2565

29) บรรณาธิการวารสารวิชาการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช (สาขาสังคมศาสตร์ประยุกต์) ตามคำสั่งบัณฑิตวิทยาลัยที่ 007/2565 ลว. 23 ส.ค. 2565

30) คณะกรรมการบริหารหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต (ทล.ม.) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 3071/2565 ลว. 3 ต.ค. 2565

31) ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่วารสารเกษตรและเทคโนโลยี (Agriculture and Technology Journal) คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ตามหนังสือที่ อว. 0657.2000/1935 ลว. 6 ต.ค. 2565

32) คณะกรรมการสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต (ทล.ม.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ของนายธีรวัฒน์ ทองสง รหัส 6255707002 เรื่อง “การพัฒนาเครื่องกวนน้ำตาลจากแบบอัตโนมัติ” ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 3437/2565 ลว. 9 พ.ย. 2565

#### ปีงบประมาณ 2564

1) กรรมการ (หลัก) พิจารณาเค้าโครงฯ วิทยานิพนธ์ของนายนิภาส ลีนะธรรม รหัส 6177707002 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 3215/2563 ลว. 1 พ.ย. 2563

2) คณะกรรมการดำเนินการพิจารณาชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต (ทล.ม.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 3222/2563 ลว. 2 พ.ย. 2563

- 3) คณะกรรมการเตรียมบัณฑิตเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปี 2563 ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 3541/2563 ลว. 1 ธ.ค. 2563
- 4) คณะกรรมการออกข้อสอบ คุมสอบ ประมวลผลการสอบ การสอบวัดคุณสมบัติ นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา 2563 ครั้งที่ 1 ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 3566/2563 ลว. 7 ธ.ค. 2563
- 5) ปฏิบัติงานวิจัยและประสานงานข้อมูลทางเทคนิคเกี่ยวกับการวิเคราะห์และแก้ปัญหาระบบ e-POWER ของรถยนต์ไฟฟ้า NISSAN KICKS เพื่อใช้ในการวิจัยและพัฒนาสื่อการเรียนการสอนทางเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่ เรื่อง ชุดทดสอบสมรรถนะเครื่องยนต์สมัยใหม่ ตามหนังสือที่ D.181/2563 ลว. 15 ต.ค. 2563
- 6) อาจารย์ผู้รับผิดชอบโครงการประจำตำบลพรหมโลก อำเภอพรหมคีรี จังหวัด นครศรีธรรมราช ในการขับเคลื่อนโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ) โดยความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กับกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) ตามหนังสือที่ อว 0636/ว 190 ลว. 8 ก.พ. 2564
- 7) คณะกรรมการดำเนินกิจกรรมประจำตำบลโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 573/2564 ลว. 25 ก.พ. 2564
- 8) เข้ารับโล่รางวัลพร้อมเกียรติบัตรสำหรับหลักสูตรที่มีผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน (NSTRU Quality Award) ประจำปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช สำหรับหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต (ทล.ม.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช (คะแนน 3.67) ในกิจกรรมเวทีคุณภาพ สถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 11 วันที่ 15 มี.ค. 2564 ณ ห้องประชุมนิลพยัคฆ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
- 9) คณะกรรมการสอบโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ประจำปีการศึกษา 2563 ตามคำสั่งวิทยาลัยเทคนิคประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ที่ 146/2564 ลว. 10 มี.ค. 2564
- 10) กรรมการสอบโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ประจำปีการศึกษา 2563 วันที่ 21 – 22 มีนาคม 2564 ณ วิทยาลัยเทคนิคประจวบคีรีขันธ์ อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ตามคำสั่งที่ ศธ 0619.6/199 ลว. 10 มี.ค. 2564
- 11) พลเอกดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี ตรวจเยี่ยมการดำเนินกิจกรรมโครงการถ่ายทอดความรู้และประกวดแนวคิดและนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลเพื่อสร้างเครือข่ายท้องถิ่นแบบด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน ของหลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต (ทล.ม.) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ในหัวข้อ "แนวคิดและนวัตกรรม

ด้านน้ำบาดาลเพื่อสร้างเครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน ระหว่างวันที่ 29-31 มีนาคม 2564 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดยมี ผศ.วีระยุทธ สุดสมบูรณ์ พร้อมด้วยนายฉัตรชัย อนุวัฒน์ นักศึกษา เดินทางไปเป็นตัวแทนของ หลักสูตรในการนำเสนอ กิจกรรมดังกล่าวจัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 1075/2564 ลว. 25 มี.ค. 2564

