



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ

โทร. 8152

ที่ อว7601.2/95/2569

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2569

เรื่อง ขอสั่งข้อเสนอแนะจาก สป.อว. ในการพิจารณาความสอดคล้องของหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร 5 ปี) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568 ในระบบ CHECO

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ตามที่ สำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ได้จัดส่งเอกสารรายละเอียดของหลักสูตร (KMUTT Blueprint) ของหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร 5 ปี) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568 ที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในการประชุมครั้งที่ 303 (6 พฤศจิกายน 2567) ไปยังสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) เพื่อรับทราบผ่านระบบพิจารณาความสอดคล้องของหลักสูตรระดับอุดมศึกษา (CHE Curriculum Online : CHECO) เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 นั้น

ต่อมา สป.อว. ได้ส่งข้อเสนอแนะผ่านระบบ CHECO เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569 ให้หลักสูตร ทบทวนและแก้ไข โดยมีข้อเสนอแนะ (ดังเอกสารแนบ 1) ดังนี้

1. ขอให้ตรวจสอบคุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรให้สอดคล้องตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.2565 ต้องเป็นไปตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2564 (กำหนดให้การเผยแพร่ผลงานทางวิชาการที่เป็นงานวิจัย สามารถเผยแพร่ในที่ประชุมทางวิชาการ (proceedings) ที่มาจากการประชุมโดยสมาคมวิชาการหรือวิชาชีพ ทั้งนี้ ให้รวมถึงการประชุมร่วมกันของสถาบันอุดมศึกษากับสมาคมทางวิชาการหรือวิชาชีพ ตามหนังสือเวียน อว 0204.2/ว 6342 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2567) ดังนั้น ขอให้ระบุในข้อมูลผลงานวิชาการว่า การประชุมวิชาการนั้นๆ ดำเนินการจัดโดยหน่วยงานใด
2. เนื่องจากเป็นหลักสูตรประเภทปฏิบัติการ ขอให้ระบุประสบการณ์ด้านการปฏิบัติของอาจารย์ในประวัติให้ชัดเจน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ แล้วส่งข้อมูลแก้ไข (ดังเอกสารแนบ 2) มายังสำนักงานพัฒนาการศึกษาและบริการ ภายในวันจันทร์ที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569 (10 วันทำการ) สำหรับส่งให้ สป.อว. พิจารณารับทราบหลักสูตรฯ ต่อไป

(อ.วาสนา เสียงดัง)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

สำเนา : อีเมลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

เอกสารแนบ 1

รูปที่ 1 วันที่ส่งกลับให้มหาวิทยาลัยฯ แก่ไข

CHECO
หน้าแรก
Admin Tools -
รายงาน -

ชื่อผู้ใช้งาน(CHECO_KMUTT(admin@มหาวิทยาลัยฯ)) -

ทั้งหมด 166 หลักฐาน
ส่งไปเป็นเวลา 30 หลักฐาน
ส่งกลับเป็นเวลา 12 หลักฐาน
ยังไม่ได้รับส่ง 19 หลักฐาน

หน้ากำหนดข้อมูลหลักฐาน

/ /
หน้าหลัก

รายชื่อหลักฐาน
เพิ่มหลักฐานเพื่อรับการพิจารณาความสอดคล้อง

เลือก

ส่งไปมหาวิทยาลัยฯ แก่ไข

Show

10

entries

Search:

25510141104557_2171_IP

#	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อคณะ/เทียบ เท่า	รหัสอ้างอิงเพื่อการติดตาม หลักฐาน	ชื่อหลักฐาน	ระดับ การ ศึกษา	ประเภท การ ปรับปรุง	ส่วนที่ 1	ส่วนที่ 2	ส่วนที่ 3	สถานะการส่ง	ส่ง	ผลการ พิจารณา	ยกเลิก
1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	25510141104557_2171_IP	หลักฐานครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักฐาน 5 ปี)	ปริญญาตรี	ปรับปรุงตามกำหนดรอบปรับปรุง	100% แก้ไข	100% แก้ไข	100% แก้ไข	E/1 (06/02/2026 10:30:39)	ส่ง	อนุมัติ	

Showing 1 to 1 of 1 entries (filtered from 12 total entries)

Previous

1

Next

หมายเหตุ :

W=ขอส่ง

W1=ส่งไประดับมหาวิทยาลัย

S/ครั้งที่(Date) = ส่งไป สบอ. แล้ว (เมื่อวันที)

E/ครั้งที่(date) = ส่งไปมหาวิทยาลัยฯ แก่ไข

A1/ครั้งที่(date)=หัวหน้าฝ่าย (ตรงสอน)

A2/ครั้งที่(date)=ผู้อำนวยการกลุ่ม (ตรงสอน)

A3/ครั้งที่(date)=ผู้อำนวยการสำนักกอง (ตรงสอน)

A4/ครั้งที่(date)=มีสักระหว่าง (ตรงสอน)

P(date)=พิจารณาความสอดคล้องและออกหลักฐานหลักฐานเรียบร้อยแล้ว

© 2018 สำนักงานมีสักระหว่างการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม - All Rights Reserved.

รูปที่ 2 ประเด็นข้อเสนอแนะจาก อว.

CHECO				หน้าแรก	Admin Tools -	รายงาน -	ชื่อผู้ใช้งาน(CHECO_KMUTT(admin ระดับมหาวิทยาลัย)) -
ไม่สอดคล้อง							1. ขอให้อาจารย์สอนรายละเอียดย่อยของคณบดีและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ทุกท่านให้สอดคล้องกันทั้งในเล่มเอกสารหลักสูตรและในระบบ checo และขอให้อาจารย์สอนรายละเอียดย่อยของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรให้สอดคล้องตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.2555 ต้องเป็นไปตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2554 (กำหนดให้กำหนดเกณฑ์ผลงานทางวิชาการเป็นงานวิจัย สามารถเผยแพร่ในในระบบทางวิชาการ (proceedings) ที่มาจากการประชุมโดยสมาคมวิชาการหรือวิชาชีพ ทั้งนี้ ไม่รวมถึงการประชุมร่วมกันของสถาบันอุดมศึกษาที่สมาคมทางวิชาการหรือวิชาชีพ ตามที่แจ้งเวียน ณ 0204/2/ 6342 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2557) ดังนั้น ขอให้ระบบในข้อมูลผลงานทางวิชาการฯ การประชุมวิชาการอื่นๆ ด้านการคิดโดยหน่วยงานใด 2. ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.2555 กำหนดไว้ว่า หลักสูตรปริญญาตรีทางปฏิบัติ การ ซึ่งมีภาคกลางรวมแล้วกับองค์กรภายนอก ต้องมีอาจารย์ประจำหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาเจ้าของหลักสูตรนั้นเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อย 3 คน 3. เนื่องจากเป็นหลักสูตรระบบทวิภาคี การ ขอให้ระบบระบบการดำเนินการปฏิรูปของอาจารย์ในประวัติให้ชัดเจน
	หัวข้อ: 1.4.3 อาจารย์ประจำหลักสูตร						
ไม่สอดคล้อง							1. ขอให้อาจารย์สอนรายละเอียดย่อยของคณบดีและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ทุกท่านให้สอดคล้องกันทั้งในเล่มเอกสารหลักสูตรและในระบบ checo และขอให้อาจารย์สอนรายละเอียดย่อยของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรให้สอดคล้องตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.2555 ต้องเป็นไปตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2554 (กำหนดให้กำหนดเกณฑ์ผลงานทางวิชาการเป็นงานวิจัย สามารถเผยแพร่ในในระบบทางวิชาการ (proceedings) ที่มาจากการประชุมโดยสมาคมวิชาการหรือวิชาชีพ ทั้งนี้ ไม่รวมถึงการประชุมร่วมกันของสถาบันอุดมศึกษาที่สมาคมทางวิชาการหรือวิชาชีพ ตามที่แจ้งเวียน ณ 0204/2/ 6342 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2557) ดังนั้น ขอให้ระบบในข้อมูลผลงานทางวิชาการฯ การประชุมวิชาการอื่นๆ ด้านการคิดโดยหน่วยงานใด 2. ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.2555 กำหนดไว้ว่า หลักสูตรปริญญาตรีทางปฏิบัติ การ ซึ่งมีภาคกลางรวมแล้วกับองค์กรภายนอก ต้องมีอาจารย์ประจำหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาเจ้าของหลักสูตรนั้นเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อย 3 คน 3. เนื่องจากเป็นหลักสูตรระบบทวิภาคี การ ขอให้ระบบระบบการดำเนินการปฏิรูปของอาจารย์ในประวัติให้ชัดเจน
	หัวข้อ: 1.5 ระบบการศึกษา						
	หัวข้อ: 1.5.1 การจัดการศึกษาและโครงสร้างหลักสูตร						
	เอกสารพิจารณา						
	หัวข้อ: 1.5.2 การจัดการศึกษาต่อเนื่อง						
	เอกสารพิจารณา						
หัวข้อ: 1.6 ผลการพัฒนาการเรียนรู้และระดับ (ผลการเรียนรู้ Learning Outcomes)							
	หัวข้อ: 1.6.1 ผลการเรียนรู้ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป						
	เอกสารพิจารณา						
	หัวข้อ: 1.6.2 PLO หมวดวิชาชีพเฉพาะ						
	เอกสารพิจารณา						
	หัวข้อ: 1.6.3 ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้เมื่อสิ้นปีการศึกษา						
	เอกสารพิจารณา						
หัวข้อ: (07) 1.7 คุณสมบัติผู้เรียน							
	หัวข้อ: 1.7.1 คุณสมบัติผู้เรียน						
	เอกสารพิจารณา						
หัวข้อ: (08) 1.8 จำนวนนิสิต							
	หัวข้อ: 1.8.1 จำนวนนิสิต						
ไม่สอดคล้อง							ขอให้นักับจำนวนนิสิตต่อรวม ปี 2572 ให้ตรงกับเล่ม มคอ.
	หัวข้อ: 1.8.2 ระบบการศึกษา						
	เอกสารพิจารณา						
	หัวข้อ: 1.8.3 ค่าใช้จ่ายต่อหัวต่อปี (สูงสุด)						
	เอกสารพิจารณา						
หัวข้อ: (09) 1.9 เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร							
	หัวข้อ: 1.9.1 เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร						
	เอกสารพิจารณา						
หัวข้อ: (10) 1.10 แนวโพล์							
	หัวข้อ: 1.10.1 แนวโพล์						
ไม่สอดคล้อง							1. ขอให้นักับจำนวนนิสิตต่อรวม ปี 2572 ให้ตรงกับเล่ม มคอ. 2. ขอให้อาจารย์สอนรายละเอียดย่อยของคณบดีและผลงานทางวิชาการของอาจารย์ทุกท่านให้สอดคล้องกันทั้งในเล่มเอกสารหลักสูตรและในระบบ checo และขอให้อาจารย์สอนรายละเอียดย่อยของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรให้สอดคล้องตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.2555 ต้องเป็นไปตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2554 (กำหนดให้กำหนดเกณฑ์ผลงานทางวิชาการเป็นงานวิจัย สามารถเผยแพร่ในในระบบทางวิชาการ (proceedings) ที่มาจากการประชุมโดยสมาคมวิชาการหรือวิชาชีพ ทั้งนี้ ไม่รวมถึงการประชุมร่วมกันของสถาบันอุดมศึกษาที่สมาคมทางวิชาการหรือวิชาชีพ ตามที่แจ้งเวียน ณ 0204/2/ 6342 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2557) ดังนั้น ขอให้ระบบในข้อมูลผลงานทางวิชาการฯ การประชุมวิชาการอื่นๆ ด้านการคิดโดยหน่วยงานใด 3. ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.2555 กำหนดไว้ว่า หลักสูตรปริญญาตรีทางปฏิบัติ การ ซึ่งมีภาคกลางรวมแล้วกับองค์กรภายนอก ต้องมีอาจารย์ประจำหลักสูตรจากสถาบันอุดมศึกษาเจ้าของหลักสูตรนั้นเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อย 3 คน 4. เนื่องจากเป็นหลักสูตรระบบทวิภาคี การ ขอให้ระบบระบบการดำเนินการปฏิรูปของอาจารย์ในประวัติให้ชัดเจน

