



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 3944
วันที่ 03-07-2566
เวลา 14.27 น.

ส่วนราชการ...สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย...โทร. ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๐.....
โทรสาร ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๑.....

ที่...อ.๐๖๕๕.๑๑/๕๗๑..... วันที่...๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖.....

เรื่อง...ขอเชิญคณะกรรมการประชุมเพื่อพิจารณาข้อเสนอการวิจัย.....

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ประกาศ เรื่อง “การเปิดรับข้อเสนอการวิจัยเพื่อเสนอของบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)” เพื่อพิจารณากลับกรองข้อเสนอการวิจัยส่ง สกสว. ขอรับงบประมาณสนับสนุนการวิจัย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การพิจารณากลับกรองข้อเสนอการวิจัยเป็นไปด้วยความเรียบร้อย สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอเชิญคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอการวิจัย ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยฯ ที่ ๑๓๑๘/๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณากลับกรองข้อเสนอการวิจัยงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐานตามพันธกิจของหน่วยรับงบประมาณ (Fundamental Fund) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (คณะกรรมการข้อ ๓) ประชุมเพื่อพิจารณาข้อเสนอการวิจัยผ่านระบบออนไลน์ Zoom Cloud Meetings ตามคำสั่งฯ และกำหนดการ ตามเอกสาร đínhแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งกรรมการตามคำสั่งทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุดคณิง ณ ระนอง)
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

เรียน คณบดี
-เพื่อโปรดพิจารณา
สวพ. ขอเชิญคณะกรรมการประชุมเพื่อ
พิจารณาข้อเสนอการวิจัยงบประมาณเพื่อ
สนับสนุนงานมูลฐานตามพันธกิจของหน่วยรับ
งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2568
-เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการแจ้งบุคลากร
ตามรายชื่อในคำสั่ง

4/7/2566
4 ก.ค. 66

4 ก.ค. 66

ทราบ และมอบดังเสนอ

4 ก.ค. 66



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่ ๑๓๑๘ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณากลับกรองข้อเสนอการวิจัยงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน
ตามพันธกิจของหน่วยรับงบประมาณ (Fundamental Fund)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

.....

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ประกาศให้นักวิจัยที่ประสงค์เสนอของบประมาณสนับสนุนการทำวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ประเภทงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐานตามพันธกิจของหน่วยรับงบประมาณ (Fundamental Fund) จัดส่งข้อเสนอการวิจัยเพื่อเสนอของบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ไปแล้วนั้น เพื่อให้การพิจารณากลับกรองข้อเสนอการวิจัยที่ขอทุนอุดหนุนเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดประสิทธิภาพ ดังนั้น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จึงแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐานตามพันธกิจของหน่วยรับงบประมาณ (Fundamental Fund) เพื่อเสนอของบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ประธานกรรมการ
รองอธิการบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรักษ์ สงรักษ์)	รองประธานกรรมการ
คณบดีคณะเกษตรศาสตร์	กรรมการ
คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร	กรรมการ
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
คณบดีคณะบริหารธุรกิจ	กรรมการ
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
คณบดีคณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	กรรมการ
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	กรรมการ
คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์	กรรมการ
คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ	กรรมการ
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	กรรมการ
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	กรรมการ
ผู้อำนวยการวิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	กรรมการ
ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัตภูมิ	กรรมการ
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ
รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

/มีหน้าที่...

มีหน้าที่ ให้คำปรึกษา อำนวยความสะดวกให้การสนับสนุนการทำงาน และให้ข้อเสนอแนะแก่ คณะกรรมการและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย

๒. คณะกรรมการพิจารณาคุณสมบัติของผู้ขอรับทุนวิจัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ชุตินุช สุจริต	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุดคนึง ณ ระนอง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ลักษมี วิทยา	กรรมการ
นางราตรี มีศักดิ์	กรรมการ
นางสาวกัญจน์กมล กลิ่นหอม	กรรมการ
นางสุกัญญา คงวรรณ	กรรมการ
นางสาวพัชรี เถาว์ถวิล	กรรมการ
นายสุวรรณ พรหมเขต	กรรมการ
นางสาวบุญบรรจง สายลาด	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ พิจารณาคุณสมบัติของผู้เสนอขอรับทุนวิจัย ตรวจสอบความซ้ำซ้อนของข้อเสนอการวิจัย และรายละเอียดงบประมาณ หมวดงบประมาณ รวมทั้งให้คำเสนอแนะและข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อ คณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอการวิจัย และหน้าที่อื่นๆ เพื่อให้การพิจารณาข้อเสนอการวิจัยเกิดประโยชน์ และประสิทธิภาพสูงสุดต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

๓. คณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอการวิจัย

๓.๑ แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่

คณะกรรมการด้านเกษตรศาสตร์ – สาขาสัตวศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพจน์ มลิวัลย์	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุทิดา เข้มผะกา	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นางธัญจิรา เทพรัตน์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ผู้แทนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการด้านเกษตรศาสตร์ – สาขาประมง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประเสริฐ ทองหนู่น้อย	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์เจษฎา อีสหะ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์อภิรักษ์ สุวรรณรักษ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ผู้แทนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการด้านเกษตรศาสตร์ – สาขาอุตสาหกรรมเกษตร

