

สำหรับผู้ประเมินระดับ ปวส.



รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

Diploma Internal Quality Audit

ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561

ประจำปีการศึกษา 2566 (1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

วันที่รับการประเมิน : 26 สิงหาคม 2567

รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน
ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
ประจำปีการศึกษา 2566 (1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

รายนามคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน
ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)



(รองศาสตราจารย์จรรยา ขอพลอยกลาง)

ประธานกรรมการ



(นายสิัญญา ขยายวงศ์)

กรรมการ



(นางอำมรรรัตน์ คงกะโชติ)

กรรมการและเลขานุการ

สารบัญ

	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	1
บทนำ	3
ผลการประเมินตามประเด็นคุณภาพ	7
ผลการประเมินในภาพรวม	9
จุดแข็ง จุดอ่อนและข้อเสนอแนะจากการสัมภาษณ์และผลการประเมิน	10
ภาคผนวก	13

บทสรุปผู้บริหาร

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดตั้งเป็นส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย ตามประกาศของสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ.2552 โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.2548 และมาตรา 4 แห่งพระราชบัญญัติการบริหารส่วนงานภายในของสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2550 ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2552 และ ครั้งที่ 7/2552 เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2552

คณบดีคนปัจจุบัน คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไชยยะ ธนพัฒนศิริ โดยคณะฯ จัดการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวน 1 สาขาวิชา ได้แก่ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งสิ้น 6 คน เป็นอาจารย์ที่ปฏิบัติงานจริง จำนวน 6 คน ในปีการศึกษา 2566 มีจำนวนนักศึกษาใหม่ที่รับเข้า จำนวน 39 คน มีจำนวนนักศึกษา ชั้นปีที่ 1 (ปวส.1) จำนวน 39 คน ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2) จำนวน 28 คน รวมจำนวนนักศึกษา ในปีการศึกษา 2566 จำนวน 67 คน

ผลการประเมินตามมาตรฐาน

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	ร้อยละของคะแนน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนนที่ได้	ระดับคุณภาพ
มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา อาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	94.29	46.00	224.00	ยอดเยี่ยม
1.1 ด้านความรู้	100.00	20.00	100.00	
1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	82.86	7.00	29.00	
1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	100.00	19.00	95.00	
มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา	100.00	41.00	185.00	ยอดเยี่ยม
2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	100.00	5.00	25.00	
2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	100.00	17.00	85.00	
2.3 ด้านการบริหารจัดการ	100.00	13.00	65.00	
2.4 ด้านการนํานโยบายสู่การปฏิบัติ	100.00	6.00	10.00	
มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	80.00	13.00	57.00	ยอดเยี่ยม
3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	100.00	9.00	45.00	
3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	60.00	4.00	12.00	
ผลรวม		100.00	466.00	ยอดเยี่ยม
ผลการประเมินคุณภาพการศึกษา			93.20	

ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา (คณะ)	
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (94.00)	ร้อยละ 80 ขึ้นไป
<input type="checkbox"/> ดีเลิศ	ร้อยละ 70.00 – 79.99
<input type="checkbox"/> ดี	ร้อยละ 60.00 – 69.99
<input type="checkbox"/> ปานกลาง	ร้อยละ 50.00 – 59.99
<input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา	น้อยกว่าร้อยละ 50.00

แนวทางพัฒนาเร่งด่วน

1. คณะควรวางระบบกลไกในการดูแลผู้เรียน ระบบอาจารย์ที่ปรึกษา และมีการติดตามผู้เรียน
2. คณะจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ ควรมีการแสดงกิจกรรมการเรียนการสอนที่บูรณาการกับคุณธรรม จริยธรรม แสดงให้เห็นถึงกระบวนการในการทำกิจกรรมของผู้เรียน และการประเมินผล ตามสภาพจริง
3. คณะควรกำหนดให้มีการจัดทำข้อมูลผู้เรียนรายบุคคล เพื่อใช้ดูแลช่วยเหลือผู้เรียน ในรายวิชาที่สอน
4. คณะควรกำหนดให้มีการการบันทึกหลังการสอนของรายวิชา ทุกครั้งที่สอน เพื่อนำประเด็นไปสู่การวิจัย และแก้ปัญหาในชั้นเรียน
5. คณะควรส่งเสริมให้ผู้สอนมีการทำวิจัยในชั้นเรียน เพื่อแก้ปัญหาผู้เรียน ในลักษณะ R&D เพื่อยังคงรักษา จำนวนผู้เรียนให้อยู่ในระบบ

บทนำ

ข้อมูลพื้นฐานของคณะ

ประวัติโดยย่อ



พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9) ทรงลงพระปรมาภิไธย ในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เมื่อวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2548 และพระราชบัญญัติฯ ดังกล่าว ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันอังคารที่ 18 มกราคม 2548 เล่มที่ 122 ตอนที่ 6 ก ทำให้เกิดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นใหม่ 9 แห่ง และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นหนึ่งในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง มีฐานะเป็นนิติบุคคลและเป็นส่วนราชการตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) กระทรวงศึกษาธิการเดิม) โดยให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ที่เน้นการปฏิบัติ ทำการเรียนการสอน การวิจัย ผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่สังคม ทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ก่อตั้งขึ้นเป็นส่วนงานภายในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ตามประกาศสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2552 โดยปัจจุบันคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จัดการศึกษา 6 หลักสูตรสาขาวิชา ประกอบไปด้วย

1. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาอุตสาหกรรม
 2. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาไฟฟ้า
 3. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
 4. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (อ.ส.บ.) สาขาวิชาระบบโทรคมนาคมและเครือข่าย (ต่อเนื่อง)
 5. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
 6. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม
- หลักสูตรระดับปริญญาตรีควบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (2 ปี)
สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ได้รับจัดสรรงบประมาณในการก่อสร้างอาคารเรียนและปฏิบัติการรวมจำนวน 237 ล้านบาท (สองร้อยสามสิบเจ็ดล้านบาทถ้วน) ประกอบพิธีวางศิลาฤกษ์ เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2559 โดย ศาสตราจารย์กิตติคุณพีระศักดิ์ จันทร์ประทีป นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ขณะนั้น ประธานในพิธี และพระเทพสุธรรมญาณ ที่ปรึกษาเจ้าคณะภาค 18 เจ้าอาวาสวัดชัยมงคล พระอารามหลวง จังหวัดสงขลา เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562



ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
หนึ่งเดียวในภาคใต้ของประเทศไทย

รายนามคณบดีคณาจารย์ศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



นายวีระยุทธ จันทรักษา
 พ.ศ. 2552 – พ.ศ. 2556



นายชจรศักดิ์ พงษ์ธนา
 พ.ศ. 2557 – พ.ศ. 2560



ผศ.ปิยะ ประสงค์จันทร์
 พ.ศ. 2561 – 2566



ผศ.ไชยยะ ธนพัฒนศิริ
 พ.ศ. 2566 – ปัจจุบัน

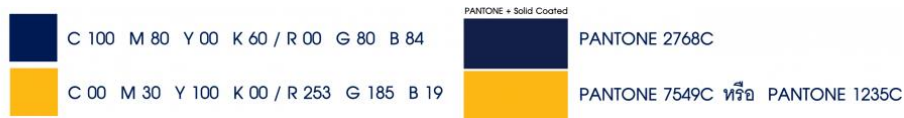
ตราสัญลักษณ์



- พระมหาพิชัยมงกุฎ
 หมายถึง รัชกาลที่ ๙
- ดอกบัวบาน ๘ กลีบ
 หมายถึง ทางแห่งความสำเร็จมรรค ๘ และ
 ความสดชื่นเบิกบานก่อให้เกิดปัญญาแผ่จรไกล
- ดอกไม้พิมพ์ประจำยามทั้งสองข้าง
 หมายถึง ความเจริญ รุ่งเรือง แจ่มใส
 เบิกบาน
- ตราพระราชลัญจกร
 หมายถึง สัญลักษณ์และเครื่องหมายประจำ
 องค์ของพระมหากษัตริย์ของรัชกาลที่ ๙
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 หมายถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีอันเป็น
 มงคลแห่งพระราชา

ตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประกอบด้วยดวงตราพระราชลัญจกรประจำพระองค์พระมหากษัตริย์ รัชกาลที่ 9 อยู่ในวงกลมมีรูปดอกบัว 8 กลีบ เหนือวงกลมมีเลข 9 และพระมหาพิชัยมงกุฎครอบ ไต้วงกลมมีแถบโค้งรองรับ ภายในบรรจุอักษรชื่อ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ดวงตราพระราชลัญจกร เลข 9 และพระมหาพิชัยมงกุฎ สื่อความหมายถึงพระมหากษัตริย์คุณที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้เชิญพระราชลัญจกรประจำพระองค์ และพระมหาพิชัยมงกุฎเป็นเครื่องหมายราชการ รูปดอกบัว 8 กลีบ สื่อความหมายถึงความสดชื่นเบิกบานที่ก่อให้เกิดปัญญาแผ่ขจรไปทั่วสารทิศ