ภาคผนวก ค ประวัติอาจารย์ประจำหลักสูตรและเจ้าหน้าที่ในหลักสูตร

ชื่อ - สกุล ภาษาไทย ดร.พีรพงษ์ กาสुरิยะ

ชื่อ - สกุล ภาษาอังกฤษ Dr. Peerapong Kasuriya

1. ประวัติการศึกษา

ค.ศ. 2021 D.Eng. (Mechanical System Engineering) Nippon Institute of Technology, Japan

พ.ศ. 2557 ค.อ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย (2557)

พ.ศ. 2552 อส.บ. (เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ประเทศไทย

คุณวุฒิและสาขาวิชา

☒ คุณวุฒิและสาขาวิชาตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร

2. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี

กลุ่ม 1 งานวิจัย (ต้องระบุว่าสามารถสืบค้นได้จากฐานข้อมูลใดตามประกาศ ก.พ.อ. เช่น Scopus, Web of Science ฯลฯ)

1.1 International journal (ค่าน้ำหนัก 1)

1. Peerapong Kasuriya, Takeshi Watanabe, Takashi Goto, Masahiko Jin, Mirror surface finishing of hardened stainless steel using spherical PCD tool, Precision Engineering, Volume 74, March 2022, Pages 163-174, สามารถสืบค้นได้จากฐานข้อมูล (Scopus)

1.2 National Journal (ค่าน้ำหนัก 0.4)

1. ชนวันต์ บุญเพ็ง, ณัฐสุดา สงมา, ศุภณัฐ ฤทธิประเสริฐ และ พีรพงษ์ กาสुरิยะ, การเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการปรับปรุงพื้นผิวสำเร็จอลูมิเนียมอัลลอย เกรด 7075 ด้วยกระบวนการหล่อเดี่ยวกดรีดปิดเงา, วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (1686-9869), 2567, Volume number: 20, Issue number: 2, eISSN: 2697-5548, ผู้เผยแพร่: วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1.3 International Conference (ค่าน้ำหนัก 0.4)

1. Peerapong Kasuriya, Ukrit Thanasuptawee, Teerawat Sangkas, and Masahiko Jin, AUTOMATIC PROCESS BY TURNING AND SINGLE ROLLER BURNISHING PROCESS ON 6063 AL ALLOY: CONSIDERATION OF THE SPRING COMPRESSION, Proceedings of The 17th South East Asian Technical University Consortium 2023 (SEATUC 2023) จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ The South East Asian Technical University Consortium (SEATUC)

2. Peerapong Kasuriya, Masahiko Jin, and Ukrit Thanasuptawee, Automatic Process by Turning and Single Roller Burnishing Process on 6063 Al Alloy: Optimization and Implementation, Advances in Manufacturing Technology XXXVI, 2023, 214 – 219 173 สืบค้นได้จากฐานข้อมูล (Scopus) จัดโดย Aberystwyth University และ the Consortium of UK University Manufacturing and Engineering Heads (COMEH)

1.4 National Conference (ค่าน้ำหนัก 0.2)

1. พิศพงษ์ กาสुरิยะ, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, FACTORS AFFECTING THE OPINIONS OF FIFTH YEAR PRE-SERVICE TEACHER ON LEARNING SKILLS IN BACHELOR OF SCIENCE IN INDUSTRIAL EDUCATION CURRICULUM, FACULTY OF INDUSTRIAL EDUCATION AND TECHNOLOGY, KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THONBURI, การประชุมวิชาการทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 11 “การพัฒนาประสบการณ์การเรียนรู้ในชีวิตจริง: ก้าวข้ามความท้าทายสู่การเรียนรู้วิถีใหม่” (DRLE2021), สืบค้นได้จากฐานข้อมูล (TCI) เจ้าภาพ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2. พิศพงษ์ กาสुरิยะ, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, ภัทรพงษ์ สีนวล, การศึกษาการรับรู้สภาพแวดล้อมในการเรียนรู้ วิธีการเรียนรู้และความรู้สึกที่มีต่อการเรียนในห้องเรียน กรณีศึกษา : นักศึกษาหลักสูตร ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตร 5 ปี) ในประเทศไทย, การจัดการประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ครั้งที่ 4, จัดขึ้นโดย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

3. ภาระงาน

3.1) ภาระงานในปัจจุบัน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
รายวิชาระดับปริญญาตรี			
IDT101	ฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน (BASIC TECHNOLOGY PRACTICE)	3	80
IDT202	การจัดการอุตสาหกรรม (Industrial Management)	3	80
PTE101	ปฏิบัติการทักษะด้านเทคนิคพื้นฐาน (BASIC TECHNICAL SKILL PRACTICES)	1	80
PDT262	ปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหการ (PRODUCTION TECHNOLOGY WORKSHOP)	3	80

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
PTE262	ปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY WORKSHOP)	3	80
PTE264	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 1 (MACHINE TOOL TECHNOLOGY I)	3	80
PTE362	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 2 (MACHINE TOOL TECHNOLOGY II)	3	80
PTE472	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (ENGINEERING ECONOMICS)	3	80
IDT496	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 2 (WORK INTEGRATED LEARNING II)	9	80
PTE462	คอมพิวเตอร์ช่วยการออกแบบและการผลิต(Computer Aids Design and Manufacturing)	3	80
PTE463	อัตโนมัติอุตสาหกรรม (Industrial Automation)	3	80
PTE378	บูรณาการการเรียนรู้ร่วมกับการทำงาน (WORK INTEGRATED LEARNING)	2	80
PTE411	โครงการศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT STUDY)	1	80
PTE412	โครงการศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT)	3	80
รายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา			
PTE698	โครงการวิจัย (RESEARCH PROJECT)	6	80
PTE699	วิทยานิพนธ์ (THESIS)	12	80
PTE611	ทฤษฎีคอมพิวเตอร์ช่วยการออกแบบและการผลิตขั้นสูง (PRINCIPLE OF ADVANCED COMPUTER AIDED DESIGN AND MANUFACTURING)	3	80

3.2) ภาระงานในหลักสูตรนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงสอน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
PTE101	ปฏิบัติการทักษะด้านเทคนิคพื้นฐาน (BASIC TECHNICAL SKILL PRACTICES)	1	80
PTE262	ปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY WORKSHOP)	2	80

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงสอน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
PTE264	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 1 (MACHINE TOOL TECHNOLOGY I)	3	80
PTE362	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 2 (MACHINE TOOL TECHNOLOGY II)	3	80
PTE472	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (ENGINEERING ECONOMICS)	3	80
PTE462	คอมพิวเตอร์ช่วยการออกแบบและการผลิต(Computer Aids Design and Manufacturing)	3	80
PTE463	อัตโนมัติอุตสาหกรรม (Industrial Automation)	3	80
PTE378	บูรณาการเรียนรู้ร่วมกับการทำงาน (WORK INTEGRATED LEARNING)	2	80
PTE411	โครงการศึกษาทางวิศวกรรมอุตสาหการ (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT STUDY)	1	80
PTE412	โครงการศึกษาทางวิศวกรรมอุตสาหการ (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT)	3	80

