

ลำดับการนำเสนอภาพรวมผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงาน 3 ปี

<b>Supra Cluster สุขภาพ</b>		
31 กรกฎาคม 2557 ห้อง Lotus Suite 1-2 เวลา 15:00 – 17:00		
15:00 - 15:45 (45 นาที)	15:45 – 16:30 (45 นาที)	16:30 - 17:00 (30 นาที)
<b>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</b>	<b>มหาวิทยาลัยมหิดล</b>	<b>มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</b>
<p style="text-align: center;"><b>คลัสเตอร์สุขภาพ</b> ประกอบด้วย 7 ชุดโครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการอุบัติใหม่ อุตุนิยมวิทยา และโรคทางไวรัสที่สำคัญในประเทศไทย</li> <li>2. โครงการการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อสัตว์และแมลงสู่คน</li> <li>3. โครงการศึกษาการวินิจฉัย รักษา และดูแลโรคติดเชื้อ เอชไอวี และโรคติดเชื้อฉวยโอกาสให้ประสิทธิภาพสูงสุด</li> <li>4. โครงการวิจัยโรคมะเร็ง</li> <li>5. โครงการการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีก้าวหน้าทางโอมิกส์สู่การแพทย์เฉพาะบุคคล</li> <li>6. โครงการการวิจัยและพัฒนาวัคซีน</li> <li>7. โครงการการรักษาโรคและนวัตกรรมแห่งอนาคต</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. คลัสเตอร์การวิจัยด้านดนตรีบำบัด</li> <li>2. คลัสเตอร์การวิจัยด้านระบบโลจิสติกส์เพื่อยกระดับการให้บริการสุขภาพและอนามัยของประเทศไทย</li> <li>3. คลัสเตอร์การวิจัยด้านโรคหัวใจ หลอดเลือด และเมแทบอลิซึม</li> <li>4. ศูนย์วิจัยด้านธาลัสซีเมีย</li> <li>5. ศูนย์วิจัยด้านโรคอุบัติใหม่และโรคที่ไม่ได้รับการรักษา</li> <li>6. ศูนย์วิจัยด้านวิทยาการความซับซ้อนของระบบ</li> <li>7. ศูนย์วิจัยพัฒนาด้านเภสัชศาสตร์ชีวภาพและนวัตกรรมการบำบัด</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. คลัสเตอร์การแพทย์คลินิก</li> <li>2. คลัสเตอร์ชีวเวชศาสตร์และสาธารณสุข</li> <li>3. คลัสเตอร์แพทย์แผนไทย เกษตร และอาหาร</li> </ol>
<p>หมายเหตุ: เป็นดุลยพินิจของประธานซูปราคลัสเตอร์และประธานคลัสเตอร์ในการพิจารณาจัดลำดับการนำเสนอให้อยู่ภายในกรอบเวลาที่กำหนดโดยเนื้อหาซึ่งครอบคลุมทุกคลัสเตอร์/ชุดโครงการ</p>		

ลำดับการนำเสนอภาพรวมผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงาน 3 ปี