ตัวอักษรอัตลักษณ์คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



สีประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สีทับทิม รหัสสีอ้างอิง #ed2891 CMYK (C0 M95 Y0 K0) RGB (R237 G40 B145)

ที่ตั้ง



คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ตั้งอยู่ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พื้นที่สงขลา

ที่อยู่ : เลขที่ 2/1 ถนนราชดำเนินนอก
ตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง
จังหวัดสงขลา รหัสไปรษณีย์ 90000

โทรศัพท์ : 0 – 7431 – 7112

โทรสาร : 0 – 7431 – 7113

Website : <https://inded.rmutsv.ac.th/ruts/>

ปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์และพันธกิจ

ปรัชญา | Philosophy

มีอาชีพด้านนวัตกรรม เพื่อพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน

ปรัชญาการศึกษา | Ed. Philosophy

จัดการศึกษาเพื่อคนทุกช่วงวัย สู่การเป็นผู้ประกอบการฐานนักปฏิบัติสมรรถนะสูง
ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

ปณิธาน | Determination

มุ่งผลิตนักปฏิบัติมีอาชีพที่สร้างสรรค์สังคม

วิสัยทัศน์ | Vision

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

เป็นสถาบันแห่งนวัตกรรมชั้นนำด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
และเป็นโอกาสสำหรับทุกคน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศ

เอกลักษณ์ | Uniqueness

สร้างครูอาชีพศึกษาและนักเทคโนโลยีอย่างมืออาชีพ

อัตลักษณ์ | Identity

มีทักษะการสื่อสาร เชี่ยวชาญปฏิบัติ

อัตลักษณ์เชิงพื้นที่ | Campus Identity

พัฒนาเมืองด้วยวิทยาศาสตร์

เทคโนโลยีและนวัตกรรม

วัฒนธรรมองค์กร | Organization Culture

มีความสุข ทนสมัย ใจบริการ

TOGETHER
WE CAN

ค่านิยมหลัก | Core Values

R	Responsibility	รับผิดชอบต่อตนเอง รับผิดชอบต่อหน้าที่ เพื่อผลิตนักปฏิบัติมืออาชีพ
U	Unity	เป็นหนึ่งเดียว กลมเกลียวสามัคคี ทำงานเป็นทีม เสริมกำลังสร้างความเข้มแข็ง เพื่อยกระดับและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตกำลังคนและสร้างนวัตกรรม เพื่อพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน
T	Technology and Innovation	ตามทัน พัฒนา ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการการจัดการศึกษาและการสร้างเครือข่าย
S	Shining Wisdom	การจัดการศึกษาและการสร้างเครือข่าย รัศมีแห่งปัญญา การสร้างปัญญา ด้วยการฝึกฝนและสร้างสรรค์ บนพื้นฐานของความรักและศรัทธา เพื่อให้เกิดนวัตกรรมที่เป็นภูมิปัญญาของไทย

พันธกิจ | Mission

- ผลิตครูวิชาชีพและนักเทคโนโลยี ที่เป็นนักปฏิบัติสมรรถนะสูง และสร้างโอกาสทางการศึกษาแก่คนทุกช่วงวัย
- สร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ที่ทรงคุณค่าต่อสังคมและมีมูลค่าในเชิงพาณิชย์
- ให้บริการวิชาการ ที่ยกระดับผู้ประกอบการและคุณภาพชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน
- สืบสาน รักษา ต่อยอดศิลปวัฒนธรรม ด้วยนวัตกรรม บนแนวทางวัฒนธรรมสร้างสรรค์

ยุทธศาสตร์ | Strategy

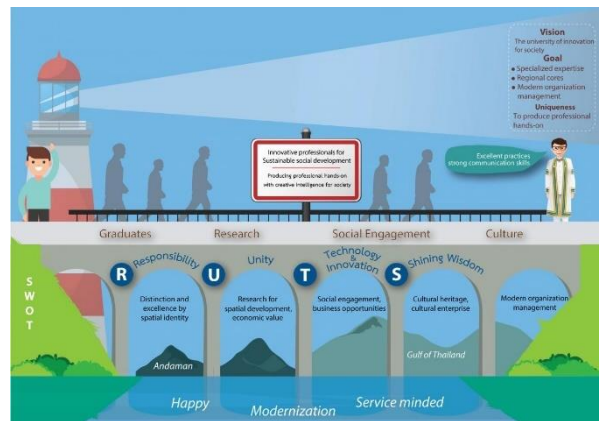
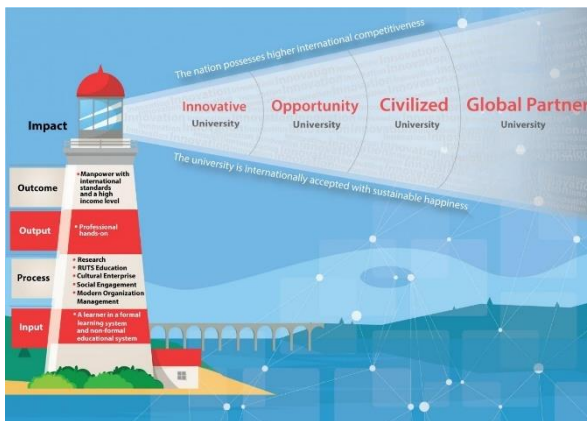
- สร้างความเป็นผู้นำทางด้านอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีที่มีสมรรถนะสูงและนำไปสู่สังคมแห่งโอกาสในการเรียนรู้ของคนทุกช่วงวัย
- สร้างงานวิจัย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ รองรับบริการวิชาการ วัฒนธรรมสร้างสรรค์ และรองรับการเป็นผู้ประกอบการของภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม อย่างยั่งยืน
- สร้างระบบบริหารจัดการองค์กรสมัยใหม่ รองรับบริบทการเปลี่ยนแปลงสังคมโลกและสังคมไทย
- สร้างโอกาสทางธุรกิจนวัตกรรม เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งและพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืน

เป้าหมาย | Goal

1. ครูวิชาชีพและนักเทคโนโลยีที่มีสมรรถนะสูง มีความเป็นผู้ประกอบการทางเทคโนโลยี ตอบโจทย์การ พัฒนาประเทศ
2. งานวิจัย นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และวัฒนธรรมสร้างสรรค์ สำหรับยกระดับธุรกิจ อุตสาหกรรม
3. องค์การสมัยใหม่ที่มีสมรรถนะสูงรองรับการเปลี่ยนแปลง
4. การขับเคลื่อนองค์กรด้วยธุรกิจนวัตกรรม เพื่อสร้างสังคมแห่งผู้ประกอบการทางเทคโนโลยี

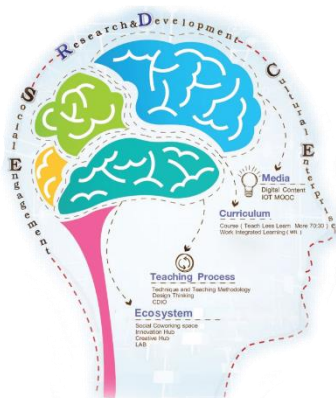
การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

การพัฒนาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี โดยยกระดับการพัฒนาคณะฯ ให้สามารถขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ทั้ง 5 ด้านไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ มีความสอดคล้องและเป็นไปตามรูปแบบการ พัฒนามหาวิทยาลัย 7 ฐานงาน (Platforms) ดังนี้



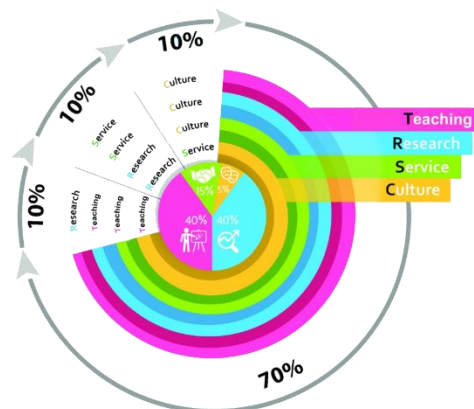
นวัตกรรมการศึกษา

RUTS Education Innovation Platform



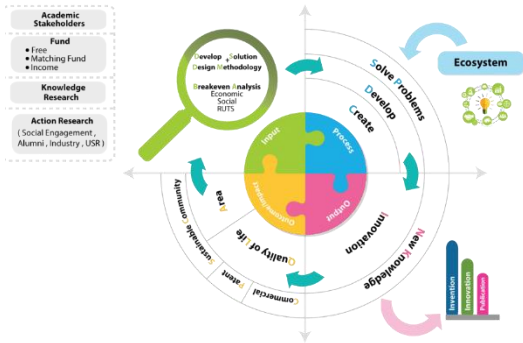
การบริหารจัดการผู้สอนรูปแบบใหม่

Re - RUTS Lecturer Platform



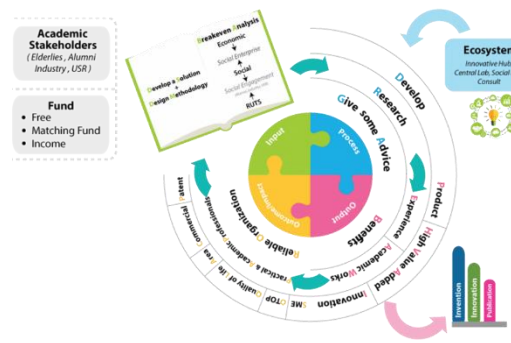
สร้างผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