ชื่อ - สกุล ภาษาไทย ผศ.ดร.อนุชา วัฒนาภา

ชื่อ - สกุล ภาษาอังกฤษ Asst.Prof. Dr.Anucha Watanapa

1. ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2554 ปริญญาตรี (นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

พ.ศ. 2545 วศ.ม. (เทคโนโลยีวัสดุ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

พ.ศ. 2537 วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

คุณวุฒิและสาขาวิชา

☒ คุณวุฒิและสาขาวิชาตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร

2. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี

กลุ่ม 1 งานวิจัย (ต้องระบุว่าสามารถสืบค้นได้จากฐานข้อมูลใดตามประกาศ ก.พ.อ. เช่น Scopus, Web of Science ฯลฯ)

1.1 International Conference (ค่าน้ำหนัก 0.4)

1. Flexible applications of MRP based prototyping software for production planning and diversified raw material inventory management, MSIE '22: Proceedings of the 4th International Conference on Management Science and Industrial Engineerin, Pages 293 – 301,
<https://doi.org/10.1145/3535782.3535821> เผยแพร่โดย Association for Computing Machinery

3. ภาระงาน

3.1) ภาระงานในปัจจุบัน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
รายวิชาระดับปริญญาตรี			
PTE411	โครงการศึกษาทางศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT STUDY)	1	80
PDT262	ปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY WORKSHOP)	3	80
PTE262	ปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY WORKSHOP)	3	80
PTE362	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 2 (MACHINE TOOL TECHNOLOGY II)	3	80
PTE472	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (ENGINEERING ECONOMICS)	3	80
IDT496	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน (WORK INTEGRATED LEARNING II)	9	80
PTE264	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 1 (MACHINE TOOL TECHNOLOGY I)	3	80
PTE378	บูรณาการการเรียนรู้ร่วมกับการทำงาน (WORK INTEGRATED LEARNING)	2	80
PTE472	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (ENGINEERING ECONOMICS)	3	80
PDT242	ปฏิบัติการเทคโนโลยีเครื่องมือกล (MACHINE TOOL TECHNOLOGY WORKSHOP)	3	80
PTE412	โครงการศึกษาทางศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT)	3	80
รายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา			
PTE698	โครงการวิจัย (RESEARCH PROJECT)	6	80
PTE699	วิทยานิพนธ์	12	80

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
	(THESIS)		
PTE642	การออกแบบการทดลอง (DESIGN OF EXPERIMENT)	3	80
PTE643	การจัดการวิศวกรรม (ENGINEERING MANAGEMENT)	3	80

3.2) ภาระงานในหลักสูตรนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงสอน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
PTE262	ปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY WORKSHOP)	2	80
PTE411	โครงการศึกษาทางวิศวกรรมอุตสาหการ (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT STUDY)	1	80
PTE362	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 2 (MACHINE TOOL TECHNOLOGY II)	3	80
PTE472	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (ENGINEERING ECONOMICS)	3	80
PTE264	เทคโนโลยีเครื่องมือกล 1 (MACHINE TOOL TECHNOLOGY I)	3	80
PTE378	บูรณาการเรียนรู้ร่วมกับการทำงาน (WORK INTEGRATED LEARNING)	2	80
PTE472	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (ENGINEERING ECONOMICS)	3	80
PTE412	โครงการศึกษาทางวิศวกรรมอุตสาหการ (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT)	3	80

ชื่อ - สกุล ภาษาไทย ผศ.ธีระพงษ์ มณีเพ็ญ

ชื่อ - สกุล ภาษาอังกฤษ Asst.Prof.Theerapong Maneepeen

1. ประวัติการศึกษา

พ.ศ 2544 ค.อ.ม. (คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

พ.ศ. 2539 ค.อ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหการ),สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

คุณวุฒิและสาขาวิชา

☒คุณวุฒิและสาขาวิชาตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร

2. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ปีการศึกษา 2562 ถึง 2567)

กลุ่ม 1 งานวิจัย (ต้องระบุว่าสามารถสืบค้นได้จากฐานข้อมูลใดตามประกาศ ก.พ.อ. เช่น Scopus, Web of Science ฯลฯ)

1.1 National Journal (ค่าน้ำหนัก 0.4)

1. Wittaya Nuchangsing, Thanapat Maneesaeng and Theerapong Maneepeen, ANALYSES OF THE TAMARIND PROCESSING MACHINERY'S PRODUCTION PROCESS CAPABILITY FOR COMMUNITY BUSINESSES, วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์, 2565, หน้า 167 – 182, สามารถสืบค้นได้จากฐานข้อมูล (Thai Journal Citation Index – TCI)
2. Wittaya Nuchangsing, Budsabakorn Kongruang, Punya Teannava, Theerapong Maneepeen, Design and Fabrication of Soil Sifting Machine for Value Added in The Black Ginger Herbal Production, วารสารวิจัย มช. , Vol. 22 No. 4 (2022), สามารถสืบค้นได้จากฐานข้อมูล (Thai Journal Citation Index – TCI)

1.2 International Conference (ค่าน้ำหนัก 0.4)

1. SITTICHAJ KAEWKUEKOOL and THEERAPONG MANEEPEN, Machine Adjustment in Glass Mold Manufacturing Process: Case Study of Blank Mold Part, ICAEME 2021 จัดขึ้นโดย Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
2. THEERAPONG MANEEPEN, Experimental of Abrasive Flow Machining on P20 Surface Mold Polishing, International Conference on Science, Technology and Education 2022 (ICSTE 2022) จัดโดย University of Macau และ Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)

กลุ่ม 2 ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

2.1 ผลงานทางวิชาการเพื่ออุตสาหกรรม

1. e-Training for LEAN Manufacturing
2. รายงานสรุปการให้คำปรึกษาสถานประกอบการ โครงการเพิ่มผลิตภาพแรงงาน กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม, 2562.
3. รายงานสรุปการให้คำปรึกษาสถานประกอบการ โครงการเสริมแกร่ง SMEs ที่ได้รับสินเชื่อกองทุนพัฒนาเอสเอ็มอีตามแนวประชารัฐ ปีงบประมาณ 2565 (BCP), สำนักงานกองทุนพัฒนาเอสเอ็มอีตามแนวประชารัฐ จำนวน 9 สถานประกอบการ

2.2 ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและการเรียนรู้

1. e-Learning for Production Technology Education, etc.

3. ภาระงาน

3.1) ภาระงานในปัจจุบัน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
รายวิชาการระดับปริญญาตรี			
IDT102	ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในสถานประกอบการ (SAFETY AND HEALTH IN ESTABLISHMENT)	3	80
PTE301	การจัดการเรียนรู้และการสอนจุลภาคทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (LEARNING MANAGEMENT AND MICRO-TEACHING FOR PRODUCTION TECHNOLOGY)	3	80
PTE401	การสอนวิชาปฏิบัติเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY WORKSHOP TEACHING)	3	80
PTE411	โครงการศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT STUDY)	1	80
PTE261	กรรมวิธีการผลิต (MANUFACTURING PROCESSES)	3	80
PTE508	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน (PROFESSIONAL INTERNSHIP IN EDUCATIONAL INSTITUTE I)	3	80
PDT363	งานอัตโนมัติในอุตสาหกรรม (INDUSTRIAL AUTOMATION)	3	80
PTE509	การฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา (INSTRUCTOR PROFESSIONAL INTERNSHIP)	6	80
PTE462	คอมพิวเตอร์ช่วยการออกแบบและการผลิต (COMPUTER AIDS DESIGN AND MANUFACTURING)	3	80
IDT202	การจัดการอุตสาหกรรม (INDUSTRIAL MANAGEMENT)	3	80
PTE378	บูรณาการเรียนรู้อบรมร่วมกับการทำงาน	2	80

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
	(WORK INTEGRATED LEARNING)		
PTE302	การสอนและบูรณาการการเรียนรู้ทางวิศวกรรมอุตสาหการ (TEACHING AND INTEGRATION LEARNING FOR PRODUCTION ENGINEERING)	3	80
PTE351	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม (INDUSTRIAL METROLOGY LABORATORY)	1	80
PTE412	โครงการศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT)	3	80

3.2) ภาระงานในหลักสูตรนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงสอน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
PTE301	การจัดการเรียนรู้และการสอนจุลภาคทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (LEARNING MANAGEMENT AND MICRO-TEACHING FOR PRODUCTION TECHNOLOGY)	3	80
PTE401	การสอนวิชาปฏิบัติเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(PRODUCTION TECHNOLOGY WORKSHOP TEACHING)	3	80
PTE411	โครงการศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT STUDY)	1	80
PTE261	กรรมวิธีการผลิต (MANUFACTURING PROCESSES)	3	80
PTE508	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน (PROFESSIONAL INTERNSHIP IN EDUCATIONAL INSTITUTE I)	3	80
PTE509	การฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา (INSTRUCTOR PROFESSIONAL INTERNSHIP)	6	80
PTE462	คอมพิวเตอร์ช่วยการออกแบบและการผลิต(COMPUTER AIDS DESIGN AND MANUFACTURING)	3	80
PTE378	บูรณาการการเรียนรู้ร่วมกับการทำงาน (WORK INTEGRATED LEARNING)	2	80
PTE302	การสอนและบูรณาการการเรียนรู้ทางวิศวกรรมอุตสาหการ (TEACHING AND INTEGRATION LEARNING FOR PRODUCTION ENGINEERING)	3	80
PTE351	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม (INDUSTRIAL METROLOGY LABORATORY)	1	80
PTE412	โครงการศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT)	3	80

