



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 ประกาศผลผู้ชนะเลิศการนำเสนอผลงานแนวปฏิบัติที่ดี (Best Practice)
 ในกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี "ชุมชนนักปฏิบัติ" (RUTS KM) ปีการศึกษา 2563
 ระหว่างวันที่ 24-25 พฤษภาคม 2564 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Cloud Meetings

CoP	ชื่อผลงาน	หน่วยงาน
CoP 1 การเรียนการสอนเพื่อพัฒนาบัณฑิต ขอบเขต : การจัดการเรียนการสอนที่มีคุณสมบัติ SMART TEACHER เพื่อพัฒนาบัณฑิตนักรนวัตกรรม	SMART TEACHER อย่างไรให้ SMART	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑามาศ ลักษณะกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์
CoP 2 งานวิจัยและงานสร้างสรรค์ ขอบเขต : การส่งเสริมและพัฒนานักวิจัยสู่การวิจัยเชิงพื้นที่ /งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ที่บูรณาการกับการเรียนการสอนและพันธกิจอื่น	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารไขมันไฟโตโซม ในตัวทำละลายธรรมชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนากรณ์ ดำสุด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
CoP 3 การบริการวิชาการ ขอบเขต : การบริการทางวิชาการที่ก่อให้เกิดความเข้มแข็งในชุมชน /การบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้	การสืบสานอาชีพพระราชทาน -การเลี้ยงโคนม	นางสุธิกาญจน์ แก้วคงบุญ คณะเทคโนโลยีการจัดการ

CoP	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน
<p>CoP 4 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ขอบเขต : นวัตกรรมเพื่อพัฒนาวิสาหกิจวัฒนธรรม / GREEN CAMPUS หรือ มหาวิทยาลัยสีเขียว</p>	<p>ระบบติดตามและแจ้งเตือนสิ่งแวดล้อม ในโพรงผึ้ง</p>	<p>ดร.ประเสริฐ นนทกาญจน์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>
<p>CoP 5 การบริหารจัดการ ขอบเขต : นวัตกรรมการให้บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</p>	<p>การให้บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</p>	<p>นายสุธาพร เกตุพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>
<p>CoP 6 การประกันคุณภาพการศึกษา ขอบเขต : การประยุกต์และพัฒนานวัตกรรมสู่การประกันคุณภาพการศึกษา</p>	<p>การพัฒนากระบวนการจัดการข้อมูล สำหรับการประกันคุณภาพการศึกษา ภายใน ระดับหลักสูตร</p>	<p>นางสาวพรเพ็ญ จันทรา คณะวิศวกรรมศาสตร์</p>
<p>CoP 7 การพัฒนานักศึกษา ขอบเขต : นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์หรืองานสร้างสรรค์ของ ผู้เรียนสู่การนำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม</p>	<p>เครื่องตรวจวัดระดับฝุ่นละอองในอากาศ แบบ REAL-TIME</p>	<p>ดร.ประเสริฐ นนทกาญจน์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>
<p>CoP 8 การดำเนินงานของสายสนับสนุน ขอบเขต : การนำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีดิจิทัล มาใช้ ในการดำเนินงานของสายสนับสนุนเพื่อขับเคลื่อนพันธกิจของ มหาวิทยาลัย</p>	<p>การติดตามคำร้องนักศึกษาด้วยตนเอง ผ่านระบบออนไลน์</p>	<p>ว่าที่ ร.ต.หญิงสุพรรณณี เกตุแก้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์</p>