Research Platform



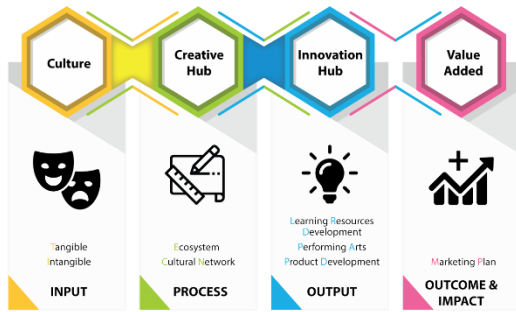
การให้บริการวิชาการและกิจกรรมเพื่อสังคม

Social Engagement Platform



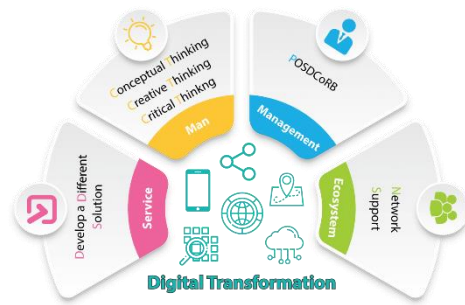
วิสาหกิจวัฒนธรรม

Cultural Enterprise Platform

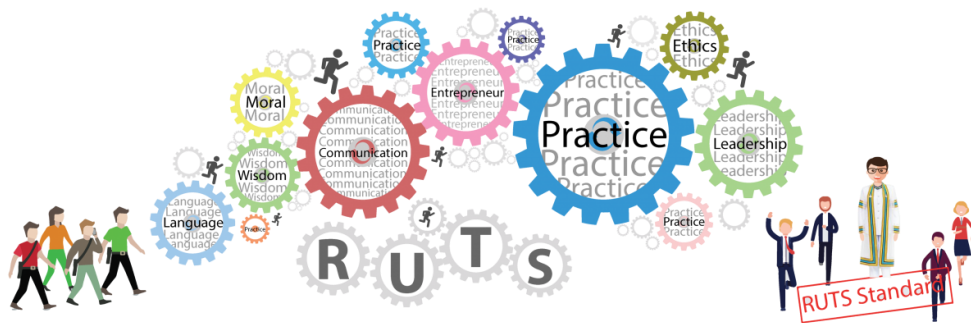


การบริหารจัดการองค์กรสมัยใหม่

Modern Organization Management Platform

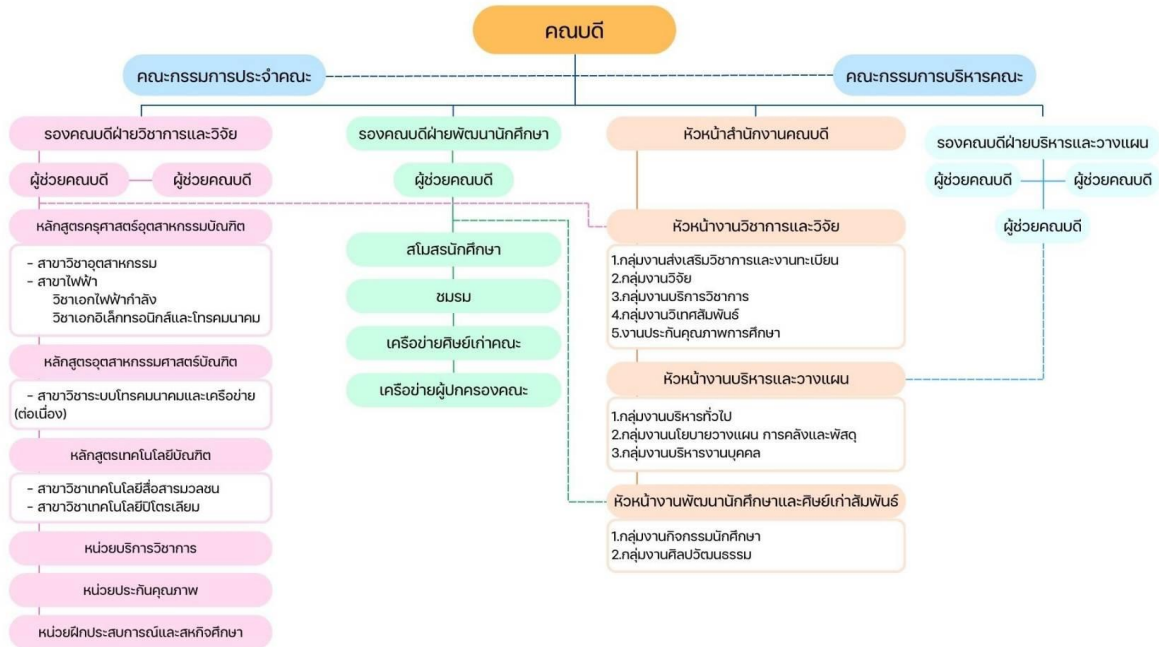


การสร้างคนตามอัตลักษณ์ศรีวิชัย | RUTS Braning Platform

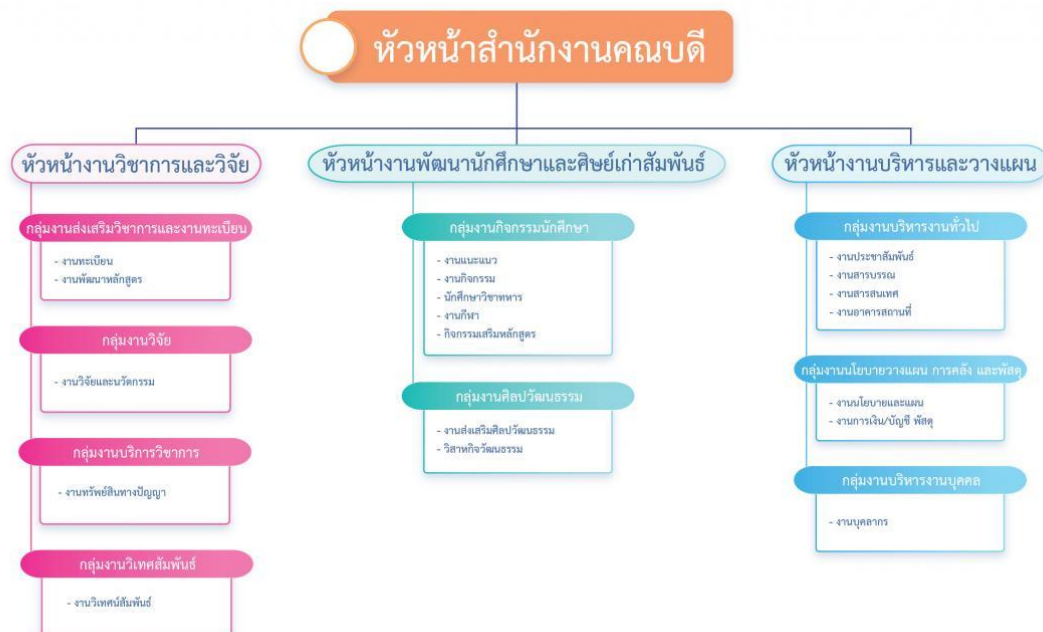


โครงสร้างองค์กรและโครงสร้างการบริหาร

โครงสร้างองค์กรและโครงสร้างการบริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



โครงสร้างองค์กรและโครงสร้างการบริหารสำนักงานคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



ผู้บริหารคณะและกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิประจำคณะ

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิประจำคณะ



รองศาสตราจารย์ ดร.พูนสุข อุดม
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ แก้วพลอย
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



นายมนูญ บุญชูวงศ์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ดร.ประพล วิระพรสวรรค์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

ผู้บริหารคณะ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไชยยะ ธนพัฒนศิริ
 คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี



รองศาสตราจารย์ ดร.จันส์ นนทพุด
 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักรพงษ์ จิตต์จันงค์
 รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน



นายอภิลักษณ์ สษธานี
 รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา



นายอนุกุล นันทพุด
 หัวหน้าสำนักงานคณบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรภัทร เณลิมวงค์
 ผู้ช่วยคณบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉวีระ หัตถ์
 ผู้ช่วยคณบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฤทัย ประทุมทอง
 ผู้ช่วยคณบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิมล บุญรอด
 ผู้ช่วยคณบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัททิรา กลิ่นเลขา
 ผู้ช่วยคณบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษฎา คงพูน
 ผู้ช่วยคณบดี