ชื่อ - สกุล ภาษาไทย ผศ. ดร.ปรัชญา เพียสุระ

ชื่อ - สกุล ภาษาอังกฤษ Assist.prof. Dr. PRACHYA PEASURA

1. ประวัติการศึกษา

พ.ศ 2558 ปร.ด. (วิศวกรรมการผลิตและระบบ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

พ.ศ 2550 วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

พ.ศ 2547 ค.อ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

คุณวุฒิและสาขาวิชา

☒คุณวุฒิและสาขาวิชาตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร

2. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ปีการศึกษา 2562 ถึง 2567)

กลุ่ม 1 งานวิจัย (ต้องระบุว่าสามารถสืบค้นได้จากฐานข้อมูลใดตามประกาศ ก.พ.อ. เช่น Scopus, Web of Science ฯลฯ)

1.1 International journal (ค่าน้ำหนัก 1)

1. S. Toocharoen S. Kaewkuekool and P. Peasura, The Rejuvenation Heat Treatment of Nickel Base Superalloy Grade GTD111 after Long-Term Service via the Taguchi Method for Optimization, International Journal of Engineering, Volume 34, Issue 4 TRANSACTIONS A: Basics, April 2021, Pages 956-965, DOI: 10.5829/IJE.2021.34.04A.22 สามารถสืบค้นได้จาก (Scopus)

1.2 National Journal (ค่าน้ำหนัก 0.4)

1. Kanokwan Khuansanit, Sittichai Kaewkuekool, and Prachya Peasura, DEVELOPMENT OF A LEARNING MANAGEMENT MODEL ACCORDING TO THE PROFESSIONAL STANDARDS OF A MANAGER IN THE HEAT TREATMENT INDUSTRY IN THAILAND, วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม Vol. 20 No. 2, 2564, สามารถสืบค้นได้จาก (Thai Journal Citation Index – TCI)
2. กุลจิราทองย้อย, สิทธิชัย แก้วเกื้อกูล และปรัชญา เพียสุระ, รูปแบบสมรรถนะครูเงื่อนไขในระบบการเรียนรู้เชิงบูรณาการร่วมกับการทำงานสำหรับอาชีวศึกษา, วารสารวิชาการอุตสาหกรรมศึกษา (ISSN: 1905-9450), Volume 15 No.1, 2564, (Thai Journal Citation Index – TCI)
3. Busaya Sonjaiyout, Kwanchai Kamsri, Chompoonooth Khiewmuang and Prachya Peasura, The Influence of Post-Weld Heat Treatment on High-Pressure Vessel Steel ASTM A285 Grade C with Gas Metal Arc Welding

Process, วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย 2, 2565, หน้า 63-76 สามารถสืบค้นได้จาก (Thai Journal Citation Index – TCI)

4. Kiattisak Lapkhuntod, Sittichai Kaewkuekool, and Prachya Peasura, THE LEARNING MANAGEMENT WITH PROBLEM BASED LEARNING TOGETHER WEB BASED INSTRUCTION ON ALUMINUM WELDING FOR PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION STUDENTS, วารสารครุศาสตร์อุตสาหกรรม. Vol. 20 No. 2, 2564, สามารถสืบค้นได้จาก (Thai Journal Citation Index – TCI)

1.3 National Conference (ค่าน้ำหนัก 0.2)

1. Tunyaporn Klinkhajorn, Sinrapakorn Jindamanee, Jirasak Khamkhong and Prachya Peasura, Developing of Online Skill Exercises on Welding Symbols, การประชุมวิชาการระดับชาติด้านนวัตกรรมการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 3 (NCLIST 2022), จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และสมาคมเทคโนโลยีการศึกษา
2. The development of E-learning lessons on the influence of heat input on microstructure of steel welding, การประชุมวิชาการระดับชาติด้านนวัตกรรมการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 3 (NCLIST 2022), จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และสมาคมเทคโนโลยีการศึกษา
3. A Development of Online Exercises Model on Static Weld Design, การประชุมวิชาการระดับชาติด้านนวัตกรรมการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 3 (NCLIST 2022), จัดโดย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และสมาคมเทคโนโลยีการศึกษา

3. ภาระงาน

3.1) ภาระงานในปัจจุบัน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
รายวิชาระดับปริญญาตรี			
PTE262	ปฏิบัติงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY PRACTICES)	3	80
PTE361	เทคโนโลยีการเชื่อมโลหะ 2 (WELDING TECHNOLOGY 2)	3	80
PTE411	โครงการศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT STUDY)	1	24
PTE508	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน (PROFESSIONAL	3	64

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
	INTERNSHIP IN EDUCATIONAL INSTITUTE I)		
IDT471	โครงการศึกษาทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (INDUSTRIAL TECHNOLOGY PROJECT STUDY)	1	80
IDT472	โครงการทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (INDUSTRIAL TECHNOLOGY PROJECT)	3	80
IDT495	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 1 (WORK INTEGRATED LEARNING I)	9	80
PDT262	ปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY WORKSHOP)	3	80
PTE461	วิศวกรรมเชื่อม (WELDING ENGINEERING)	3	80
IDT472	โครงการทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (INDUSTRIAL TECHNOLOGY PROJECT)	3	80
PTE378	บูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน (WORK INTEGRATED LEARNING)	2	80
PTE412	โครงการศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT)	3	80
IDT391	การแนะแนวอุตสาหกรรม (INDUSTRIAL GUIDANCE)	2	80
IDT496	การบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน 2 (WORK INTEGRATED LEARNING II)	9	80
PDT232	ปฏิบัติการเทคโนโลยีการเชื่อม (WELDING TECHNOLOGY WORKSHOP)	3	80
PDT252	การทดสอบวัสดุอุตสาหกรรม (INDUSTRY MATERIALS TESTING)	3	80
PTE263	เทคโนโลยีการเชื่อมโลหะ 1 (WELDING TECHNOLOGY I)	3	80
PTE252	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุวิศวกรรม (ENGINEERING MATERIALS TESTING LABORATORY)	1	80
PTE361	เทคโนโลยีการเชื่อมโลหะ 2 (WELDING TECHNOLOGY 2)	3	80
PTE509	การฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา (INSTRUCTOR PROFESSIONAL INTERNSHIP)	6	80
PTE461	วิศวกรรมเชื่อม (WELDING ENGINEERING)	3	80
รายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา			
PTE622	วิศวกรรมกระบวนการเชื่อมขั้นสูง (ADVANCED WELDING PROCESSES ENGINEERING)	3	80

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
PTE698	โครงการวิจัย (RESEARCH PROJECT)	6	80
PTE699	วิทยานิพนธ์ (THESIS)	12	36
PTE781	หัวข้อพิเศษ 1 (SPECIAL TOPIC I)	3	80

- ภาระงานอื่น ๆ (ถ้ามี)

- หัวหน้าสาขาวิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม

3.2) ภาระงานในหลักสูตรนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงสอน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
PTE262	ปฏิบัติงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY PRACTICES)	2	80
PTE361	เทคโนโลยีการเชื่อมโลหะ 2 (WELDING TECHNOLOGY 2)	3	80
PTE411	โครงการศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT STUDY)	1	80
PTE508	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน (PROFESSIONAL INTERNSHIP IN EDUCATIONAL INSTITUTE I)	3	80
PTE461	วิศวกรรมการเชื่อม (WELDING ENGINEERING)	3	80
PTE378	บูรณาการเรียนรู้ร่วมกับการทำงาน (WORK INTEGRATED LEARNING)	2	80
PTE412	โครงการศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT)	3	80
PTE263	เทคโนโลยีการเชื่อมโลหะ 1 (WELDING TECHNOLOGY I)	3	80
PTE252	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุวิศวกรรม (ENGINEERING MATERIALS TESTING LABORATORY)	1	80
PTE361	เทคโนโลยีการเชื่อมโลหะ 2 (WELDING TECHNOLOGY 2)	3	80
PTE509	การฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา (INSTRUCTOR PROFESSIONAL INTERNSHIP)	6	80
PTE461	วิศวกรรมการเชื่อม	3	80

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงสอน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
	(WELDING ENGINEERING)		

ชื่อ - สกุล ภาษาไทย อ.สุทธิพงษ์ โสภา

ชื่อ - สกุล ภาษาอังกฤษ Suthiphong Sopha

1. ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2548 วศ.ม. (เทคโนโลยีขั้นรูปโลหะ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

พ.ศ. 2548 ค.อ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

คุณวุฒิและสาขาวิชา

☒ คุณวุฒิและสาขาวิชาตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร

2. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี

กลุ่ม 1 งานวิจัย (ต้องระบุว่าสามารถสืบค้นได้จากฐานข้อมูลใดตามประกาศ ก.พ.อ. เช่น Scopus, Web of Science ฯลฯ)