12) ประธานคณะกรรมการดำเนินงานจัดกิจกรรม “โครงการต้นแบบเพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกรในพื้นที่ตำบลนาทราย อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์” ในวันที่ 1 เม.ย. 64 ณ ห้องประชุมราชพฤกษ์ โรงเรียนเมืองนครศรีธรรมราช ให้กับนักศึกษาปริญญาตรี ในรายวิชา 60348702 เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์ หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง 2 ปี) ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2/2563 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช โดยความร่วมมือระหว่างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กับ องค์การบริหารส่วนตำบลนาทราย ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 1067/2564 ลว. 25 มี.ค. 2564

13) กองบรรณาธิการ วารสารวิชาการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 3 (KRIS Journal) ตามคำสั่งสถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ 3 ที่ 285/2564 ลว. 7 มิ.ย. 2564

14) ผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจสอบเรื่องมีอวัยวะ นักศึกษาปริญญาเอก นางสาว ศศิธร จันดี รหัส 6117600135 สาขาวิชาอาชีวศึกษาเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ภาควิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยานิพนธ์ เรื่อง “อนาคตภาพสมรรถนะครูฝึกในสถานประกอบการ ประเภทยานยนต์ไฟฟ้า” ตามหนังสือที่ อว 6501.18/1359 ลว. 9 มิ.ย. 64

15) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต (ทล.ม.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ของนายทินภัทร สุขเกิด รหัส 6255707001 เรื่อง “การพัฒนาประสิทธิภาพอุปกรณ์อัดถ่านแท่งสำหรับเชื้อเพลิงชีวมวล” ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 1419/2564 ลว. 15 มิ.ย. 2564

16) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต (ทล.ม.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ของนายธีรวัฒน์ ทองสง รหัส 6255707002 เรื่อง “การพัฒนาเครื่องกวนน้ำตาลจากแบบอัตโนมัติ” ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 1419/2564 ลว. 15 มิ.ย. 2564

17) คณะกรรมการดำเนินงานฝ่ายประชุมวิชาการโครงการประชุมวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 2 ในวาระครบรอบ 65 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ในวันที่ 20 ก.ค. 2564 ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 1489/2564 ลว. 28 มิ.ย. 2564

18) กรรมการ (หลัก) สอบปากเปล่าคุณวุฒิบัณฑิต นักศึกษาปริญญาเอกหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ของนายนิภาส ลีนะธรรม รหัส 6177707002 เรื่อง “การพัฒนาประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตยางแท่ง STR 20 โดยใช้การออกแบบการทดลอง” ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 1699/2564 ลว. 29 ก.ค. 2564

19) กรรมการ (หลัก) พิจารณาเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นักศึกษาปริญญาโทหลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต (ทล.ม.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ของนายธีรวัฒน์ ทองสง เรื่อง “การพัฒนาเครื่องกวนน้ำตาลจากแบบอัตโนมัติ” ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 1743/2564 ลว. 6 ส.ค. 2564

20) ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความวิจัย วารสารเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ประเมินผ่านระบบ Online ThaiJo วันที่ 3 ก.ย. 2564

21) วิทยากรการอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ การเขียนบทความวิจัย และบทความวิชาการ เพื่อตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ นานาชาติ ในวันพุธที่ 8 ก.ย. 64 ผ่านระบบออนไลน์ด้วยโปรแกรม Google Meet ตามบันทึกข้อความที่ ควจ. 333/2564 ลว. 3 ก.ย. 2564

### ปีงบประมาณ 2563

1) คณะกรรมการฝ่ายวิชาการและกลั่นกรองผลงาน กลุ่มวิทยาศาสตร์ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 3903/2562 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 2 ลว. 21 ตุลาคม 2562

2) กรรมการออกข้อสอบ คุมสอบ ประมวลผลการสอบ การสอบวัดคุณสมบัติ นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ตามประกาศมหาวิทยาลัยนครศรีธรรมราช เรื่อง การสอบวัดคุณสมบัติ นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา 2562 ครั้งที่ 1 ประกาศ ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2562

3) ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความวิจัย (Peer Reviews) การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 49 "Power of Research and Innovation: Challenge and Opportunities through Graduate Research", 6-7 ธันวาคม 2562 ตามบันทึกข้อความบัณฑิตวิทยาลัยที่ ว584/2562 ลว. 26 ตุลาคม 2562

4) คำสั่งบัณฑิตวิทยาลัยที่ 012/2562 เรื่อง แต่งตั้งอนุกรรมการจัดทำคู่มือวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ และคุณวุฒิบัณฑิต ลว. 30 ตุลาคม 2562

5) คณะกรรมการดำเนินการพิจารณาชื่อเรื่องคุณวุฒิบัณฑิตของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา 2562 ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 4007/2562 ลว. 4 พฤศจิกายน 2562



6) ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาโครงร่างวิจัยประจำปีงบประมาณ 2563 คณะ  
วิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ตามบันทึกข้อความที่ ควจ.ว 371/2562 ลว.  
4 พฤศจิกายน 2562

7) ผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์บทความวิจัยภาคบรรยาย (Oral Presentation) การ  
ประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 49 "Power of Research and  
Innovation: Challenge and Opportunities through Graduate Research", วันที่ 7 ธันวาคม  
2562 ณ ห้องนำเสนอ 4 (S-2 Applied) หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ตาม  
บันทึกข้อความบัณฑิตวิทยาลัยที่ ว605/2562 ลว. 12 พฤศจิกายน 2562

8) เข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกอบรมอย่างมีส่วนร่วม (On-site Observation) ใน  
หัวข้อการฝึกอบรม เรื่อง หลักสูตรเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้านิสสัน NISSAN X-Trail Hybrid และ  
NISSAN Leaf ระหว่างวันที่ 9-13 ธันวาคม 2562 โดยดำเนินการฝึกอบรม ณ ศูนย์การศึกษาและ  
ฝึกอบรม บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ถนนบางนา-ตราด กม.๒๒ อำเภอบางเสาธง  
จังหวัดสมุทรปราการ ตามหนังสือรับรองการฝึกอบรมที่ DND/TD 248/2562 ลว. 13 ธันวาคม 2562

9) คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช  
ตามมติการประชุมสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ครั้งที่ 12 ลว. 25 ธันวาคม 2562

10) ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัยของ นายไพศาล พรณฤชิตพงศ์ ตำแหน่งครู  
วิทยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ สาขาวิชาช่างยนต์ แผนกวิชาเครื่องกล วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา  
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา  
กระทรวงศึกษาธิการ เพื่อใช้เป็นผลงานทางวิชาการขอเลื่อนเป็นวิทยฐานะ ครูเชี่ยวชาญ ตามหนังสือ  
ที่ คก. 004/2563 ลว. 3 มกราคม 2563

11) คณะกรรมการสอบโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพระดับปริญญาตรี สาขา  
เทคโนโลยียานยนต์ (ต่อเนื่อง) ประจำปีการศึกษา 2562 ตามคำสั่งวิทยาลัยเทคนิคประจวบคีรีขันธ์  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ที่ 069/2563 ลว. 21 มกราคม 2563

12) กรรมการสอบโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยี  
ยานยนต์ (ต่อเนื่อง) ประจำปีการศึกษา 2562 วันที่ 22 – 23 กุมภาพันธ์ 2563 ณ วิทยาลัยเทคนิค  
ประจวบคีรีขันธ์ อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา  
กระทรวงศึกษาธิการ ตามคำสั่งที่ ศธ 0619.6/079 ลว. 27 ม.ค. 2563

13) ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความวิจัยเพื่อลงตีพิมพ์ในวารสารวิจัย มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ตามหนังสือที่ อว.0651.303(5)/0126 ลว. 26 ม.ค. 2563

14) ผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์ผลงานวิจัยประจำห้องนำเสนอผลงานวิชาการ ในการจัด  
ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “The 2nd ICRU International Conference on World  
Sustainable Development (WSD 2020)” ระหว่างวันที่ 17 – 19 กุมภาพันธ์ 2563 Session C :  
Science 3 (ห้อง 3828) ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ตามบันทึกข้อความที่ สวพ.ว  
102/2563 ลว. 31 ม.ค. 63

15) ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัยของ นายสุรศักดิ์ แก้วทิด ตำแหน่งรองผู้อำนวยการชำนาญการพิเศษ วิทยาลัยการอาชีพบัวใหญ่ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ตามหนังสือที่ ศธ 0636.09/164 ลว. 3 กุมภาพันธ์ 2563

16) ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความวิจัยเพื่อลงตีพิมพ์ในวารสารเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ตามหนังสือที่ ศวค.005/2563 ลว. 25 ก.พ. 2563

17) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก นักศึกษาปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ของของนายนิภาส ลีนะธรรม รหัส 6177707002 เรื่อง “การพัฒนาประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตยางแท่ง STR 20 โดยใช้การออกแบบการทดลอง” ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 1001/2563 ลว. 2 มี.ค. 2563

18) คณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2562 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ตามบันทึกข้อความที่ คทอ.134/2563 ลว. 15 เม.ย. 2563

19) หัวหน้าหน่วยตีพิมพ์เผยแพร่ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 1328/2563 ลว. 27 เม.ย. 2563

20) คณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2562 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 1375/2563 ลว. 14 พ.ค. 2563

21) ผู้ทรงคุณวุฒิประจำกองบรรณาธิการวารสารวิชา (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 1434/2563 ลว. 27 พ.ค. 2563

22) คณะกรรมการดำเนินงานโครงการพัฒนาสมรรถนะการวิเคราะห์และแก้ปัญหาทางเทคโนโลยียานยนต์อัจฉริยะโดยใช้ฐานคิดปัญญาประดิษฐ์สำหรับนักศึกษาปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ในการก้าวสู่อาชีพภายใต้นโยบายขับเคลื่อนของสภามหาวิทยาลัย โดยความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กับ บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 2802/2563 ลว. 25 ก.ย. 2563

23) ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีการผลิตสื่อการเรียนการสอนชุดฝึกด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ให้กับบริษัท ดีโอ อินโนเวชั่น จำกัด ตามหนังสือที่ D.171/2563 ลว. 15 ก.ย. 2563

## 12. ภาระงานสอน (Teaching Experiences)

ระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)  
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
Ph.D. (Industrial Technology)

5919102	สถิติขั้นสูงสำหรับงานวิจัยในงานอุตสาหกรรม
5919102	Advanced Statistics for Industrial Research
5929301	สัมมนาทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5929301	Seminar Industrial Technology
5929305	เรื่องคัดเฉพาะด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5929305	Selected Topic in Industrial Technology
5929306	ยุทธศาสตร์การตัดสินใจเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5929306	Decision Making Strategic for Industrial Technology Development
5929503	วิทยานิพนธ์
5929503	Dissertation

**ระดับปริญญาโท หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต (ทล.ม.)**

**สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**

**M.Tech. (Industrial Technology)**

5907107	การวางแผนและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5907107	Industrial Technology Planning and Development
5907710	การบริหารเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน
5907710	Technology Management to Enhance Competitiveness
5907903	สัมมนาการวิจัยทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5907903	Industrial Technology Research Seminar
5907502	เทคโนโลยีเครื่องกลขั้นสูง
5907502	Advanced Mechanical Technology
5907902	วิทยานิพนธ์
5907902	Thesis
5917301	การจัดการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในงานอุตสาหกรรม
5917301	Safety and Environmental Management in Industry

**ระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)**

**หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)**

**หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)**

**สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล**

**สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม**

สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา  
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล  
สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม

**Bachelor Degree**

5503020	การบริหารคุณภาพในงานอุตสาหกรรม
5503020	Quality Control for Industry
5503901	การวิจัยทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5503901	Industrial Technology Research
5504591	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีเครื่องกล
5504591	Special Project for Mechanical Technology
5504904	สัมมนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5504904	Seminar for Industrial Technology
5511401	คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม
5511401	Industrial Mathematics
5512506	สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม
5512506	Environmental and Safety for Industry
5513106	วัสดุในงานอุตสาหกรรม
5513106	Industrial Materials
5513516	สถิติอุตสาหกรรม
5513516	Industrial Statistics
5561602	กลศาสตร์วิศวกรรม
5561602	Engineering Statics
5591501	ปฏิบัติงานเครื่องยนต์ต้นกำลัง
5591501	Automotive Power Practices
5592103	การออกแบบเครื่องจักรกล 1
5592103	Machine Design 1
5592510	ระบบทำความเย็นและปรับอากาศ
5592510	Refrigeration and Air Conditioning System
5592521	พื้นฐานเทคโนโลยีความร้อนและการทำความเย็น
5592521	Fundamental of Heat and Refrigeration Technology
5593510	วิศวกรรมยานยนต์