นายเมธีส เทพไพฑูรย์
 ผู้ช่วยคณบดี



นายปิติพงศ์ เกิดทิพย์
 ผู้ช่วยคณบดี



นางสาวพิริยา สร้อยแก้ว
 ผู้ช่วยคณบดี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรัญ ธรรมใจ
 หัวหน้าหลักสูตร ค.อ.บ.
 สาขาวิชาอุตสาหกรรม



นางสาวนุชจิระศ แก้วสกุล
 หัวหน้าหลักสูตร ค.อ.บ.
 สาขาวิชาไฟฟ้า



นายธนัท ธนอัครพล
 หัวหน้าหลักสูตร ค.อ.บ.
 สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมพงษ์ แก้วหวัง
 หัวหน้าหลักสูตร อส.บ.
 สาขาวิชาระบบโทรคมนาคม
 และเครือข่าย (ต่อเนื่อง)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรกฤษณ์ แก้วประเสริฐ
 หัวหน้าหลักสูตร ทล.บ.
 สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณภัช คงฤทธิ์
 หัวหน้าหลักสูตร ทล.บ.
 สาขาวิชาเทคโนโลยีปีเตอร์เลียม



นางสาวรุ่งนภา ชุมทอง
หัวหน้างานวิชาการและวิจัย



นางสาวรัชนีรัตน์ สุวรรณเรืองศรี
หัวหน้างานบริหารและวางแผน



นายเอกศักดิ์ สงสังข์
หัวหน้างานพัฒนานักศึกษา
และศิษย์เก่าสัมพันธ์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุทัย ประทุมทอง
หัวหน้าหน่วยฝึกประสบการณ์
และสหกิจศึกษา



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉวีระ ทัตย
หัวหน้าหน่วยประกันคุณภาพ



นายชนาธิป สินี
หัวหน้าหน่วยบริการวิชาการ

การจัดการศึกษา

ปีการศึกษา 2566 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรี จำนวน 6 หลักสูตร โดยเป็นหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวน 1 หลักสูตร โดยเป็นหลักสูตรที่ผ่านการรับรองโดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) สามารถจำแนกการจัดการศึกษา ดังนี้

หน่วยงาน	จำนวนหลักสูตรสาขาวิชาที่จัดการศึกษา			
	ปวส.	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1	6	-	7

หลักสูตรสาขาวิชา		ระดับการศึกษา		
		ปวส.	ป.ตรี	ป.โท
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม (ค.อ.บ.) (4 ปี)	(ค.อ.บ.) (4 ปี)	-	✓	-
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563)	(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563)	-	✓	-
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563)	(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563)	-	✓	-
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (ทล.บ.) (4 ปี)	(ทล.บ.) (4 ปี)	-	✓	-
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563)	(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2563)	✓	✓	-
* หลักสูตรระดับปริญญาตรีควบระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) * หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (2 ปี) สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม				
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาระบบโทรคมนาคมและเครือข่าย (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2563)	(อส.บ.) (2 ปี)	-	✓	-

สภาพชุมชน เศรษฐกิจและสังคมโดยรอบ

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ตั้งอยู่ในพื้นที่ ตำบล บ่อทราย อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีลักษณะเป็นแหลมอยู่ระหว่างทะเลสาบสงขลา กับฝั่งอ่าวไทย พื้นที่ 9.27 ตารางกิโลเมตร หรือ ประมาณ 5,793.75 ไร่ ทิศเหนือ ติดต่อกับเขตอำเภอสิงหนคร ทิศใต้ ติดต่อกับ เขตเทศบาลเมืองเขารูปช้าง ทิศตะวันออก ติดต่อกับอ่าวไทย ทิศตะวันตก ติดต่อกับทะเลสาบสงขลา พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบชายฝั่งทะเล มีลักษณะเอียงลาดจากฝั่งทะเลหลวงไปทางด้านทะเลสาบ รูปร่างของพื้นที่มี ลักษณะเป็นแหลมแคบยาวตามแนวทิศใต้สู่ทิศเหนือลงสู่ทะเล ระหว่างทะเลสาบสงขลาทางด้านตะวันตกและทะเล อ่าวไทย ตำบลบ่อทราย อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา เป็นที่อยู่อาศัยของกลุ่มคน 3 เชื้อชาติ คือ ไทย จีน และอิสลาม ซึ่งอาศัยอยู่ ณ ดินแดนแห่งนี้ร่วมกันมานานนับร้อยกว่าปี (ข้อมูลจากเว็บไซต์เทศบาล นครสงขลา : <https://www.songkhacity.go.th>)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ดำเนินงานตามพันธกิจ โดยมุ่งเน้นอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ (Campus Identity) ตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ระยะปานกลาง (5 ปี) พ.ศ.2561 – 2565 และแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ระยะยาว (20 ปี) พ.ศ.2561 - 2580 คือ “การพัฒนาเมืองด้วย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและนวัตกรรม”

จำนวนนักศึกษาที่รับเข้าและจำนวนนักศึกษาในปัจจุบัน

ข้อมูลจำนวนนักศึกษาที่รับเข้า

การรับเข้า (จำนวน / คน)	ปีการศึกษา (จำนวน / คน)						
	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566
แผนรับ	35	35	30	30	30	30	30
ผู้สมัคร	53	37	62	71	87	54	268
รับเข้า	17	10	27	32	31	30	39

* ข้อมูล ณ 30 มิถุนายน 2567 จากระบบสารสนเทศ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน <https://reg.rmutsv.ac.th/reg/#/home/regInformation>

ข้อมูลจำนวนนักศึกษาในปัจจุบัน

จำนวนนักศึกษา (คน)	เพศชาย	เพศหญิง	รวม
ชั้นปีที่ 1 (ปวส.1)	26	13	39
ชั้นปีที่ 2 (ปวส.2)	16	12	28
รวม	42	25	67

* ข้อมูล ณ 30 มิถุนายน 2567 จากระบบสารสนเทศ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน <https://reg.rmutsv.ac.th/reg/#/home/regInformation>

จำนวนบุคลากรสายวิชาการและบุคลากรสายสนับสนุน

จำนวนบุคลากรสายวิชาการ

กลุ่มสาขาวิชา (จำนวน / คน)		ประเภทตำแหน่ง (จำนวน / คน)			ลาศึกษาต่อ (จำนวน / คน)
วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	ข้าราชการ	พนักงาน มหาวิทยาลัย	ลูกจ้าง ชั่วคราว	
42	0	3	33	2	1
รวม 42 คน		รวม 42 คน			1

คุณวุฒิ (จำนวน / คน)			ตำแหน่งทางวิชาการ (จำนวน / คน)			
ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.
0	31	11	17	24	1	0
รวม 42 คน			รวม 42 คน			

* ข้อมูล ณ 30 มิถุนายน 2567 จากงานบุคลากร ฝ่ายบริหารและวางแผน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

จำนวนบุคลากรสายสนับสนุน

ประเภทตำแหน่ง (จำนวน/คน)						
ข้าราชการ	พนักงาน มหาวิทยาลัย	พนักงาน ราชการ	ลูกจ้าง ประจำ	ลูกจ้าง ชั่วคราว	จ้างเหมา บริการ	ลูกจ้าง โครงการ
1	8	1	0	7	2	1
รวม 20 คน						

คุณวุฒิ (จำนวน/คน)			
ปวส.	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก
1	17	2	0
รวม 18 คน			

* ข้อมูล ณ 30 มิถุนายน 2567 จากงานบุคลากร ฝ่ายบริหารและวางแผน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

การจัดการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีจำนวนอาจารย์ที่อยู่ในระบบการจัดการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ใน 1 สาขาวิชา จำนวน 6 คน ประกอบไปด้วย



ผศ.ณปภัช คงฤทธิ์

วท.ม. เทคโนโลยีปิโตรเลียม

วศ.บ. เหมืองแร่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรธรณีและเหมืองแร่



ผศ.ดร.จักรพงษ์ จิตต์จางงค์

ปร.ด. วิศวกรรมเคมี

วท.ม. เทคโนโลยีปิโตรเลียม

วศ.บ. ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี



นางสาวปณิตดา โสฬส

วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า
วศ.บ. วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์



นายธำปนิก ตีระพันธ์

วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า
วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า



นายพลสรรค์ แซ่เตี๋ย

วศ.ม. วิศวกรรมเคมี
วศ.บ. วิศวกรรมเคมี



นายวินนาเดีย นาวา

วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า
วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า

หลักสูตรที่จัดการศึกษา

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จำนวน 1 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ชื่อหลักสูตร : หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2558) สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม (Diploma in Petroleum Technology)

ปรัชญา : ผลิตช่างเทคนิคด้านเทคโนโลยีปิโตรเลียม ที่มีความรู้และทักษะในระดับเทคนิค พร้อมเข้าสู่นานาชาติ สามารถปฏิบัติงานที่ใช้เทคนิคในการควบคุมงาน เป็นผู้มีความคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพและกิจนิสัยที่เหมาะสมในการทำงาน สอดคล้องกับความต้องการของสังคม ชุมชนและสถานประกอบการ และพัฒนาตนเองให้มีความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ

งบประมาณ อาคารสถานที่ โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

งบประมาณในปีการศึกษา 2566 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567)

งบประมาณเงินรายได้ (ภาคปกติ)

หมวดรายจ่าย / รายการ		จำนวนเงิน (บาท)
1.	งบบุคลากร	1,260,000.00
2.	งบดำเนินงาน	960,120.00
3.	งบลงทุน	1,231,500.00
4.	งบเงินอุดหนุน	7,478,920.00
5.	งบกลาง	1,138,600.00
6.	สมทบหน่วยงาน	00.00
7.	สมทบค่าไฟฟ้ามหาวิทยาลัย	2,960,350.00
8.	สมทบจัดการศึกษามหาวิทยาลัย	1,138,600.00
9.	สมทบส่วนกลางสงขลา	5,009,830.00
10.	งบประมาณเพื่อส่งเสริมกิจกรรมและสวัสดิการนักศึกษา	614,840.00
11.	ค่าบำรุงห้องสมุด	182,180.00
12.	ค่าบริการคอมพิวเตอร์และเครือข่าย	341,580.00
13.	งบประมาณพัฒนางานวิจัย	227,720.00
14.	งบประมาณเพื่อพัฒนาบุคลากร	227,720.00
รวม		22,771,960.00

(ยี่สิบสองล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยหกสิบบาทถ้วน)

งบประมาณเงินรายได้ (ภาคเทคโนโลยีปีโตรเลียม)

หมวดรายจ่าย / รายการ		จำนวนเงิน (บาท)
1.	งบบุคลากร	1,260,000.00
2.	งบดำเนินงาน	65,520.00
3.	งบลงทุน	1,380,000.00
4.	งบเงินอุดหนุน	4,092,860.00
5.	งบกลาง	387,920.00
6.	สมทบหน่วยงาน	00.00
7.	สมทบค่าไฟฟ้ามหาวิทยาลัย	1,260,750.00
8.	สมทบจัดการศึกษามหาวิทยาลัย	193,960.00
9.	สมทบส่วนกลางสงขลา	678,870.00
10.	งบประมาณเพื่อส่งเสริมกิจกรรมและสวัสดิการนักศึกษา	164,870.00
11.	ค่าบำรุงห้องสมุด	48,490.00
12.	ค่าบริการคอมพิวเตอร์และเครือข่าย	67,890.00
13.	งบประมาณพัฒนางานวิจัย	48,490.00
14.	งบประมาณเพื่อพัฒนาบุคลากร	48,490.00
รวม		9,698,110.00

(เก้าล้านหกแสนเก้าหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยสิบบาทถ้วน)

* ข้อมูล ณ 30 มิถุนายน 2567 จากงานแผนและงบประมาณ ฝ่ายบริหารและวางแผน คณะบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีอาคารที่ใช้ในการดำเนินงานและการจัดการศึกษา ดังนี้



- อาคาร 71 อาคารเรียนและปฏิบัติกรรวม
- อาคาร 13 ศูนย์ฝึกครูช่าง
- อาคาร 14 โรงฝึกปฏิบัติโลหะ
- อาคาร 17 โรงฝึกปฏิบัติโลหะ
- อาคาร 68 โรงฝึกปฏิบัติ



**ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน
ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)**

ประจำปีการศึกษา 2566 (1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

รายละเอียดการประเมิน (5 ด้าน 24 ข้อ) :

ประเด็นการประเมิน (5 ด้าน 24 ข้อ)	น้ำหนัก	ผลคะแนน	ค่าคะแนน
1. ด้านผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษา			
1.1 การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	2.00	5.00	10.00
1.2 ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์	2.00	5.00	10.00
1.3 ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ	4.00	5.00	20.00
1.4 ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัย	4.00	3.00	12.00
1.5 ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	3.00	3.00	9.00
1.6 ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	20.00	5.00	100.00
1.7 การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา	15.00	5.00	75.00
รวม	50.00	31.00	
2. ด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน			
2.1 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ	2.00	5.00	10.00
2.2 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชาหรือปรับปรุงรายวิชาเดิมหรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม	3.00	5.00	15.00
2.3 คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ	2.00	5.00	10.00
2.4 การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน	3.00	5.00	15.00
รวม	10.00	20.00	
3. ด้านครูผู้สอนและผู้บริหารสถานศึกษา			
3.1 การจัดการเรียนการสอน	5.00	5.00	25.00
3.2 การบริหารจัดการชั้นเรียน	3.00	5.00	15.00
3.3 การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	2.00	5.00	10.00
3.4 การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม	5.00	5.00	25.00
3.5 การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา	5.00	5.00	25.00
รวม	20.00	25.00	

ประเด็นการประเมิน (5 ด้าน 24 ข้อ)	น้ำหนัก	ผลคะแนน	ค่าคะแนน
4. ด้านการมีส่วนร่วม			
4.1 การฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ	6.00	5.00	30.00
4.2 การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน	2.00	5.00	10.00
4.3 การบริการชุมชนและจิตอาสา	2.00	5.00	10.00
รวม	10.00	15.00	
5. ด้านปัจจัยพื้นฐาน			
5.1 อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงานหรืองานฟาร์ม	2.00	5.00	10.00
5.2 ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน	2.00	5.00	10.00
5.3 แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ	2.00	5.00	10.00
5.4 ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา	2.00	5.00	10.00
5.5 การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน	2.00	5.00	10.00
รวม	10.00	25.00	
รวมทั้งหมด	100.00	116.00	

รายละเอียดมาตรฐาน ประเด็นการประเมิน :

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน (รายละเอียดมาตรฐานและประเด็นการประเมิน)	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนนประเมิน	ค่าคะแนนที่ได้	ระดับคุณภาพ
มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษาอาชีวศึกษาที่พึงประสงค์			94.29	ยอดเยี่ยม
ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความรู้				
1 (1.6) ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ	20.00	5.00	100.00	
ผลรวม	20.00	5.00	100.00	
ค่าน้ำหนักด้าน	100.00			
ร้อยละของคะแนน			100.00	ยอดเยี่ยม
ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้				
1 (1.3) ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ	4.00	5.00	20.00	
2 (1.5) ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ	3.00	3.00	9.00	
ผลรวม	7.00	8.00	29.00	
ค่าน้ำหนักด้าน	35.00			
ร้อยละของคะแนน			82.86	ยอดเยี่ยม

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน (รายมาตรฐานและประเด็นการประเมิน)		ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนนประเมิน	ค่าคะแนนที่ได้	ระดับคุณภาพ	
ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์						
1	(1.1) การดูแลและแนะแนวผู้เรียน	2.00	5.00	10.00		
2	(1.2) ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์	2.00	5.00	10.00		
3	(1.7) การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา	15.00	5.00	75.00		
ผลรวม		19.00	15.00	95.00		
ค่าน้ำหนักด้าน		95.00				
ร้อยละของคะแนน				100.00	ยอดเยี่ยม	
มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา				100.00	ยอดเยี่ยม	
ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา						
1	(2.1) การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ	2.00	5.00	10.00		
2	(2.2) การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะ หรือปรับปรุงรายวิชา หรือปรับปรุงรายวิชาเดิม หรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม	3.00	5.00	15.00		
ผลรวม		5.00	10.00	25.00		
ค่าน้ำหนักด้าน		25.00				
ร้อยละของคะแนน				100.00	ยอดเยี่ยม	
ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา						
1	(2.3) คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ	2.00	5.00	10.00		
2	(2.4) การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน	3.00	5.00	15.00		
3	(3.1) การจัดการเรียนการสอน	5.00	5.00	25.00		
4	(3.2) การบริหารจัดการชั้นเรียน	3.00	5.00	15.00		
5	(3.3) การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	2.00	5.00	10.00		
6	(5.5) การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน	2.00	5.00	10.00		
ผลรวม		17.00	30.00	85.00		
ค่าน้ำหนักด้าน		85.00				
ร้อยละของคะแนน				100.00		ยอดเยี่ยม
ประเด็นการประเมินที่ 3 ด้านการบริหารจัดการ						
1	(3.5) การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา	5.00	5.00	25.00		

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน (รายมาตรฐานและประเด็นการประเมิน)		ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนนประเมิน	ค่าคะแนนที่ได้	ระดับคุณภาพ
2	(5.1) อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงาน หรืองานฟาร์ม	2.00	5.00	10.00	
3	(5.2) ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน	2.00	5.00	10.00	
4	(5.3) แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ	2.00	5.00	10.00	
5	(5.4) ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา	2.00	5.00	10.00	
ผลรวม		13.00	25.00	65.00	
ค่าน้ำหนักด้าน		65.00			
ร้อยละของคะแนน				100.00	ยอดเยี่ยม
ประเด็นการประเมินที่ 4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ					
1	(4.1) การฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ	6.00	5.00	30.00	
ผลรวม		6.00	5.00	30.00	
ค่าน้ำหนักด้าน		30.00			
ร้อยละของคะแนน				100.00	ยอดเยี่ยม
มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้				80.00	ยอดเยี่ยม
ประเด็นการประเมินที่ 1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้					
1	(3.4) การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม	5.00	5.00	25.00	
2	(4.2) การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน	2.00	5.00	10.00	
3	(4.3) การบริการชุมชนและจิตอาสา	2.00	5.00	10.00	
ผลรวม		9.00	15.00	45.00	
ค่าน้ำหนักด้าน		45.00			
ร้อยละของคะแนน				100.00	ยอดเยี่ยม
ประเด็นการประเมินที่ 2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย					
1	(1.4) ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	4.00	3.00	12.00	
ผลรวม		4.00	3.00	12.00	
ค่าน้ำหนักด้าน		20.00			
ร้อยละของคะแนน				60.00	ดี