1.1 National Conference (ค่าน้ำหนัก 0.2)

- ศศิวรรณ คล้อยเอี่ยม, อรพิน จามน้อยพรม, และ สุทธิพงษ์ โสภา, การพัฒนาแบบวัดสมรรถนะการขัดกระดาษทรายในงานโลหะวิทยาภาคปฏิบัติ, โครงการประชุมวิชาการระดับชาติศรีโคตรบูรณศึกษา ครั้งที่ 2 “Soft power : สายธารภูมิปัญญา เพิ่มมูลค่านวัตกรรมสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ Next normal, 2565. หน้า 350 - 362 จัดขึ้นโดยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยนครพนม
- กัณธิชา วิญญาน, ชุตติกาญจน์ สุขเกษม, สุรรัตน์ สุขจิตร์, และสุทธิพงษ์ โสภา, การพัฒนาแบบวัดสมรรถนะการขัดผิวมันในงานโลหะวิทยาภาคปฏิบัติ, โครงการประชุมวิชาการระดับชาติศรีโคตรบูรณศึกษา ครั้งที่ 2 “Soft power : สายธารภูมิปัญญา เพิ่มมูลค่านวัตกรรมสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ Next normal, 2565. หน้า 363-373 จัดขึ้นโดยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยนครพนม

3. ภาระงาน

3.1) ภาระงานในปัจจุบัน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
รายวิชาการระดับปริญญาตรี			
IDT101	ฝึกปฏิบัติงานเทคโนโลยีพื้นฐาน (BASIC TECHNOLOGY PRACTICE)	3	24
IDT301	การพัฒนาบุคลากรและการฝึกอบรม (PERSONNEL DEVELOPMENT AND TRAINING)	3	48
MEN312	เครื่องมือวิจัยทางวิศวกรรมวัสดุ (PERSONNEL DEVELOPMENT AND TRAINING FOR TECHNOLOGY)	1	24
PDT111	การเขียนแบบอุตสาหกรรม	3	40

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
	(INDUSTRIAL DRAWING)		
PTE101	ปฏิบัติการทักษะด้านเทคนิคพื้นฐาน (BASIC TECHNICAL SKILL PRACTICES)	1	24
PTE111	เขียนแบบวิศวกรรม (ENGINEERING DRAWING)	3	40
PTE353	ปฏิบัติการโลหะวิทยา (METALLURGY LABORATORY)	1	24
PTE401	การสอนวิชาปฏิบัติเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY WORKSHOP TEACHING)	3	12
PTE413	สัมมนาทางศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION SEMINAR)	1	24
PTE411	โครงการศึกษาทางศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT STUDY)	1	24
PTE508	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน (PROFESSIONAL INTERNSHIP IN EDUCATIONAL INSTITUTE I)	3	12
PTE101	ปฏิบัติการทักษะด้านเทคนิคพื้นฐาน (BASIC TECHNICAL SKILL PRACTICES)	1	24
PTE378	บูรณาการเรียนรู้ร่วมกับการทำงาน (WORK INTEGRATED LEARNING)	2	12
PTE402	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียนทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	12
PTE412	โครงการศึกษาทางศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT)	3	24
IDT103	วัสดุอุตสาหกรรม (INDUSTRIAL MATERIALS)	3	24
IDT496	การบูรณาการเรียนรู้กับการทำงาน 2 (WORK INTEGRATED LEARNING II)	9	12
PDT252	การทดสอบวัสดุอุตสาหกรรม (INDUSTRY MATERIALS TESTING)	3	12
PTE112	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(COMPUTER PROGRAMMING FOR PRODUCTION TECHNOLOGY)	3	12
PTE252	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุวิศวกรรม (ENGINEERING MATERIALS TESTING LABORATORY)	1	12

- ภาระงานอื่น ๆ (ถ้ามี)

- เลขานุการสาขาวิชาศาสตร์อุตสาหกรรม

3.2) ภาระงานในหลักสูตรนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงสอน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
PTE101	ปฏิบัติการทักษะด้านเทคนิคพื้นฐาน (BASIC TECHNICAL SKILL PRACTICES)	1	24
PTE161	เขียนแบบวิศวกรรม (ENGINEERING DRAWING)	3	24
PTE353	ปฏิบัติการโลหะวิทยา (METALLURGY LABORATORY)	1	48
PTE401	การสอนวิชาปฏิบัติเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY WORKSHOP TEACHING)	3	12
PTE413	สัมมนาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION SEMINAR)	1	24
PTE411	โครงการศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT STUDY)	1	24
PTE508	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน (PROFESSIONAL INTERNSHIP IN EDUCATIONAL INSTITUTE I)	3	12
PTE101	ปฏิบัติการทักษะด้านเทคนิคพื้นฐาน (BASIC TECHNICAL SKILL PRACTICES)	1	24
PTE378	บูรณาการการเรียนรู้รวมกับการทำงาน (WORK INTEGRATED LEARNING)	2	12
PTE402	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียนทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	12
PTE412	โครงการศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม (PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT)	3	24
PTE252	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุวิศวกรรม (ENGINEERING MATERIALS TESTING LABORATORY)	1	12

ชื่อ - สกุล ภาษาไทยรศ.ดร.สิทธิชัย แก้วเกื้อกูล....

ชื่อ - สกุล ภาษาอังกฤษ Assoc.Prof.Dr. Sittichai Kaewkuekool...

1. ประวัติการศึกษา

ค.ศ. 2006 Ph.D. Degree in Industrial Engineering, Clemson University, Clemson, SC, USA.

ค.ศ. 2003 MS. Degree in Industrial Engineering, University of Miami, Miami, FL, USA.

พ.ศ. 2536 วิศวกรรมอุตสาหการ (เกียรตินิยม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

คุณวุฒิและสาขาวิชา

☒ คุณวุฒิและสาขาวิชาตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร

2. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี

กลุ่ม 1 งานวิจัย (ต้องระบุว่าสามารถสืบค้นได้จากฐานข้อมูลใดตามประกาศ ก.พ.อ. เช่น Scopus, Web of Science ฯลฯ)

1.1 National Journal (ค่าน้ำหนัก 0.4)

1. Lapkhuntod, K. ., Kaewkuekool, S., & Peasura, P. . (2021). THE LEARNING MANAGEMENT WITH PROBLEM BASED LEARNING TOGETHER WEB BASED INSTRUCTION ON ALUMINUM WELDING FOR PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION STUDENTS. Journal of Industrial Education, 20(2), 1–11. Retrieved from
2. Bunyawanich, S., Ghaffar, A. ., & Ploysopon, A. . (2022). DIRECTION AND OUTCOME OF PEDAGOGIES BRIDGING UNIVERSITY TO WORKPLACE TRANSITION IN THAI HIGHER EDUCATION: A SYSTEMATIC REVIEW. Journal of Education and Innovation, 24(3), 71–85. Retrieved from
3. Sittichai Kaewkuekool, Pimporn Thaetkaw, การพัฒนาฝีมือแรงงานกับระเบียบเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกและการเปิดตลาดในกลุ่มประเทศตะวันออกกลาง, ประเทศตะวันออกกลาง ISTRS e-Journal v7, 2023, 24-27

1.2 International Conference (ค่าน้ำหนัก 0.4)

1. Pholadao, T. Maneepen, I. Theerapong, J. Noenphlab, S. Kaewkuekool, Machine Adjustment in Glass Mold Manufacturing Process: Case Study of Blank Mold Part, ICAEME 2021, 23-27

1.3 National Conference (ค่าน้ำหนัก 0.2)

1. Pimporn Thaetkaw and Sittichai Kaewkuekool, A study of factors affecting plastic injection for the automotive parts manufacturing

industry, การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 13 "วิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ BCG", 2565, B657-B664

2. Pimporn Thaetkaw and Sittichai Kaewkuekool, Inventory management a case study of Supaporn plastic Co., Ltd., การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 13 "วิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ BCG", 2565, B117-B126
3. Pimporn Thaetkaw, Sittichai Kaewkuekool and Chalinee Krajangphot, Improving the efficiency of Industrial service with the ECRS Technique, การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 13 "วิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ BCG", 2565, B180-184
4. Pimporn Thaetkaw, Sittichai Kaewkuekool and Chalinee Krajangphot, Improving the efficiency of garment tailor by ECRS Technique, The 12th Rajamangala University of Technology International Conference (12th RMUTIC), 2566, 185-188.

3. ภาระงาน

3.1) ภาระงานในปัจจุบัน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
PDT481	SPECIAL TOPIC I : MANUFACTURING SYSTEM MANAGEMENT	1	80
PTE378	WORK INTEGRATED LEARNING	3	80
PTE370	STATISTICS FOR INDUSTRIAL EDUCATION	3	80
PTE373	INDUSTRIAL WORK STUDY	3	80
PTE402	TEACHING PRACTICES FOR PRODUCTION TECHNOLOGY	3	80
PTE411	PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT STUDY	3	80
PTE412	PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT	3	80
PTE372	PRODUCTION PLANNING AND CONTROL	3	80
PTE476	INDUSTRIAL MANAGEMENT	3	80
PTE508	PROFESSIONAL INTERNSHIP IN EDUCATIONAL INSTITUTE I	3	80
PTE509	PROFESSIONAL INTERNSHIP IN EDUCATIONAL INSTITUTE II	6	80

- ภาระงานอื่น ๆ (ถ้ามี)

3.2) ภาระงานในหลักสูตรนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงสอน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
PTE378	WORK INTEGRATED LEARNING	3	80
PTE370	STATISTICS FOR INDUSTRIAL EDUCATION	3	80
PTE373	INDUSTRIAL WORK STUDY	3	80
PTE402	TEACHING PRACTICES FOR PRODUCTION TECHNOLOGY	3	80
PTE411	PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT STUDY	3	80
PTE412	PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT	3	80
PTE372	PRODUCTION PLANNING AND CONTROL	3	80
PTE476	INDUSTRIAL MANAGEMENT	3	80
PTE508	PROFESSIONAL INTERNSHIP IN EDUCATIONAL INSTITUTE I	3	80
PTE509	PROFESSIONAL INTERNSHIP IN EDUCATIONAL INSTITUTE II	6	80
PTE378	WORK INTEGRATED LEARNING	3	80