5593510	Automotive Engineering
5593512	การปรับอากาศในรถยนต์
5593512	Automotive Air Conditioning
5593606	การถ่ายเทความร้อน
5593606	Heat Transfer
5594111	ชิ้นส่วนเครื่องจักรกล
5594111	Machine Elements
5594112	การออกแบบเครื่องจักรกล
5594112	Machine Design
5594511	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกลในงานอุตสาหกรรม
5594511	Industrial Machinery Maintenance
5594603	การถ่ายเทความร้อน
5594603	Heat Transfer
6001103	กลศาสตร์วิศวกรรม
6001103	Engineering Mechanics
6031104	สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม
6031104	Environmental and Safety for Industry
6031106	คอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม
6031106	Industrial Computer
6032508	งานเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่
6032508	Modern Automotive Technology Practice
6034301	นวัตกรรมเทคโนโลยีเครื่องกลการเกษตรและอาหาร
6034301	Innovative Technologies in Agricultural & Food Processing Machinery
6034702	เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์
6034702	Mechatronics Technology
6042101	วัสดุศาสตร์
6042101	Material Science
6042401	กลศาสตร์วิศวกรรม
6042401	Engineering Mechanics

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อมูลที่นำเสนอมาทั้งหมดเป็นความจริงทุกประการ

ลงนาม .....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระยุทธ สุดสมบูรณ์)

วันที่ 25 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

13. รายละเอียด ภาพถ่ายรับรางวัลอื่นๆ (เพิ่มเติม) (Photos on Honor Awards)



ภาพที่ 1 ได้รับพระราชทานพระราชวโรกาสให้เข้าเฝ้าฯทูลละอองพระบาท และรับพระราชทานของที่ระลึกจากสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร  
เนื่องในวันมหิดล 24 กันยายน 2556



ภาพที่ 2 เข้ารับพิธีมอบโล่รางวัลนักวิจัยดีเด่น โดยพลเอกอัมรินทร์ สุวรรณเทพ  
ผู้แทนพระองค์ในสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร  
ในงานประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ “ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 4”  
วันที่ 22 - 24 พฤศจิกายน 2559 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์



ภาพที่ 3 พิธีรับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น (ครูทองคำ) ประจำปีพุทธศักราช 2551  
รับมอบรางวัลจาก ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ



ภาพที่ 4 รับรางวัลผลงานวิจัยคุณภาพระดับกลุ่มจังหวัดนครศรีธรรมราช ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี  
โครงการพัฒนาแนวทางการส่งเสริมเครือข่ายการวิจัยทางการศึกษา ในการขับเคลื่อนการ  
วิจัยและพัฒนาการศึกษาพื้นที่ดำเนินการที่ 13 ภาคใต้ตอนบน เนื่องในงานครูศาสตร์วิชาการ  
ครั้งที่ 7 “เครือข่ายนวัตกรรมทางการศึกษา เพื่อพัฒนาวิชาชีพครู”  
วันที่ 5 – 6 กันยายน 2558 คณะครูศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช



ภาพที่ 5 การนำเสนอผลงานวิจัยในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ CTER 2011 ณ Renaissance St. Louis Grand Hotel, St. Louis, Missouri, USA โดยได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ภาพที่ 6 การนำเสนอผลงานวิจัยและฝึกอบรม Academic Writing Skills (2011) ณ University of Missouri, St. Louis, Missouri, USA โดยได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