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาโดยภาพรวม :

มาตรฐานและประเด็นการประเมิน	ร้อยละของคะแนน	ค่าน้ำหนัก	ค่าคะแนนที่ได้	ระดับคุณภาพ
มาตรฐานที่ 1 คุณลักษณะของผู้สำเร็จการศึกษา อาชีวศึกษาที่พึงประสงค์	94.29	46.00	224.00	ยอดเยี่ยม
1.1 ด้านความรู้	100.00	20.00	100.00	
1.2 ด้านทักษะและการประยุกต์ใช้	82.86	7.00	29.00	
1.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	100.00	19.00	95.00	
มาตรฐานที่ 2 การจัดการอาชีวศึกษา	100.00	41.00	185.00	ยอดเยี่ยม
2.1 ด้านหลักสูตรอาชีวศึกษา	100.00	5.00	25.00	
2.2 ด้านการจัดการเรียนการสอนอาชีวศึกษา	100.00	17.00	85.00	
2.3 ด้านการบริหารจัดการ	100.00	13.00	65.00	
2.4 ด้านการนำนโยบายสู่การปฏิบัติ	100.00	6.00	10.00	
มาตรฐานที่ 3 การสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	80.00	13.00	57.00	ยอดเยี่ยม
3.1 ด้านความร่วมมือในการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	100.00	9.00	45.00	
3.2 ด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ งานวิจัย	60.00	4.00	12.00	
ผลรวม		100.00	466.00	ยอดเยี่ยม
ผลการประเมินคุณภาพการศึกษา			93.20	

ระดับคุณภาพการศึกษาของสถานศึกษา (คณะ)	
<input checked="" type="checkbox"/> ยอดเยี่ยม (94.00)	ร้อยละ 80 ขึ้นไป
<input type="checkbox"/> ดีเลิศ	ร้อยละ 70.00 – 79.99
<input type="checkbox"/> ดี	ร้อยละ 60.00 – 69.99
<input type="checkbox"/> ปานกลาง	ร้อยละ 50.00 – 59.99
<input type="checkbox"/> กำลังพัฒนา	น้อยกว่าร้อยละ 50.00

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงและพัฒนา :

ด้านผู้เรียนและผู้สำเร็จการศึกษา

1.1 การดูแลและแนะแนวผู้เรียน

1. ภาพรวมการพัฒนาาระบบอาจารย์ที่ปรึกษา ควรตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม เพื่อเป็นประโยชน์กับผู้เรียน (ที่ปรึกษาหลัก – ร่วม) และการดูแลผู้เรียนอย่างใกล้ชิด
2. กรณีผู้เรียนไม่สำเร็จตามแผน หลักสูตรต้องวิเคราะห์ สาเหตุ เกณฑ์สำเร็จ เพื่อจะได้ให้คำปรึกษา ช่วยเหลือผู้เรียน (เกณฑ์ภาษาอังกฤษ ฯลฯ)

1.2 ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์

1. การเขียนผลการดำเนินงาน ในปีการศึกษา คณะ/หลักสูตร ทำโครงการอะไร ผู้เรียน ปวส. เข้าโครงการอะไรบ้าง? ตามประเด็น 3 ด้าน ที่ สอศ. กำหนด เพื่อให้ผู้เรียนบรรลุคุณลักษณะที่พึงประสงค์ และวัดผลสัมฤทธิ์ผู้เรียนมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ในแต่ละด้าน และกำกับ ติดตาม ผู้เรียน

1.3 ผู้เรียนมีสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ

1. การเขียนผลการดำเนินงาน การวัดผลสำเร็จของผู้เรียนที่คณะฯ เสริมสมรรถนะในการเป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ ควรมีข้อมูลผลการดำเนินงาน (เสริมแล้ว ติดตาม สำเร็จ อย่างไร รวมถึงรายชื่อทุกคนที่นำมานับผู้เรียนที่ได้รับการพัฒนา ผู้เรียนที่เป็นผู้ประกอบการหรือการประกอบอาชีพอิสระ)

1.4 ผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัย

1. พัฒนาระบบ กลไกและวิธีการ ในการกำกับ ติดตามให้ผู้เรียนมีผลงานของผู้เรียนด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์หรืองานวิจัย

1.5 ผลการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

1. พัฒนาระบบ กลไกและวิธีการ ในการกำกับ ติดตามให้ผู้เรียนเข้าแข่งขันทักษะวิชาชีพ ในระดับจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติและระดับนานาชาติ ตามลำดับ

1.6 ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

1. กระบวนการได้มา การทวนสอบ การวิเคราะห์ ข้อสอบ ผลการทดสอบที่มีระดับของค่าคะแนนขึ้นต่ำตามข้อกำหนด มีสูงในบางสมรรถนะเกือบ ร้อยละ 50 ดังนั้น จึงควรวิเคราะห์ ทวนสอบ กระบวนการจัดการเรียนการสอน กับข้อสอบว่าเชื่อมโยงกันหรือไม่ คำนึงถึงความถูกต้อง ความเชื่อมั่น และเป็นธรรมกับผู้เรียน

1.7 การมีงานทำและศึกษาต่อของผู้สำเร็จการศึกษา

1. ควรนำเสนอผลการดำเนินงาน แยกประเด็นให้ชัดเจน เช่น การมีงานทำ การศึกษาต่อ การลาออกกลางคัน และนำข้อมูลไปวิเคราะห์เพื่อการปรับปรุงและพัฒนา

ด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน

KPI 2.1 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะอย่างเป็นระบบ

- ไม่มี -

KPI 2.2 การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะหรือปรับปรุงรายวิชาหรือปรับปรุงรายวิชาเดิมหรือกำหนดรายวิชาเพิ่มเติม

- ไม่มี -

2.3 คุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติ

1. หลักสูตรควรจัดทำสิ่งสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนให้เพียงพอพร้อมใช้ในรายวิชาปฏิบัติการ

2.4 การจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

- ไม่มี -

ด้านครูผู้สอนและผู้บริหารสถานศึกษา

3.1 การจัดการเรียนการสอน

1. การส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เรียนพัฒนานวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์และงานวิจัย เพิ่มขึ้น

3.2 การบริหารจัดการชั้นเรียน

1. มุ่งเน้นทักษะการปฏิบัติที่เป็นผลจากการพัฒนาตนเองของผู้สอน ให้เกิดผลลัพธ์การเรียนรู้ของผู้เรียน

3.3 การพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ

1. คณะฯ ควรส่งเสริมให้ผู้สอนพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพในต่างประเทศ

3.4 การบริหารสถานศึกษาแบบมีส่วนร่วม

- ไม่มี -

3.5 การบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสถานศึกษา

1. ระบุและเพิ่มช่องทางการสื่อสารข้อมูลสารสนเทศของหลักสูตรและคณะ ไปยัง SHs

ด้านการมีส่วนร่วม

4.1 การฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ

1. คณะฯ ควรเพิ่มการลงนามข้อตกลงความเข้าใจ (MoU) ให้ครอบคลุมทุกสถานประกอบการ
2. คณะฯ ควรจัดทำแผนฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพพร้อมกับสถานประกอบการอย่างเป็นรูปธรรม และแสดงให้เห็นถึงความร่วมมือที่ดำเนินการร่วมกัน (เช่น ครูฝึก อาจารย์นิเทศก์)

4.2 การระดมทรัพยากรเพื่อการจัดการเรียนการสอน

1. คณะฯ ควรแสวงหาความร่วมมือเพิ่มเติม เพื่อระดมทรัพยากรในการจัดการเรียนการสอน

ด้านการมีส่วนร่วม

4.3 การบริการชุมชนและจิตอาสา

1. คณะฯ ควรดำเนินการด้านการบริการชุมชนและจิตอาสาสำหรับระดับ ปวส. ให้เป็นรูปธรรมที่เห็นชัด และควรมีแผนแยกออกจากการศึกษาระดับ ป.ตรี

ด้านปัจจัยพื้นฐาน

5.1 อาคารสถานที่ ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ โรงฝึกงานหรืองานฟาร์ม

- ไม่มี -

5.2 ระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน

- ไม่มี -

5.3 แหล่งเรียนรู้และศูนย์วิทยบริการ

- ไม่มี -

5.4 ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการใช้งานด้านสารสนเทศภายในสถานศึกษา