ชื่อ - สกุล ภาษาไทย : รศ.ดร.สันติรัฐ นันสะอาง

ชื่อ - สกุล ภาษาอังกฤษ : Assoc.Prof.Santirat Nansaarnng

1. ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2555 ปริญญาโท (เทคโนโลยีวัสดุ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

พ.ศ. 2544 วศ.ม. (เทคโนโลยีวัสดุ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

พ.ศ. 2539 ค.อ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

คุณวุฒิและสาขาวิชา

☒ คุณวุฒิและสาขาวิชาตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร

2. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี

กลุ่ม 1 งานวิจัย (ต้องระบุว่าสามารถสืบค้นได้จากฐานข้อมูลใดตามประกาศ ก.พ.อ. เช่น Scopus, Web of Science ฯลฯ)

1.1 International journal (ค่าน้ำหนัก 1)

1. Chuaiphan, W., Kaewsakul, N., & Nansaarn, S. (2024). Roles of hydrogen in shielding gas for compensate heat input on dissimilar joints of stainless-steel series 200 between AISI 201LN and 214 by GTAW. *Journal of Alloys and Metallurgical Systems*, 5, 100052.
<https://doi.org/10.1016/j.jalms.2023.100052>

1.2 International Conference (ค่าน้ำหนัก 0.4)

1. Panatchaya KUNPAKDEEA, Santirat NANSAAANG, 2022, Development of a Challenge Based Learning Model for Enhancing Creative Thinking Abilities for Certificate of Vocational Education Students, *Proceedings of the 15th International Conference on Educational Research*. Thailand: Faculty of Education, Khon Kaen University, pp. 126-124.

1.3 National Conference (ค่าน้ำหนัก 0.2)

1. ภาณุวัฒน์ ทิพรรัตน์, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, 2566. การพัฒนาชุดการสอนวิชาการงานอาชีพเรื่องวัสดุวิศวกรรม สำหรับกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายโดยใช้การสืบเสาะเป็นฐาน. *Procedia of Multidisciplinary Research*, 1(3), 40.
2. สุรฤทธิ ปุริสาย, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, 2566, การศึกษาระดับความเชื่อในความสามารถแห่งตนเองและการเห็นคุณค่าในตนเอง ต่อความสำเร็จของครูรุ่นใหม่ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในประเทศไทย, รายงานการประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ครั้งที่ 13, 24 พฤศจิกายน 2566, หน้า 207-216
3. ปริญญวัตร ทินบุตร, สันติรัฐ นันสะอาจ, 2565, การพัฒนากระบวนการขับเคลื่อนได้กรณีศึกษามีดม่วงหวาน อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น, รายงานการประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี 2565 วันที่ 11-12 พฤษภาคม 2565 ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์, หน้า 405-411.
4. ธนกร แก่นนาคำ, สันติรัฐ นันสะอาจ, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, 2565, อิทธิพลของการสันตะเทือนทางแม่เหล็กไฟฟ้าต่อโครงสร้างจุลภาคและสมบัติทางกลเหล็กกล้าไร้สนิมเกรด 316 ที่เชื่อมด้วยกระบวนการเชื่อมอาร์กทั้งสแตนแก๊สคลุม, รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 13” “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ BCG” ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์, 17-18 พฤศจิกายน 2565, หน้า 422-434.

5. นันทชัย เกตุมาลา, สันติรัฐ นันสะอาจ, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, 2565, อิทธิพลของการสั้นสะเทือนทางแม่เหล็กไฟฟ้าต่อโครงสร้างจุลภาคและสมบัติทางกลของ เหล็กกล้าไร้สนิมเกรด 304 ที่เชื่อมด้วยกระบวนการเชื่อมอาร์กทั้งสแตนเลสคลุม, รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 13” “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ BCG” ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์, 17-18 พฤศจิกายน 2565, หน้า 410-421.
6. แมน ประเสริฐ, สันติรัฐ นันสะอาจ, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, 2565, อิทธิพลของการสั้นสะเทือนทางแม่เหล็กไฟฟ้าต่อโครงสร้างจุลภาคและสมบัติทางกลของ เหล็กกล้าคาร์บอนเกรด AISI 1045 ที่เชื่อมด้วยกระบวนการเชื่อมอาร์กทั้งสแตนเลสคลุม, รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 13” “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ BCG” ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์, 17-18 พฤศจิกายน 2565, หน้า 435-443.
7. กชกร ประสิทธิ์ส่งเสริม, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, 2564, ชุดฝึกทักษะพื้นฐานวิชาการระบบการผลิตอัตโนมัติ, รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2564 “การจัดการในยุคเทคโนโลยีนำการเปลี่ยนแปลง (Management in Disruptive Technologies Era)”, 28 พฤษภาคม 2564 ณ อาคารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี, หน้า 1660-1668.
8. ขนิษฐา เข้าคลอง, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, 2564, ชุดประเมินสมรรถนะผู้เรียนสาขาช่างกลโรงงานด้านการผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล, รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2564 “การจัดการในยุคเทคโนโลยีนำการเปลี่ยนแปลง (Management in Disruptive Technologies Era)”, 28 พฤษภาคม 2564 ณ อาคารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี, หน้า 1660-1668.
9. สุรียา ขจรจิตร, สันติรัฐ นันสะอาจ, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, 2564, ความสัมพันธ์ของการรับรู้สภาพแวดล้อมในการเรียนรู้ กรณีศึกษา : นักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาช่างกลโรงงานสถาบันการอาชีวศึกษา ภาคตะวันออก, รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2564 “การจัดการในยุคเทคโนโลยีนำการเปลี่ยนแปลง (Management in Disruptive Technologies Era)”, 28 พฤษภาคม 2564 ณ อาคารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี, หน้า 1594-1602.
10. คณิฐ กิตติไชยากุล, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, 2564, การพัฒนาชุดการเรียนรู้แบบสะเต็มศึกษารายวิชาโปรแกรมเอ็นซีพื้นฐาน สำหรับนักเรียนแผนกวิชา

ช่างกลโรงงาน, รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติครุศาสตร์ศึกษาศาสตร์ครั้งที่ 12 : การศึกษาฐานสมรรถนะในยุค New Normal ประจำปี พ.ศ. 2554 ในระหว่างวันที่ 25-26 ธันวาคม 2554 ณ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ในระบบออนไลน์เต็มรูปแบบ, หน้า 1-11.

11. กฤษฎพล คำลุน, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, 2564, การพัฒนาระบบการเรียนรู้ของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ โดยใช้รูปแบบสะเต็มศึกษา สำหรับวิชาเขียนแบบเครื่องมือกล 1, รายงานการประชุมการประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 20 วันที่ 27 ธันวาคม 2564 ผ่านระบบการประชุมทางไกล, หน้า 493-501.
12. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ, สุภัชชา สวาทพงษ์, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, 2564, การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพโดยใช้รูปแบบปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับสะเต็มศึกษา สำหรับวิชาวัดละเอียด, รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 53 “การจัดการเรียนรู้ การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” วันเสาร์ที่ 18 ธันวาคม 2564 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่, หน้า 235-250.
13. พิรพงษ์ กาสुरิยะ, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, ภัทรพงษ์ สีนวล, 2564, การศึกษาการรับรู้สภาพแวดล้อมในการเรียนรู้วิธีการเรียนรู้และความรู้สึกที่มีต่อการเรียน ในห้องเรียน กรณีศึกษา : นักศึกษาหลักสูตร ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร 5 ปี) ในประเทศไทย, การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ครั้งที่ 4 วันที่ 22 พฤษภาคม 2564 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, หน้า 350-364.
14. พิรพงษ์ กาสुरิยะ, สันติรัฐ นันสะอาจ, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, ธัญญภรณ์ มาลี, 2564, ปัจจัยที่ส่งต่อระดับความคิดเห็นต่อทักษะการเรียนรู้ของนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูชั้นปีที่ 5 หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, การประชุมวิชาการเสนอการประชุมวิชาการระดับชาติทางการศึกษา ครั้งที่ 11 แบบออนไลน์ วันที่ 11 มิถุนายน 2564 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

3. การะงาน

3.1) การะงานในปัจจุบัน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
ระดับปริญญาตรี			
PTE 154	วัสดุวิศวกรรม	3	80
PDT 251	โลหะวิทยาอุตสาหกรรม	3	80
PTE 301	การจัดการเรียนรู้และการสอนจุลภาคทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	80
PTE 302	การสอนและบูรณาการการเรียนรู้ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	80
PTE 351	โลหะวิทยาวิศวกรรม	3	80
PTE 401	การสอนปฏิบัติเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	80
PTE 402	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียนทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	80
PTE 403	การจัดองค์กรและการบริหารโรงงานและห้องปฏิบัติการ	3	80
PTE 411	โครงงานศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
PTE 412	โครงงานทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
PTE 413	สัมมนาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	80
PTE 508	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน	3	80
PTE 509	การฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	3	80
ระดับบัณฑิตศึกษา			
FEM 621	Educational Research Methodology	3	80
FEM 622	Seminar	3	80

- ภาระงานอื่น ๆ (ถ้ามี)

3.2) ภาระงานในหลักสูตรนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
PTE 154	วัสดุวิศวกรรม	3	80
PTE 301	การจัดการเรียนรู้และการสอนจุลภาคทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	80
PTE 302	การสอนและบูรณาการการเรียนรู้ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	80
PTE 351	โลหะวิทยาวิศวกรรม	3	80
PTE 401	การสอนปฏิบัติเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	80
PTE 402	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียนทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	80
PTE 403	การจัดองค์กรและการบริหารโรงงานและห้องปฏิบัติการ	3	80
PTE 411	โครงงานศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
PTE 412	โครงงานทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
PTE 413	สัมมนาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	80
PTE 508	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน	3	80
PTE 509	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	3	80
PTE 301	การจัดการเรียนรู้และการสอนจุลภาคทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	80
PTE 302	การสอนและบูรณาการการเรียนรู้ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	80

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
PTE 401	การสอนปฏิบัติเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	80
PTE 402	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียนทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	80
PTE 403	การจัดองค์กรและการบริหารโรงงานและห้องปฏิบัติการ	3	80
PTE 411	โครงงานศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
PTE 412	โครงงานทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
PTE 413	สัมมนาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	80
PTE 508	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน	3	80
PTE 509	การฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	3	80

ชื่อ - สกุล ภาษาไทยดร.พลศักดิ์ เลิศหิรัญปัญญา.....