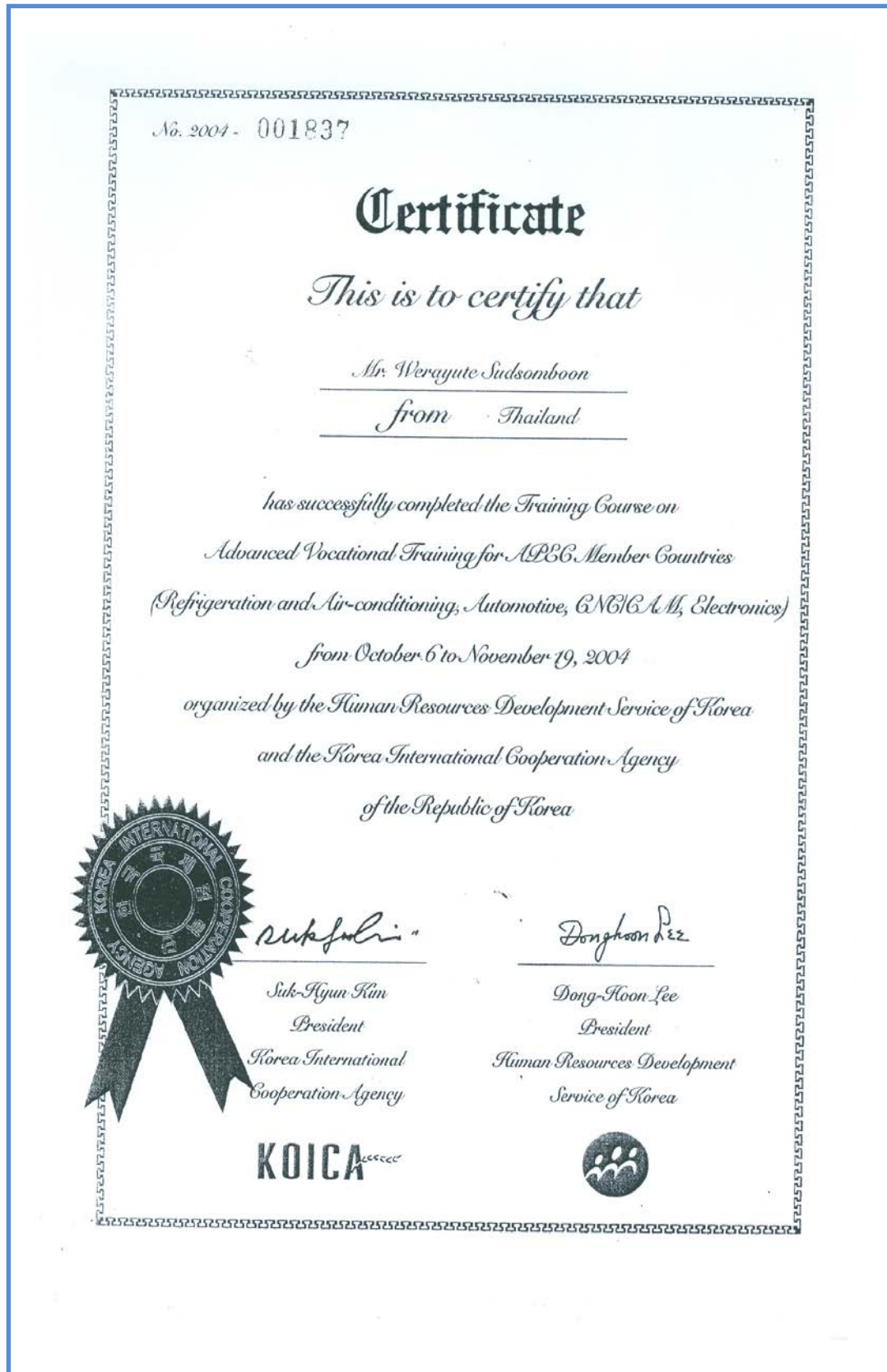




ภาพที่ 7 ได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนของประเทศไทยเข้ารับการฝึกอบรม และศึกษาดูงานทางด้านเทคโนโลยียานยนต์ (2004) ณ SIVAT, Seoul, Republic of Korea โดยได้รับทุนสนับสนุนจาก Korea International Cooperation Agency (KOICA)



ภาพที่ 8 รางวัลบทความวิจัยยอดเยี่ยม (Excellent Paper Award) ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ICER 2007 ของคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



ภาพที่ 9 ประกาศนียบัตรฝึกอบรมทางเทคโนโลยียานยนต์จาก Seoul Institution Vocational Advance Training (SIVAT), Korea Selatan, Incheon, Republic of Korea (ประเทศสาธารณรัฐเกาหลี)



ภาพที่ 10 ประกาศนียบัตรการนำเสนอผลงานวิจัยในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ CTER 2011



ภาพที่ 11 ผู้จัดทาและประสานงานการขอรับบริจาครถยนต์รถยนต์ Nissan Evalia โดย บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด มอบให้คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2561 ณ หอประชุมภัคดีดำรงฤทธิ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช



ภาพที่ 12 ผู้จัดทำและประสานงานการขอรับบริจาคเข้ารับมอบบริจาคชิ้นส่วนและอะไหล่ระบบควบคุมการฉีดเชื้อเพลิงด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของเครื่องยนต์แก๊สโซลีนนิสสัน ECCS เพื่อใช้ในการวิจัย เรื่อง การพัฒนาชุดจำลองสถานการณ์ปัญหาระบบควบคุมการฉีดเชื้อเพลิงด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของเครื่องยนต์แก๊สโซลีน

ในวันที่ 11 เมษายน 2561

ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรม บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด  
เว็บไซต์อ้างอิง <https://en.nissan.co.th/news/skills-development.html>



ภาพที่ 13 การจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) และการจัดการเรียนการสอน และการวิจัยร่วมกันระหว่าง บริษัท สุราษฎร์ปิยะ จำกัด กับมหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช ในวันที่ 14 กรกฎาคม 2561 ณ ห้องประชุมศูนย์บริการนิสสัน บริษัท สุราษฎร์ปิยะ จำกัด สาขานครศรีธรรมราช



ภาพที่ 14 พิธีมอบเกียรติบัตรให้กับผู้ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ โดย ศาสตราจารย์ ดร.โกวิท พวงงาม นายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 11/2561 วันศุกร์ที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ณ ห้องประชุมท้อแก้ว สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช



ภาพที่ 14 (ต่อ)

เว็บไซต์อ้างอิง <https://www.nstru.ac.th/th/news/view/1697>มรภ-นศ-จัดการประชุมสภามหาวิทยาลัย-ครั้งที่-112561



ภาพที่ 15 พิธีมอบโล่เกียรติคุณที่ได้รับตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนต์ ชาติทอง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช วันพฤหัสบดีที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

เว็บไซต์อ้างอิง <https://www.nstru.ac.th/th/news/view/1856/>



ภาพที่ 16 ผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์บทความวิจัยภาคบรรยาย (Oral Presentation)  
การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 49  
วันที่ 7 ธันวาคม 2562 ณ ห้องนำเสนอ 4 (S-2 Applied)  
หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช



ภาพที่ 16 (ต่อ)



ภาพที่ 17 เข้าร่วมสังเกตการณ์การฝึกอบรมอย่างมีส่วนร่วม (On-site Observation) ในหัวข้อการฝึกอบรม เรื่อง หลักสูตรเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้านิสสัน NISSAN X-Trail Hybrid และ NISSAN Leaf ระหว่างวันที่ 9-13 ธันวาคม 2562 ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรม บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด







ภาพที่ 18 ผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์บทความวิจัยภาคบรรยาย (Oral Presentation) การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 2<sup>nd</sup> ICRU International Conference on World Sustainable Development (WSD 2020) กลุ่มวิทยาศาสตร์ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ห้อง 3828 อาคาร 28 มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช



ภาพที่ 18 (ต่อ)

**คณะกรรมการสอบเค้าโครงกฎนิพนธ์**  
การปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพในการควบคุมคุณภาพการผลิต  
ยางแท่ง STR 20 โดยประยุกต์ใช้การออกแบบการทดลองเชิงวิศวกรรม

รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย แก้วเกื้อกุล    ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฏชัย แก้วดี    ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วีระยุทธ สุขสมบูรณ์    ดร. วีรพล ปานสินวล

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ภาพที่ 19 คณะกรรมการพิจารณาเค้าโครงกฎนิพนธ์ของนายนิภาส สีนะธรรม รหัส 6177707002 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 3215/2563 ลว. 1 พ.ย. 63

**คณะกรรมการสอบชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์**  
การสร้างและหาประสิทธิภาพเครื่องอัดน้ำสำหรับเชื้อเพลิงชีวมวล  
จากวัสดุเหลือใช้ในการผลิตน้ำตาลจากสำหรับวิสาหกิจชุมชน  
บ้านขนานนาก ตำบลขนานนาก อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ณัฏชัย แก้วดี    ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วีระยุทธ สุขสมบูรณ์    ดร. วีรพล ปานสินวล  
ประธานกรรมการสอบ    กรรมการสอบ    กรรมการสอบและเลขานุการ

หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ภาพที่ 20 คณะกรรมการดำเนินการพิจารณาชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต (ทล.ม.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่ 3222/2563 ลว. 2 พ.ย. 63



ภาพที่ 21 ปฏิบัติงานวิจัยและประสานงานข้อมูลทางเทคนิคเกี่ยวกับการวิเคราะห์และแก้ปัญหา ระบบ e-POWER ของรถยนต์ไฟฟ้า NISSAN KICKS เพื่อใช้ในการวิจัยและพัฒนาสื่อการเรียน การสอนทางเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่ เรื่อง ชุดทดสอบสมรรถนะเครื่องยนต์สมัยใหม่ ตามหนังสือที่ D.181/2563 ลว. 15 ต.ค. 63



ภาพที่ 22 เข้ารับโล่รางวัลพร้อมเกียรติบัตรสำหรับหลักสูตรที่มีผลการดำเนินงานประกันคุณภาพ การศึกษาภายใน (NSTRU Quality Award) ประจำปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช วันที่ 15 มีนาคม 2564



ภาพที่ 23 พลเอกดาวพงษ์ รัตนสุวรรณ องคมนตรี ตรวจสอบการดำเนินกิจกรรม โครงการถ่ายทอด ความรู้และประกวดแนวคิดและนวัตกรรมด้านน้ำบาดาลเพื่อสร้าง เครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการ บริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน วันที่ 31 มีนาคม 2564 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม



ภาพที่ 24 ประธานคณะกรรมการดำเนินงานจัดกิจกรรม “โครงการต้นแบบเพื่อยกระดับ รายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกรในพื้นที่ตำบลนาทราย อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช โดย ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีแมคคาทรอนิกส์” ในวันที่ 1 เม.ย. 64 ณ โรงเรียนเมืองนครศรีธรรมราช



**การสอบป้องกัน  
ดุษฎีนิพนธ์แบบออนไลน์**

...  
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช  
วันศุกร์ที่ 6 สิงหาคม 2564  
เวลา 10.00 น. ผ่านระบบออนไลน์

หมายเหตุ : ลิงก์และรหัสในการประชุมจะส่งให้บุคคล  
ที่สนใจเข้าร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้อีกในวันต่อมา

## การพัฒนาประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตยางแท่ง STR 20 โดยใช้การออกแบบการทดลอง

The Efficiency Improvement of STR 20 Block Rubber  
Production Process by Using Design of Experiments



นายนิภาส ลินะธรรม  
นักศึกษาปริญญาเอก



ผศ.ดร. วีระยุทธ สุดสมบูรณ์  
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก



รศ.ดร. สิทธิชัย แก้วเกื้อกุล  
อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

ภาพที่ 25 กรรมการ (หลัก) สอบปากเปล่าดุษฎีนิพนธ์ นักศึกษาปริญญาโทหลักสูตร  
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่ 1699/2564 ลว. 29 ก.ค. 2564

## คณะกรรมการสอบป้องกันดุษฎีนิพนธ์



รองศาสตราจารย์ ดร. ชชาย เหลืองวรานันท์  
ประธานกรรมการ



รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย แก้วเกื้อกุล  
กรรมการ



รองศาสตราจารย์ ดร. สันติรัฐ นันสะอาง  
กรรมการ



4. INDUSTRY



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วีระยุทธ สุดสมบูรณ์  
กรรมการ



ดร. วีรพล ปานสินวล  
กรรมการ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ฉัตรชัย แก้วดี  
กรรมการและเลขานุการ

ภาพที่ 26 (ต่อ)



ภาพที่ 27 เข้ารับรางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยรางวัล Paper Awards บทความตีพิมพ์ฐาน TCI ระดับดีมาก ประจำปีงบประมาณ 2565 จากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช



ภาพที่ 27 (ต่อ)



ภาพที่ 28 เข้าร่วมสัมมนาเครือข่ายวารสารสำหรับบรรณาธิการ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เขียน บรรยาย โดย ศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ หัวหน้าศูนย์ดัชนีอ้างอิงวารสารไทย (TCI) วันที่ 17 พ.ย. 2565 ณ ห้องอรพินธ์ ชั้น 2 โรงแรมทวินโลดส์ จังหวัดนครศรีธรรมราช จัดโดยมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช



ภาพที่ 28 (ต่อ)