- ไม่มี -

5.5 การเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียน

- ไม่มี -

ภาคผนวก



กำหนดการการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ระหว่างวันที่ 26 สิงหาคม 2567 เวลา 08.00 – 17.00 น. ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Cloud Meetings

- Assessors:**
- | | | | |
|------------------|------------|------------------------------|---------------------|
| 1. รศ.จารุยา | ขอพลอยกลาง | ข้าราชการบำนาญ | ประธานกรรมการ |
| นายชนาธิป | สินิน | | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 2. นายสัญญา | ขยายวงศ์ | วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ | กรรมการ |
| นางสาวภารดี | พงศ์จันต์ | | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 3. นางอำมรรรัตน์ | คงกะโชติ | วิทยาลัยรัตภูมิ มทร.ศรีวิชัย | กรรมการและเลขานุการ |
| นางสาวพาริศา | หิมชุต | | ผู้ช่วยเลขานุการ |
- Assistant:**
1. QA หลักสูตร
 2. นางสาวจุฑาทิพย์ คำมาก
 3. นางสาวจิราพัชร เพชรรัตน์

Google Drive: IED QA DATA HUB 2566	Zoom Cloud Meetings
https://drive.google.com/drive/folders/119z7D_Z9M-P7vjXA6GcdVC73F4OPbgMV?usp=drive_link	Meeting ID: 937 0970 1761 Passcode: 260867

เวลา	กิจกรรม / การดำเนินงาน
08.00 – 09.00 น.	- เปิดระบบออนไลน์ Zoom Cloud Meetings / ลงทะเบียนผ่านระบบสารสนเทศลงทะเบียน - ผู้เข้าร่วมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน เข้าสู่ระบบออนไลน์ Zoom Cloud Meetings 🖥️ Zoom Cloud Meetings : Main
08.30 – 09.00 น.	- คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประชุมหารือการประเมินคุณภาพ (IQA) 🖥️ Zoom Cloud Meetings : Breakout Room 1
09.00 – 10.30 น.	<p>🌟 เปิดการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) โดย : คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี หรือผู้แทน</p> <p>🌟 แนะนำคณะกรรมการ บทบาทการประเมิน และกรอบการประเมินคุณภาพ โดย : ประธานคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน หรือผู้แทน</p> <p>🌟 บรรยายสรุปผลการดำเนินงานของคณะ (ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)) โดย : คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี หรือผู้แทน</p> <p>🌟 สัมภาษณ์แลกเปลี่ยนเรียนรู้เชิงนโยบายการบริหารคณะ (SHs กลุ่มผู้บริหารคณะ) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) โดย : คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน (Assessors) Q&A : กลุ่มผู้บริหารคณะ (SHs)</p>

เวลา	กิจกรรม / การดำเนินงาน
	โดย : รศ.จารุยา ขอพลอยกลาง ประธานคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (หรือผู้แทน) ผู้บริหาร คณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน ร่วมรับฟังสรุป * ปิดการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) โดย : ผศ.ปิยะ ประสงค์จันทร์ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (หรือผู้แทน) 🖥️ Zoom Cloud Meetings : Main

***หมายเหตุ**

- กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
- พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

เช้า	เวลา 10.30 น. – 10.45 น. (ตามอริยาถัย)
บ่าย	เวลา 14.30 น. – 14.45 น. (ตามอริยาถัย)
- พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา 12.00 น. – 13.00 น. (ตามอริยาถัย)
--

ประสานงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน หน่วยประกันคุณภาพ โทรศัพท์ 0 7431 7112 ต่อ 120 | โทรสาร 0 7431 7113

หรือที่ คุณชนาธิป ลีสินิน หัวหน้าหน่วยบริการวิชาการ (ปฏิบัติหน้าที่งานประกันคุณภาพ) หมายเลขโทรศัพท์ (มือถือ) 08 7293 5669 | Email Address ที่ chanatip.l@rmutsv.ac.th

การตั้งชื่อในระบบ Zoom Cloud Meetings :

ผู้ประเมิน	(ASSR)	ชื่อ – สกุล	ผู้ช่วยเลขานุการ	(ASST)	ชื่อ – สกุล
ผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากร	(IED)	ชื่อ – สกุล	ผู้เข้ารับการสัมภาษณ์	(SHs)	ชื่อ – สกุล



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่ ๑๖๓๕ /๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

.....

อ้างถึงคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ ๑๕๐๘/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการและผู้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ความแจ้งแล้วนั้น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จึงขอเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ดังต่อไปนี้

**๒. คณะกรรมการและผู้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน
ตรวจประเมิน วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗**

๒.๑ คณะกรรมการ

เดิม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาริษา โสภางจารย์ วิทยาลัยรัตภูมิ กรรมการและเลขานุการ

เปลี่ยนแปลงเป็น

นางอำมรรรัตน์ คงกะโชติ วิทยาลัยรัตภูมิ กรรมการและเลขานุการ

โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการวางแผนการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในร่วมกัน และเลขานุการประสานงานไปยังหน่วยงานที่รับการตรวจประเมิน
๒. ดำเนินการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในตามแผนที่กำหนด
๓. จัดทำรายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน (IOA) และรายงานไปยังหน่วยงานที่รับการตรวจประเมินและให้คณะกรรมการมายังงานประกันคุณภาพการศึกษา สำนักงานอธิการบดี
๔. รายงานผลการประเมินผ่านระบบสารสนเทศ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ให้ผู้ที่ได้รับแต่งตั้ง...

ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ฉบับนี้ ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายอย่างเคร่งครัด เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์

ทั้งนี้ ให้ดำเนินการตรวจประเมินฯ และรายงานผลแล้วเสร็จในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

สั่ง ณ วันที่ ๒ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะ ประสงค์จันทร์)

รองอธิการบดี รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่ ๑๕๐๘/๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการและผู้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

.....

การประกันคุณภาพการศึกษา ตามเจตนารมณ์ของกฎกระทรวงการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๑ ความว่า การประเมินผลและการติดตามตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษา แต่ละระดับและประเภทการศึกษา โดยมีกลไกในการควบคุม ตรวจสอบระบบการบริหารจัดการคุณภาพการศึกษา ที่สถานศึกษาจัดขึ้น เพื่อให้เกิดการพัฒนาและสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและสาธารณชน ว่าสถานศึกษานั้นสามารถจัดการศึกษาได้อย่างมีคุณภาพ ตามมาตรฐานการศึกษาและบรรลุปเป้าหมายของ หน่วยงานต้นสังกัดหรือหน่วยงานที่กำกับดูแล นั้น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย กำหนดรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม - ๑๕ กันยายน ๒๕๖๗ ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการและผู้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ดังต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

- | | |
|---|---------------------|
| ๑.๑ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย | ประธานกรรมการ |
| ๑.๒ รองอธิการบดี ทุกท่าน | กรรมการ |
| ๑.๓ ผู้ช่วยอธิการบดี ทุกท่าน | กรรมการ |
| ๑.๔ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | กรรมการ |
| ๑.๕ ผู้ช่วยอธิการบดี (รองศาสตราจารย์วรรณพร ชีววุฒิมงคล) | กรรมการและเลขานุการ |

โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. กำหนดนโยบาย หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนพัฒนาดำเนินงาน เกี่ยวกับการประกันคุณภาพการศึกษา

๒. สนับสนุนให้มีการพัฒนาคุณภาพ การติดตามคุณภาพและการประเมินคุณภาพ โดยถือว่าการประกันคุณภาพภายใน เป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการบริหารซึ่งเป็นกระบวนการพัฒนาคุณภาพการศึกษา อย่างต่อเนื่อง

๓. อำนวยการในการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ให้บรรลุตามเป้าหมายและ ร่วมรับผลการประเมินและนำข้อเสนอแนะไปพัฒนาปรับปรุงแก้ไข

๒. คณะกรรมการและผู้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ตรวจประเมิน วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

๒.๑ คณะกรรมการ

- | | | |
|--|-----------------------|---------------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์จรรยา ขอพลอยกลาง | ข้าราชการบำนาญ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายสัญญา ขยายวงศ์ | วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ | กรรมการ |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาริษา โสภากจารย์ | วิทยาลัยรัตภูมิ | กรรมการและเลขานุการ |

โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการวางแผนการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในร่วมกัน และเลขานุการประสานงานไปยังหน่วยงานที่รับการตรวจประเมิน
๒. ดำเนินการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในตามแผนที่กำหนด
๓. จัดทำรายงานการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน (IOA) และรายงานไปยังหน่วยงานที่รับการตรวจประเมินและให้คณะกรรมการรวมมายังงานประกันคุณภาพการศึกษา สำนักงานอธิการบดี
๔. รายงานผลการประเมินผ่านระบบสารสนเทศ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