ชื่อ - สกุล ภาษาอังกฤษ Dr.Phonsak Lerthiranphanya.....

1. ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2562 ปริญญาตรี (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและเทคโนโลยี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

พ.ศ. 2551 ค.อ.ม. (สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

พ.ศ. 2549 ค.อ.บ. (สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย
คุณวุฒิและสาขาวิชา

☒ คุณวุฒิและสาขาวิชาตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร

2. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี

กลุ่ม 1 งานวิจัย (ต้องระบุว่าสามารถสืบค้นได้จากฐานข้อมูลใดตามประกาศ ก.พ.อ. เช่น Scopus, Web of Science ฯลฯ)

1.1 National Journal (ค่าน้ำหนัก 0.4)

- พลศักดิ์ เลิศหิรัญปัญญา, สุทธิรัตน์ ศรีไทย, นฤดา โพธิ์สาดี, และ ปราบัตร์ งามสันเทียะ. (2564). รูปแบบการพ่นน้ำยาเคลือบผิวแม่พิมพ์งานหล่อฉีดอลูมิเนียมสำหรับการผลิตก้ามเบรกรถจักรยานยนต์. วารสารข่าวงานวิศวกรรมอุตสาหการไทย ปีที่ 6 ฉบับที่ 1 (มกราคม – มิถุนายน 2564).

1.2 National Conference (ค่าน้ำหนัก 0.2)

1. ปรายฟ้า ชาญเมืองปัก, พลศักดิ์ เลิศหิรัญปัญญา, ประภัสสร ปี่แก้ว และพลอยวรัญ ไกรตรวจพล. (2565). การศึกษาสภาพปัญหาและความต้องการของผู้เรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพพระบพวิภาคิจากการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบออนไลน์. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 8 “เชื่อมต่อเทคโนโลยีในวิถีชีวิตใหม่” (8th TECHCON 2022). วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม, 27 กรกฎาคม 2565, หน้า 68-77.
2. เบญจา สุนทรเสถียร, พลศักดิ์ เลิศหิรัญปัญญา. (2565). การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการรับแรงดันและแรงกระแทกของชิ้นส่วนลูกเลื่อนในอาวุธปืนเล็กยาว. The 12th National and the 7th International PIM Conference 2022. สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์, 7 กรกฎาคม 2565, หน้า 491-500.
3. นารินทร์ ประเดิมทอง, พลศักดิ์ เลิศหิรัญปัญญา และ อารยา เคนทวาย. (2564). สภาพปัญหาและแนวทางการจัดการเรียนการสอนรูปแบบออนไลน์ของอาจารย์ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม, 8-9 ธันวาคม 2564, หน้า 1,064-1,072.
4. พลศักดิ์ เลิศหิรัญปัญญา, อุษณีย์ แม่นยำ, ยุภาพร คำประชม และ ชลิตา พาชอบ. (2564). แนวทางการจัดการเรียนการสอนภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. การประชุมวิชาการครูศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 13 (NCTechED13), คณะครูศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 8-9 มิถุนายน 2564, หน้า 331-337.

3. ภาระงาน

3.1) ภาระงานในปัจจุบัน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
ระดับปริญญาตรี			
PTE 111	เขียนแบบวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	80
PTE 162	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	80
PTE271	การควบคุมคุณภาพ	3	80
PDT371	การควบคุมคุณภาพอุตสาหกรรม	3	80
PDT370	สถิติสำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	80
PTE 411	โครงการศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	80
PTE 412	โครงการทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม		80
PTE372	การวางแผนและควบคุมการผลิต		80
PTE 514	การบูรณาการเรียนรู้ร่วมกับชุมชน		80

PTE 472	วิศวกรรมคุณภาพ		80
PTE 477	การยศาสตร์		80
PDT263	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		80
รายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา			
PTE642	DESIGN OF EXPERIMENT		3

- ภาระงานอื่น ๆ (ถ้ามี)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

3.2) ภาระงานในหลักสูตรนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงสอน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
PTE 161	เขียนแบบวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	80
PTE 162	โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	80
PTE 411	โครงการศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	80
PTE 412	โครงการทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	80
PTE372	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3	80
PTE 514	การบูรณาการเรียนรู้ร่วมกับชุมชน	3	80
PTE 472	วิศวกรรมคุณภาพ	3	80

ชื่อ - สกุล ภาษาไทยผศ.ดร.ณัฐนันท์ มูลสระคู.....

ชื่อ - สกุล ภาษาอังกฤษ Asst.Prof.Dr.Nutthanun Moolsradoo.....

1. ประวัติการศึกษา

ค.ศ. 2011 D.Eng. (Systems Engineering Coating Technology), Nippon Institute of Technology, ประเทศญี่ปุ่น

พ.ศ. 2548 วศ.ม. (เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

พ.ศ. 2545 ค.อ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

คุณวุฒิและสาขาวิชา

☒ คุณวุฒิและสาขาวิชาตรงกับสาขาวิชาของหลักสูตร

2. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี

กลุ่ม 1 งานวิจัย (ต้องระบุว่าสามารถสืบค้นได้จากฐานข้อมูลใดตามประกาศ ก.พ.อ. เช่น Scopus, Web of Science ฯลฯ)

1.1 National Conference (ค่าน้ำหนัก 0.2)

- ศศิวิมล บุญละคร, มงคล แลบัว และ ณัฐนันท์ มูลสระคู, 2564, “The Design of Plastic Injection Mold for Micro Screws from Biodegradable Plastics”, การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 20, 27 ธันวาคม 2564, ผ่านระบบการประชุมทางไกล

กลุ่ม 2 ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

2.1 ผลงานทางวิชาการเพื่ออุตสาหกรรม

- (หัวหน้าทีมวิจัย), “การพัฒนาเทคโนโลยีนาโนเพื่อยืดอายุการใช้งานของวัสดุฝังในร่างกายผู้สูงอายุ”, สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) (2 ปี ต่อเนื่อง), 2564-2565.
- (หัวหน้าทีมวิจัย), “การพัฒนาเสถียรภาพทางกลของฟิล์มเคลือบ DLC ภายใต้ความเค้นแบบต่าง ๆ สำหรับประยุกต์ใช้กับขดลวดขยายเส้นเลือด”, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ทุนอุดหนุน ว.1(2 ปี ต่อเนื่อง), 2560-2561.
- (หัวหน้าทีมวิจัย), “การปรับปรุงประสิทธิภาพการเจาะขนาดจุลภาคบนไทเทเนียมผสมโดยการเคลือบฟิล์มคาร์บอนคล้ายเพชร”, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ทุนอุดหนุน ว.1 (2 ปี ต่อเนื่อง), 2557-2558.
- (ร่วมทีมวิจัย), “การศึกษากระบวนการผลิตชิ้นงานขนาดไมโครด้วยกรรมวิธี WEDG เพื่อปรับปรุงคุณภาพชิ้นงาน”, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ทุนอุดหนุน ว.1 (2 ปี ต่อเนื่อง), 2557-2558.

- (ร่วมทีมวิจัย), “อิทธิพลของผิวเคลือบ DLC ที่มีต่อการสึกหรอของดอกสว่านขนาดไมโครในงานเจาะแผ่นวงจรอิเล็กทรอนิกส์”, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ หมวดเงินอุดหนุนทุน ว.1, 2557.
- (ร่วมทีมวิจัย), “การประยุกต์ใช้ DLC เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรีดลดความหนาถั่วยอูมิเนียม”, สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย, โครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.), 2557.