<b>Supra Cluster สุขภาพ (ต่อ)</b>		
1 สิงหาคม 2557 ห้อง Lotus Suite 1-2 เวลา 13:00 – 14:30		
13:00 - 13:30 (30 นาที)	13:30 – 14:00 (30 นาที)	14:00 - 14:30 (30 นาที)
<b>มหาวิทยาลัยขอนแก่น</b>	<b>มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</b>	<b>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</b>
<p><b>ศูนย์ความเป็นเลิศทางการวิจัยด้านสุขภาพที่จำเพาะของประชากรในประเทศอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง</b> ประกอบด้วย 4 ศูนย์วิจัย 1 โครงการนำร่อง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศูนย์วิจัยพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี</li> <li>2. ศูนย์วิจัยและบริการตรวจวินิจฉัยโรคติดต่ออุบัติใหม่</li> <li>3. ศูนย์วิจัยธาลัสซีเมียและฮีโมโกลบินผิดปกติในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง</li> <li>4. ศูนย์วิจัยโรคเมลิออยโดสิส</li> <li>5. โครงการนำร่องความร่วมมือควบคุมโรคพยาธิใบไม้ตับในประเทศลุ่มน้ำโขง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการวิจัยบูรณาการเพื่อพัฒนาศักยภาพในการวินิจฉัย การรักษา และการป้องกันโรคเอดส์</li> <li>2. โครงการวิจัยสหสาขาเพื่อพัฒนาการวินิจฉัย การรักษา และการตรวจติดตามผู้ป่วยมะเร็งนรีเวช</li> <li>3. โครงการวินิจฉัยก่อนคลอดและควบคุมกลุ่มอาการดาวน์</li> </ol>	<p><b>คลัสเตอร์นวัตกรรมทางการแพทย์และสาธารณสุข</b> ประกอบด้วย 3 ชุดโครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รูปแบบการดูแลต่อเนื่องเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยที่ได้รับบาดเจ็บและครอบครัวในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนใต้</li> <li>2. ระบบนำส่งยาและการประยุกต์ใช้ทางการแพทย์</li> <li>3. เทคโนโลยีการแพทย์/เทคโนโลยีอำนวยความสะดวกและอุปกรณ์ฟื้นฟูสำหรับผู้สูงอายุและผู้ด้อยโอกาส/การวิจัยและพัฒนาระบบเฝ้าระวังและดูแลสุขภาพในผู้สูงอายุด้วยการประมวลผลภาพและเสียง</li> </ol>
<p>หมายเหตุ: เป็นดุลยพินิจของประธานซูปราคลัสเตอร์และประธานคลัสเตอร์ในการพิจารณาจัดลำดับการนำเสนอให้อยู่ภายในกรอบเวลาที่กำหนดโดยเนื้อหายังครอบคลุมทุกคลัสเตอร์/ชุดโครงการ</p>		

ลำดับการนำเสนอภาพรวมผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงาน 3 ปี

<b>Supra Cluster เกษตรและอาหาร</b>		
31 กรกฎาคม 2557 ห้อง Lotus Suite 3-4 เวลา 15:00 – 17:00		
15:00 - 15:20	15:20 – 15:40	15:40 - 16:00
<b>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</b>	<b>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</b>	<b>มหาวิทยาลัยมหิดล</b>
<b>คลัสเตอร์อาหารและน้ำ</b> ประกอบด้วย 24 โครงการ	<b>คลัสเตอร์วิจัยอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีโปรตีน</b> ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศูนย์วิจัยเชื้อพันธุจุลินทรีย์เพื่อการผลิตอาหารและพลาสติกชีวภาพ</li> <li>2. ศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีสร้างมูลค่าวัสดุอุตสาหกรรมเกษตร</li> <li>3. ศูนย์วิจัยอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีโปรตีน</li> <li>4. ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีตัวอ่อนและเซลล์ต้นกำเนิด</li> <li>5. ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว</li> <li>6. กลุ่มวิจัยการจัดการดิน น้ำ และธาตุอาหารเพื่อการผลิตพืช</li> </ol> หน่วยวิจัยด้านเทคโนโลยีการผลิตกุ้งและการจัดการโรคกุ้งสำหรับพื้นที่	<b>ศูนย์วิจัยด้านสัตว์น้ำ</b> ประกอบด้วย 17 โครงการ
16:00 – 16:20		16:20 – 16:40
<b>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</b>		<b>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</b>
<b>คลัสเตอร์วิจัยด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิศวกรรมชีวภาพ และอาหาร</b> ประกอบด้วย 5 กลุ่ม ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Waste Utilization and Management และ Remediation</li> <li>2. Food Engineering and Technology</li> <li>3. Biotechnology</li> <li>4. Agricultural Technology</li> <li>5. Biomechanics /Biomaterials</li> </ol>		<b>1. คลัสเตอร์การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์อาหารครบวงจรและความยั่งยืนของอุตสาหกรรมอาหารในภาคใต้</b> ประกอบด้วย 3 ชุดโครงการ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. การใช้เซลล์จุลินทรีย์ที่มีประโยชน์เพื่อใช้ทางการเกษตร สิ่งแวดล้อม และอาหารโดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม</li> <li>1.2. การพัฒนาและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพเสริมโปรไบโอติก และพรีไบโอติก</li> <li>1.3. การปรับปรุงคุณภาพและการใช้ประโยชน์จากวัสดุเศษเหลือจากการแปรรูปอาหารทะเล</li> </ol> <b>2. คลัสเตอร์นวัตกรรมยางพารา</b> ประกอบด้วย 3 ชุดโครงการ <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. การสร้างความเข้มแข็งการผลิตยางพาราของชาวสวนยางในภาคใต้ของประเทศไทย</li> <li>2.2. การพัฒนาระบบทำแห้งยางธรรมชาติด้วยพลังงานทดแทนสำหรับเกษตรกรในทุกภูมิภาค</li> <li>2.3. การขยายขอบเขตการประยุกต์ใช้ยางพาราในอุตสาหกรรม</li> </ol>
<b>หมายเหตุ:</b> เป็นดุลยพินิจของประธานซูปราคลัสเตอร์และประธานคลัสเตอร์ในการพิจารณาจัดลำดับการนำเสนอให้อยู่ภายในกรอบเวลาที่กำหนดโดยเนื้อหา ครอบคลุมทุกคลัสเตอร์/ชุดโครงการ		

ลำดับการนำเสนอภาพรวมผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงาน 3 ปี

<b>Supra Cluster เกษตรและอาหาร (ต่อ)</b>		
1 สิงหาคม 2557 ห้อง Lotus Suite 3 เวลา 13:00 – 14:30		
13:00 – 13:30 (30 นาที)	13:30 – 14:00 (30 นาที)	14:00 – 14:30 (30 นาที)
<b>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</b>	<b>มหาวิทยาลัยขอนแก่น</b>	<b>มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</b>
<p><b>ศูนย์วิทยาการขั้นสูงเพื่อเกษตรและอาหาร</b> ประกอบด้วย 5 ศูนย์ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศูนย์เทคโนโลยีขั้นสูงเพื่ออุตสาหกรรมอาหาร</li> <li>2. ศูนย์วิจัยความปลอดภัยอาหารมาตรฐานสากล</li> <li>3. ศูนย์วิจัยการปรับปรุงพันธุ์พืชและวิทยาการนวัตชีวศาสตร์</li> <li>4. ศูนย์วิทยาการชีวมวลการเกษตรและพลังงาน</li> <li>5. ศูนย์บริการการวิจัยการผลิตปศุสัตว์ สัตว์น้ำ และสุขภาพสัตว์</li> </ol>	<p><b>คลัสเตอร์วิจัยสินค้าอาหารและอาหารสุขภาพภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b> ประกอบด้วย 7 Sub-Clusters ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การพัฒนาพันธุ์และการผลิตพืช</li> <li>2. การวิจัยเพื่อปรับปรุงการผลิตสัตว์</li> <li>3. การวิจัยและพัฒนาอาหารเสริมสุขภาพจากพืช</li> <li>4. การวิจัยและพัฒนาอาหารสุขภาพ</li> <li>5. การวิจัยและการพัฒนาต้นแบบกระบวนการผลิตอาหาร และผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพจากพืชที่มีศักยภาพสำหรับการบริโภคในชุมชนและใช้ในเชิงพาณิชย์</li> <li>6. การศึกษาการจัดการวัตถุดิบเข้าสู่สายการผลิตและการตรวจสอบย้อนกลับ</li> <li>7. การพัฒนาแหล่งสารสำคัญเชิงคุณภาพแหล่งใหม่</li> </ol>	<p><b>คลัสเตอร์มูลค่าเพิ่มของการผลิตและแปรรูปพืชและสัตว์เศรษฐกิจเพื่อเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</b> ประกอบด้วย 4 Sub-Clusters ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ชุดโครงการข้าว</li> <li>2. ชุดโครงการกาแฟ</li> <li>3. ชุดโครงการลำไย</li> <li>4. ชุดโครงการสัตว์เศรษฐกิจ</li> </ol>
<p>หมายเหตุ: เป็นดุลยพินิจของประธานซูปราคลัสเตอร์และประธานคลัสเตอร์ในการพิจารณาจัดลำดับการนำเสนอให้อยู่ภายในกรอบเวลาที่กำหนดโดยเนื้อหายังครอบคลุมทุกคลัสเตอร์/ชุดโครงการ</p>		

ลำดับการนำเสนอภาพรวมผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงาน 3 ปี

<b>Supra Cluster พลังงาน</b>			
1 สิงหาคม 2557 ห้อง Lotus Suite 4 เวลา 13:00 – 14:30			
<b>มหาวิทยาลัยขอนแก่น</b>	<b>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</b>	<b>มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</b>	<b>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</b>
<p><b>คลัสเตอร์วิจัยเชื้อเพลิงชีวภาพ</b> ประกอบด้วย 4 Sub-Clusters ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Bioethanol</li> <li>Biobutanol</li> <li>Biohydrogen</li> <li>Biogas</li> </ol>	<p><b>คลัสเตอร์พลังงาน</b> ประกอบด้วย 4 Sub-Clusters ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>กลุ่มวิจัยด้านเชื้อเพลิงชีวภาพ</li> <li>กลุ่มวิจัยด้านพลังงานแสงอาทิตย์</li> <li>กลุ่มวิจัยด้านเซลล์เชื้อเพลิง</li> <li>การวิจัยด้านนโยบายและแบบจำลองด้านพลังงาน</li> </ol>	<p><b>ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงานสะอาดและการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติที่ยั่งยืน</b> ประกอบด้วย 4 Sub-Clusters ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ</li> <li>การเพิ่มประสิทธิภาพระบบพลังงาน</li> <li>การพัฒนาวัดุดด้านพลังงาน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</li> <li>การบริหารจัดการ และศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการประเมินวัฏจักรชีวิต</li> </ol>	<p><b>คลัสเตอร์วิจัยด้านพลังงานและระบบสิ่งแวดล้อม</b> ประกอบด้วย 4 กลุ่มโครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนและนโยบาย</li> <li>ประสิทธิภาพพลังงานและนโยบายพลังงาน</li> <li>การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</li> <li>กระบวนการความร้อนในพลังงานหมุนเวียนและทั่วไป</li> </ol>
<b>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</b>		<b>มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</b>	<b>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</b>
<p><b>ศูนย์วิจัยด้านการพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานขั้นสูง</b> ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ศูนย์วิจัยแสงซินโครตรอนและการนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่</li> <li>ศูนย์วิจัยพลังงานลม แดด ชีวมวล และการอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>ศูนย์วิจัยนวัตกรรมบรรจุภัณฑ์และอาหาร</li> <li>ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านชีวมวล</li> <li>กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีขั้นสูงด้านโทรคมนาคม</li> <li>หน่วยวิจัยวิศวกรรมข้อมูล</li> <li>หน่วยวิจัยกลศาสตร์ธรณี</li> </ol>		<p><b>คลัสเตอร์พลังงานทางเลือก</b> ประกอบด้วย 6 Sub-Clusters ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>งานวิจัยและพัฒนาวิศวกรรมแรงลมและพลศาสตร์ของโครงสร้างอย่างยั่งยืน</li> <li>การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไมโครเวฟในงานอุตสาหกรรมและวิศวกรรมทางการแพทย์</li> <li>พลังงานและสิ่งแวดล้อมเชิงนิเวศน์เศรษฐกิจ</li> <li>การเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตไฮโดรเจนทางชีวภาพ</li> <li>การศึกษาพฤติกรรมของพลาสมาและปฏิกิริยานิวเคลียร์ฟิวชันโนเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ฟิวชันแบบโทคาแมค</li> <li>โครงการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานไฮโดรเจนและการลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</li> </ol>	<p><b>คลัสเตอร์การพัฒนาเทคโนโลยีปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม</b> ประกอบด้วย 16 โครงการ</p>
<p>หมายเหตุ: เป็นคู่มือพินิจของประธานซูปราคลัสเตอร์และประธานคลัสเตอร์ในการพิจารณาจัดลำดับการนำเสนอให้อยู่ภายในกรอบเวลาที่กำหนดโดยเนื้อหาที่ยังครอบคลุมทุกคลัสเตอร์/ชุดโครงการ</p>			

ลำดับการนำเสนอภาพรวมผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงาน 3 ปี

<b>Supra Cluster อุตสาหกรรม</b>			
1 สิงหาคม 2557 ห้อง Lotus Suite 5 เวลา 13:00 – 14:30			
<b>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</b>	<b>มหาวิทยาลัยขอนแก่น</b>	<b>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</b>	<b>มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</b>
<p>1. ศูนย์วิทยาการขั้นสูงด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>2. ศูนย์วิทยาการขั้นสูงด้านนาโนเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมเคมีอาหาร และการเกษตร</p>	<p><b>คลัสเตอร์วัสดุหน้าที่พิเศษขั้นสูง</b> ประกอบด้วย 5 Sub-Clusters ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>วัสดุอีโพลิเมอร์ ซีเมนต์และคอมโพสิต</li> <li>วัสดุหน้าที่พิเศษเพื่อพลังงานสะอาด</li> <li>สารจากธรรมชาติที่มีศักยภาพทางเภสัชวิทยา ทางเกษตร และสีย้อมสำหรับเซลล์แสงอาทิตย์</li> <li>วัสดุหน้าที่พิเศษเชิงโมเลกุล</li> <li>การประดิษฐ์ระดับนาโนและวัสดุโครงสร้างนาโน</li> </ol>	<p><b>คลัสเตอร์วิจัยวัสดุขั้นสูง</b> ประกอบด้วย 24 โครงการ</p>	<p><b>ศูนย์ความเป็นเลิศแห่งชาติทางวัสดุศาสตร์และเทคโนโลยีวัสดุสำหรับอุตสาหกรรมการแพทย์พลาสติกชีวภาพ ก่อสร้าง และอิเล็กทรอนิกส์</b> ประกอบด้วย 5 Sub-Clusters ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>วัสดุและอุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมการแพทย์และสาธารณสุข</li> <li>วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ</li> <li>วัสดุโครงสร้างเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมก่อสร้าง</li> <li>ตัวตรวจจับและอุปกรณ์เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>แบตเตอรี่และเซลล์เชื้อเพลิงสำหรับอุตสาหกรรมพลังงานทดแทน</li> </ol>
<b>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</b>	<b>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</b>	<b>มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</b>	<b>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>คลัสเตอร์วิจัยด้านวัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ</li> <li>คลัสเตอร์วิจัยด้านการผลิตและระบบอัตโนมัติ</li> <li>คลัสเตอร์วิจัยด้านการคำนวณทางวิทยาศาสตร์ วิศวกรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> </ol>	<p><b>ศูนย์วิจัยวัสดุขั้นสูง</b> ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ศูนย์วิจัยวัสดุนาโนขั้นสูง</li> <li>ศูนย์วิจัยวัสดุพอลิเมอร์ชีวภาพ</li> <li>ศูนย์วิจัยด้านเทคโนโลยีทางเลือกเพื่ออุตสาหกรรม</li> <li>ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของภาคอุตสาหกรรม</li> <li>กลุ่มวิจัยเคมีวัสดุ</li> </ol>	<p><b>คลัสเตอร์วิศวกรรมและเทคโนโลยีใหม่</b> ประกอบด้วย 8 โครงการ 2 ศูนย์วิจัย</p>	<p><b>คลัสเตอร์การวิจัย พัฒนา และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีวัสดุ</b> ประกอบด้วย 3 ชุดโครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีการวิเคราะห์สารปริมาณน้อยและเซนเซอร์</li> <li>กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีการขึ้นรูปชิ้นส่วนโลหะด้วยกระบวนการโลหะกึ่งของแข็งโดยวิธี GISS</li> <li>กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีเมมเบรนสำหรับสิ่งแวดล้อม พลังงานและผลิตภัณฑ์ชีวภาพ</li> </ol>
<p>หมายเหตุ: เป็นดุลยพินิจของประธานซูปราคลัสเตอร์และประธานคลัสเตอร์ในการพิจารณาจัดลำดับการนำเสนอให้อยู่ภายในกรอบเวลาที่กำหนดโดยเนื้อหาข้างครอบคลุมทุกคลัสเตอร์/ชุดโครงการ</p>			

ลำดับการนำเสนอภาพรวมผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงาน 3 ปี

<b>Supra Cluster สิ่งแวดล้อม</b>			
1 สิงหาคม 2557 ห้อง Lotus Suite 6 เวลา 13:00 – 14:30			
13:00 – 13:20 (20 นาที)	13:20 – 13:40 (20 นาที)	13:40 – 14:00 (20 นาที)	14:00 – 14:20 (20 นาที)
<b>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</b>	<b>มหาวิทยาลัยขอนแก่น</b>	<b>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</b>	<b>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</b>
<p style="text-align: center;"><b>ศูนย์วิทยาการขั้นสูงด้าน ทรัพยากรธรรมชาติเขตร้อน</b> ประกอบด้วย 5 โครงการวิจัย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการวิจัยอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ผลกระทบและการปรับตัวของทรัพยากร ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก</li> <li>2. โครงการวิจัยการจัดการและการใช้ ประโยชน์พืชและสัตว์</li> <li>3. โครงการการจัดการทรัพยากรชีวภาพและ การบริการของระบบนิเวศทางบก</li> <li>4. โครงการเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์ จุลินทรีย์</li> <li>5. โครงการการจัดการทรัพยากรชีวภาพและ การบริการของระบบนิเวศทางน้ำ</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>คณาจารย์วิจัยบริหารการจัดการ ลุ่มน้ำแบบองค์รวม</b> ประกอบด้วย 7 โครงการวิจัย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การจัดการน้ำใต้ดินและการแพร่กระจายดิน เค็ม</li> <li>2. การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อระบบเกษตร นิเวศน์</li> <li>3. ความหลากหลายและกลไกทางชีวภาพ</li> <li>4. การจัดการมลพิษสิ่งแวดล้อม</li> <li>5. การจัดการลุ่มน้ำในมิติสิ่งแวดล้อมมนุษย์</li> <li>6. เทคโนโลยีอวกาศและระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์</li> <li>7. การจัดการพื้นที่ลุ่มน้ำแบบบูรณาการ</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>คณาจารย์วิจัยการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ</b> ประกอบด้วย 29 โครงการ</p>	<p style="text-align: center;"><b>คณาจารย์ทรัพยากรธรรมชาติ แห่งคาบสมุทรมุทไทยและการจัดการ</b> ประกอบด้วย 29 โครงการ</p>
<p>หมายเหตุ: เป็นดุลยพินิจของประธานซูปราคลัสเตอร์และประธานคลัสเตอร์ในการพิจารณาจัดลำดับการนำเสนอให้อยู่ภายในกรอบเวลาที่กำหนดโดยเนื้อหา ครอบคลุมทุกคลัสเตอร์/ชุดโครงการ</p>			