๒.๒ ผู้ช่วยเลขานุการ

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ๑. นางสาวฉวีณี หัตถ์ | ผู้ช่วยคณบดี |
| ๒. นายชนาธิป ลีสิน | หัวหน้าหน่วยบริการวิชาการ |
| ๓. นางสาวจุฑาทิพย์ คำมาก | นักวิชาการศึกษา |
| ๔. นางสาววรลัญช์ มงคลชยานันต์ | ผู้ปฏิบัติงานบริหาร ชำนาญงาน |
| ๕. นางสาวภารดี พงศ์จินต์ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| ๖. นางสาวพาริดา หิมชุต | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| ๗. นางสาวจิราพัชร เพชรรัตน์ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |

โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. ปฏิบัติหน้าที่ผู้ช่วยเลขานุการผู้ประเมินคุณภาพ อำนวยความสะดวกแก่ผู้ประเมินคุณภาพประสานงานการสัมภาษณ์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และสนับสนุนการบันทึกผลการประเมิน
๒. ปฏิบัติหน้าที่อื่น ตามที่ผู้ประเมินคุณภาพมอบหมาย

๒.๓ ผู้บริหาร อาจารย์และบุคลากรในสังกัด

- | | |
|---|---|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไชยยะ ธนพัฒน์ศิริ | คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี |
| ๒. รองศาสตราจารย์ธันส์ นนทพุท | รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรพงษ์ จิตต์จำนงค์ | รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน |
| ๔. นายอาลาวิทย์ ฮะซานิ | รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา |
| ๕. นายอนุกุล นันทพุท | หัวหน้าสำนักงานคณบดี |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฉวีณี หัตถ์ | ผู้ช่วยคณบดี |
| ๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฤทัย ประทุมทอง | ผู้ช่วยคณบดี |
| ๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรภัทร เฉลิมวงศ์ | ผู้ช่วยคณบดี |
| ๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิมล บุญรอด | ผู้ช่วยคณบดี |

๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัททิรา กลิ่นเลขา	ผู้ช่วยคณบดี
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษฎา คงพูน	ผู้ช่วยคณบดี
๑๒. นางสาวพิริยา สร้อยแก้ว	ผู้ช่วยคณบดี
๑๓. นายเมธัส เทพไพฑูรย์	ผู้ช่วยคณบดี
๑๔. นายปิติพงศ์ เกิดทิพย์	ผู้ช่วยคณบดี
๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณปภัช คงฤทธิ์	หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียม
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรพงษ์ จิตต์จำนงค์	อาจารย์ประจำหลักสูตร
๑๗. นางสาวปนัดดา โสฬส	อาจารย์ประจำหลักสูตร
๑๘. นายธำปนิค ตีระพันธ์	อาจารย์ประจำหลักสูตร
๑๙. นายพลสรรค์ แซ่เตียว	อาจารย์ประจำหลักสูตร
๒๐. นายวันนาเดียง นาแว	อาจารย์ประจำหลักสูตร
๒๑. นางสาวรุ่งนภา ชุมทอง	หัวหน้างานวิชาการและวิจัย
๒๒. นางสาวฤทัยรัตน์ สุวรรณเรืองศรี	หัวหน้างานบริหารและวางแผน
๒๓. นายเอกศักดิ์ สงสังข์	หัวหน้างานพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
๒๔. นายชนาธิป ลีนิน	หัวหน้าหน่วยบริการวิชาการ
๒๕. นางสาวจุฑาทิพย์ ดำมาก	นักวิชาการศึกษา
๒๖. นางสาววรลัญช์ มงคลชยานันต์	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร ชำนาญงาน
๒๗. นางสาวพาริตา หิมชุต	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๒๘. นางสาวภารดี พงศ์จินต์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๒๙. นางสาวจิราพัชร เพชรรัตน์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๓๐. นายภาณุมาศ ศรีสุวรรณ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม ตามวัน เวลาและสถานที่ และดำเนินกิจกรรมครบตามกำหนดการ
๒. ร่วมตอบประเด็นคำถามและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ต่อคณะกรรมการและผู้ที่เกี่ยวข้องในกิจกรรมประเมิน
๓. นำความรู้ที่ได้รับจากโครงการ/กิจกรรมไปใช้ประโยชน์ในหน่วยงานหรืองานที่รับผิดชอบ
๔. ร่วมดำเนินโครงการ/กิจกรรม ให้สำเร็จตามวัตถุประสงค์การประเมิน

๒.๔ ผู้รับการสัมภาษณ์

๑) กลุ่มผู้บริหาร

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไชยยะ ธนพัฒน์ศิริ
๒. รองศาสตราจารย์ธนัสถ์ นนทพุท
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรพงษ์ จิตต์จำนงค์
๔. นายอลาวิทย์ ฮะขานี
๕. นายอนุกุล นันทพุท
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฉวีผีะ หัตถ์ยี่
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฤทัย ประทุมทอง
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรภัทร เฉลิมวงศ์
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิมล บุญรอด
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัททิรา กลิ่นเลขา

- ๑๑.นางสาวพริยา สร้อยแก้ว
- ๑๒.นายเมธัส เทพไพฑูรย์
- ๑๓.นายปิติพงศ์ เกิดทิพย์
- ๑๔.ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณปภัช คงฤทธิ

๒) กลุ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้สอน

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณปภัช คงฤทธิ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรพงษ์ จิตต์จำนงค์
๓. นางสาวปนัดดา โสฬส
๔. นายฐาปนิก ตีระพันธ์
๕. นายพลสรรค์ แซ่เตียว
๖. นายวันนาเดีย นาแว

๓) กลุ่มนักศึกษา ผู้เรียน

๑. นายวิฑูรย์ สุขเกื้อ
๒. นายปฐมพร สุวรรณ
๓. นางสาวเกศสุดา แก้วเขียว
๔. นายวรากร แยมบุญชุม
๕. นายเกริกฤทธิ รักษุนแก้ว
๖. นางสาวกรกาศ สุวรรณรัตน์
๗. นายณัฏริ บิลเต๊ะ
๘. นายณัฐชนน ไตรมิตร
๙. นายโตสต์มูฮัมหมัด มะ
- ๑๐.นางสาวอภิษฎา บัวหลวง

๔) กลุ่มผู้สำเร็จการศึกษา

๑. นางสาวนวรรณ ณ สุวรรณ
๒. นายสิทธิพร สุขมิ่ง
๓. นางสาวณัฐกมล สุวรรณรัตน์
๔. นายณัชพล เต่าจิ้น
๕. นางสาวรมย์ธีรา ยางสุด
๖. นายสุทธิพงษ์ ขาวดำ
๗. นายภัทรพล บุญศิริ
๘. นางสาวคารีมา แก้วภิบาล
๙. นายมะฮ์ดี อาลี
- ๑๐.นางสาวกนิษฐา เหมทานนท์

๕) กลุ่มผู้ใช้ผู้สำเร็จการศึกษา

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณปภัช คงฤทธิ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรพงษ์ จิตต์จำนงค์
๓. นางสาวปนัดดา โสฬส

๔. นายฐาปนิก ตีระพันธ์
๕. นายพลสรรค์ แซ่เตียว
๖. นายวันนาเดีย นาแว

๖) กลุ่มผู้แทนหน่วยงานที่รับนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ผู้แทนหน่วยงานที่รับวิชาการ
บริการวิชาชีพ หรือผู้แทนชุมชน

๑. นายประกิจ พุกชวานิช
๒. นางสาววรรณรดา เส็มหมาน
๓. นายสุรียา หนูดำ

๘) กลุ่มผู้แทนบุคลากรสายสนับสนุน

๑. นางสาวรุ่งนภา ชุมทอง
๒. นางสาวอุทัยรัตน์ สุวรรณเรืองศรี
๓. นายเอกศักดิ์ สงสังข์
๔. นายชนาธิป ลีนิน
๕. นางสาวพาริดา หิมชูด

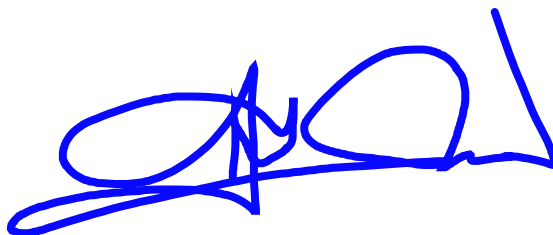
โดยมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม ตามวัน เวลาและสถานที่ ที่ได้รับการประสานงานจากผู้จัด
โครงการ/กิจกรรม
๒. ร่วมตอบประเด็นคำถามและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ต่อคณะกรรมการ
๓. ร่วมแสดงทัศนคติเพื่อการพัฒนาหน่วยงาน

ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ฉบับนี้ ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้
รับมอบหมายอย่างเคร่งครัด เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์

ทั้งนี้ ให้ดำเนินการตรวจประเมินฯ และรายงานผลแล้วเสร็จในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(ศาสตราจารย์สุวัจน์ ธีญรส)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับผู้ประเมินระดับ ปวส.



รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
Diploma Internal Quality Audit

ตามมาตรฐานการอาชีวศึกษา พ.ศ.2561
ประจำปีการศึกษา 2566 (1 กรกฎาคม 2566 – 30 มิถุนายน 2567)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

วันที่รับการประเมิน : 26 สิงหาคม 2567