3. ภาระงาน

3.1) ภาระงานในปัจจุบัน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
PTE 350	กลศาสตร์วิศวกรรม	3	80
PTE 165	กรรมวิธีการผลิต	3	80
PTE 251	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุวิศวกรรม	1	60
PTE 466	วิศวกรรมเครื่องมือ	3	80
PTE 467	การออกแบบแม่พิมพ์พลาสติก	3	80
PTE 508	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน	3	80
PTE 509	การฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	3	80

- ภาระงานอื่น ๆ (ถ้ามี)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการและความร่วมมือต่างประเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

3.2) ภาระงานในหลักสูตรนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชั่วโมงสอน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
PTE 350	กลศาสตร์วิศวกรรม	3	80
PTE 165	กรรมวิธีการผลิต	3	80
PTE 251	ปฏิบัติการทดสอบวัสดุวิศวกรรม	1	60
PTE 466	วิศวกรรมเครื่องมือ	3	80
PTE 467	การออกแบบแม่พิมพ์พลาสติก	3	80
PTE 508	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน	3	80
PTE 509	การฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	3	80

ชื่อ - สกุล ภาษาไทย : ผศ.ดร.สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร

ชื่อ - สกุล ภาษาอังกฤษ : Asst.Prof.Supreeya Siripattanakunkajorn

1. ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2547 กศ.ด. (เทคโนโลยีทางการศึกษา), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ประเทศไทย

พ.ศ. 2541 ค.อ.ม. (เทคโนโลยีทางการศึกษา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ประเทศไทย

พ.ศ. 2537 วท.บ. (คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย, ประเทศไทย

คุณวุฒิและสาขาวิชา

☒ คุณวุฒิและสาขาวิชาสัมพันธ์กับสาขาวิชาของหลักสูตร มีความเชี่ยวชาญด้านการสอนครุศาสตร์
อุตสาหกรรม และเป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม

2. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี

กลุ่ม 1 งานวิจัย (ต้องระบุว่าสามารถสืบค้นได้จากฐานข้อมูลใดตามประกาศ ก.พ.อ. เช่น Scopus,
Web of Science ฯลฯ)

1.1 National Conference (ค่าน้ำหนัก 0.2)

1. ภาณุวัฒน์ ทิพรัตน์, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, 2566. การพัฒนาชุด
การสอนวิชาการงานอาชีพเรื่องวัสดุวิศวกรรม สำหรับกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายโดยใช้การสืบเสาะเป็นฐาน. Procedia of
Multidisciplinary Research, 1(3), 40.
2. สุรฤทธิ์ บุรีสาย, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, 2566, การศึกษาระดับ
ความเชื่อในความสามารถแห่งตนเองและการเห็นคุณค่าในตนเอง ต่อความสำเร็จของครู
รุ่นใหม่ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในประเทศไทย, รายงานการ
ประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ครั้งที่ 13, 24
พฤศจิกายน 2566, หน้า 207-2
3. ธนกร แก่นนาคำ, สันติรัฐ นันสะอาจ, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, 2565, อิทธิพลของการ
สั้นสะท้อนทางแม่เหล็กไฟฟ้าต่อโครงสร้างจุลภาคและสมบัติทางกลเหล็กกล้าไร้สนิม
เกรด 316 ที่เชื่อมด้วยกระบวนการเชื่อมอาร์กทั้งสแตนเลสคลุม, รายงานการประชุม
วิชาการระดับชาติ “ราชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 13” “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนา
เศรษฐกิจ BCG” ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์, 17-18
พฤศจิกายน 2565, หน้า 422-434.
4. นันทชัย เกตุมาลา, สันติรัฐ นันสะอาจ, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, 2565, อิทธิพลขอ
การสั้นสะท้อนทางแม่เหล็กไฟฟ้าต่อโครงสร้างจุลภาคและสมบัติทางกลของ เหล็กกล้า
ไร้สนิมเกรด 304 ที่เชื่อมด้วยกระบวนการเชื่อมอาร์กทั้งสแตนเลสคลุม, รายงานการ
ประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 13” “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนา

เศรษฐกิจ BCG” ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์, 17-18 พฤศจิกายน 2565, หน้า 410-421.

5. แมน ประเสริฐ, สันติรัฐ นันสะอาจ, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, 2565, อิทธิพลของการสั้นสะท้อนทางแม่เหล็กไฟฟ้าต่อโครงสร้างจุลภาคและสมบัติทางกลของ เหล็กกล้าคาร์บอนเกรด AISI 1045 ที่เชื่อมด้วยกระบวนการเชื่อมอาร์กทั้งสแตนเลสคลุม, รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 13” “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ BCG” ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์, 17-18 พฤศจิกายน 2565, หน้า 435-443.
6. กชกร ประสิทธิ์ส่งเสริม, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, 2564, ชุดฝึกทักษะพื้นฐานวิชาการระบบการผลิตอัตโนมัติ, รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2564 “การจัดการในยุคเทคโนโลยีนำการเปลี่ยนแปลง (Management in Disruptive Technologies Era)”, 28 พฤษภาคม 2564 ณ อาคารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี, หน้า 1660-1668.
7. ขนิษฐา เข้าคลอง, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, 2564, ชุดประเมินสมรรถนะผู้เรียนสาขาช่างกลโรงงานด้านการผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล, รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2564 “การจัดการในยุคเทคโนโลยีนำการเปลี่ยนแปลง (Management in Disruptive Technologies Era)”, 28 พฤษภาคม 2564 ณ อาคารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี, หน้า 1660-1668.
8. สุรียา ขจรจิตร, สันติรัฐ นันสะอาจ, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, 2564, ความสัมพันธ์ของการรับรู้สภาพแวดล้อมในการเรียนรู้ กรณีศึกษา : นักศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาช่างกลโรงงานสถาบันการ อาชีวศึกษา ภาคตะวันออก, รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2564 “การจัดการในยุคเทคโนโลยีนำการเปลี่ยนแปลง (Management in Disruptive Technologies Era)”, 28 พฤษภาคม 2564 ณ อาคารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี, หน้า 1594-1602.
9. คณิต กิตติไชยากุล, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, 2564, การพัฒนาชุดการเรียนรู้แบบสะเต็มศึกษารายวิชาโปรแกรมเอ็นซีพื้นฐาน สำหรับนักเรียนแผนกวิชาช่างกลโรงงาน, รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติครุศาสตร์วิชาการครั้งที่ 12 : การศึกษาฐานสมรรถนะในยุค New Normal ประจำปี พ.ศ. 2554 ในระหว่างวันที่ 25-26 ธันวาคม 2554 ณ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ในระบบออนไลน์เต็มรูปแบบ, หน้า 1-11.

10. กฤษฎพล คำลุน, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, 2564,การพัฒนากระบวนการเรียนรู้ของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ โดยใช้รูปแบบสะเต็มศึกษา สำหรับวิชาเขียนแบบเครื่องมือกล 1, รายงานการประชุมการประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 20 วันที่ 27 ธันวาคม 2564 ผ่านระบบการประชุมทางไกล, หน้า 493-501.
11. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพสุภัทฯ สวาทพงษ์, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, 2564, การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพโดยใช้รูปแบบปัญหาเป็นฐานบูรณาการร่วมกับสะเต็มศึกษา สำหรับวิชาวัดละเอียด, รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่53 “การจัดการเรียนรู้ การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” วันเสาร์ที่ 18 ธันวาคม 2564 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่, หน้า 235-250.
12. ไพรพงษ์ กาสุริยะ, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, สันติรัฐ นันสะอาจ, ภัทรพงษ์ สีนวล, 2564, การศึกษาการรับรู้สภาพแวดล้อมในการเรียนรู้วิธีการเรียนรู้และความรู้สึกที่มีต่อการเรียน ในห้องเรียน กรณีศึกษา : นักศึกษาหลักสูตร ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร 5 ปี) ในประเทศไทย, การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ครั้งที่ 4 วันที่ 22 พฤษภาคม 2564 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, หน้า 350-364.
13. ไพรพงษ์ กาสุริยะ, สันติรัฐ นันสะอาจ, สุปรียา ศิริพัฒนกุลขจร, ธัญญภรณ์ มาลี, 2564, ปัจจัยที่ส่งต่อระดับความคิดเห็นต่อทักษะการเรียนรู้ของนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูชั้นปีที่ 5 หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, การประชุมวิชาการเสนอการประชุมวิชาการระดับชาติทางการศึกษา ครั้งที่ 11 แบบออนไลน์ วันที่ 11 มิถุนายน 2564 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

3.1) ภาระงานในปัจจุบัน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
ระดับปริญญาตรี			
PTE 301	การจัดการเรียนรู้และการสอนจุลภาคทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	80
PTE 302	การสอนและบูรณาการการเรียนรู้ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	80
PTE 401	การสอนปฏิบัติเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	80
PTE 402	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียนทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	80
PTE 403	การจัดองค์กรและการบริหารโรงงานและห้องปฏิบัติการ	3	80
PTE 411	โครงงานศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
PTE 412	โครงงานทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
PTE 413	สัมมนาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	80
PTE 508	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน	3	80
PTE 509	การฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	3	80
ระดับบัณฑิตศึกษา			
PTE 604	ASSESSMENT AND EVALUATION IN PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION	3	80
PTE 605	DEVELOPMENT OF INSTRUCTIONAL SUPPORTING MATERIALS FOR PRODUCTION	3	80

- ภาระงานอื่น ๆ (ถ้ามี)

3.2) ภาระงานในหลักสูตรนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วย กิต	ชั่วโมงภาระงาน/ปีการศึกษา (โดยประมาณ)
PTE 301	การจัดการเรียนรู้และการสอนจุลภาคทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	80
PTE 302	การสอนและบูรณาการการเรียนรู้ทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	80
PTE 401	การสอนปฏิบัติเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	80
PTE 402	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียนทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	80
PTE 403	การจัดองค์กรและการบริหารโรงงานและห้องปฏิบัติการ	3	80
PTE 411	โครงงานศึกษาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
PTE 412	โครงงานทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม		
PTE 413	สัมมนาทางครุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	80
PTE 508	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระหว่างเรียน	3	80
PTE 509	การฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	3	80