รองศาสตราจารย์สุแพรวพันธ์ โลหะลักษณะเดช	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์มนัส ชัยจันทร์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ผู้แทนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการวิจัยกลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพ็ญศรี เพ็ญประไพ	ประธานกรรมการ
ศาสตราจารย์การุณ ทองประจักษ์แก้ว	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

ผู้แทนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ
คณะกรรมการวิจัยกลุ่มวิศวกรรมศาสตร์ – สาขาวิศวกรรมโยธา	
รองศาสตราจารย์จรูญ เจริญเนตรกุล	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์สรารุช จริตงาม	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายโอภาส สมใจนึก	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ผู้แทนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ
คณะกรรมการวิจัยกลุ่มวิศวกรรมศาสตร์ – สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
รองศาสตราจารย์วรพงศ์ บุญช่วยแทน	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์เสกสรร สุธรรมานนท์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์สมศักดิ์ แก้วพลอย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ผู้แทนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ
คณะกรรมการวิจัยกลุ่มวิศวกรรมศาสตร์ – สาขาคอมพิวเตอร์	
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปภัศรีชกรณ์ อารีย์กุล	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์วรินทร์ สุดคณิง	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาทิตย์ ยาวุฑฒิ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ผู้แทนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ

**๓.๒ แผนงานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และ
แผนงานวิจัยเพื่อเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่**

คณะกรรมการวิจัยกลุ่มบริหารธุรกิจ	
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัลลภา พัฒนา	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรจันทร์ ศิริโชติ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรางคณา ต้นทสันติสกุล	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ผู้แทนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ
คณะกรรมการวิจัยกลุ่มศิลปศาสตร์และสังคมศาสตร์	
รองศาสตราจารย์ผกากรอง เทพรัักษ์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์รุ่งรวี จิตภักดี	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนิวัช แก้วจำนงค์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ผู้แทนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ

**๓.๓ แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ – ด้าน
การจัดการเกษตรด้วยนวัตกรรม**

รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์พจมาลย์ สุรนิลพงศ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
รองศาสตราจารย์สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ผู้แทนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ

**๓.๔ แผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ – เพื่อการพัฒนา
เมืองด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม และการจัดการฟาร์มอัจฉริยะ**

รองศาสตราจารย์ชาติรี หอมเขียว	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์วรากร ลิ้มบุตร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาทิตย์ ยาวุฑฒิ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

ผู้แทนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา
**๓.๕ แผนงานวิจัยอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ - ด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และแผนงานวิจัย
 เพื่อพัฒนาขีดความสามารถของผู้ประกอบการในพื้นที่ (Local Enterprises)**

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนิษฐ์ สังขดวง	ประธานกรรมการ
นายวราวิชต์ มัชฌิมบุรุษ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมรภัช รอดเจริญ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ผู้แทนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ

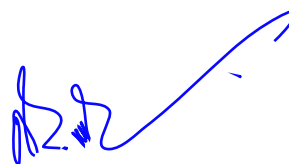
มีหน้าที่ พิจารณาข้อเสนอการวิจัย พิจารณางบประมาณของข้อเสนอการวิจัย ความเชี่ยวชาญของ
 ผู้วิจัยในเรื่องที่เสนอขอ ให้ข้อเสนอแนะและดำเนินการอื่นๆ เพื่อให้การพัฒนาข้อเสนอการวิจัยเกิด
 ประสิทธิภาพสูงสุดต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

๔. คณะกรรมการจัดการประชุม

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	ประธานกรรมการ
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป	รองประธานกรรมการ
นายสุวรรณ พรหมเขต	กรรมการ
นายเชิด คงห้อย	กรรมการ
นางสาวชชินันท์ ทองคำ	กรรมการ
นางสาวเกศินี ไหมคง	กรรมการ
นางสาวหทัยรัตน์ หนักแน่น	กรรมการ
นางสาวจริญาภรณ์ เพชรสามสี	กรรมการ
นางสาวพนิดา ชูเวท	กรรมการ
นายเอกพจน์ แก่นเมือง	กรรมการ
นางสาวพัทธ์หทัย สิงห์อินทร์	กรรมการ
นางสาวนิตยา นิมิสวง	กรรมการ
นางสาวบุญบรรจง สายลาด	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ประสานงานการประชุม จัดการประชุมพิจารณา รวบรวมผลการพิจารณาจากกรรมการ
 และสรุปผลการพิจารณาเสนอมหาวิทยาลัย

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเทพ ชุกกลิ่น)
 รองอธิการบดี รักษาการแทน
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

กำหนดการ
การนำเสนอข้อเสนอการวิจัยเพื่อพิจารณากลับกองทุนวิจัย Fundamental Fund ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘
ในระหว่างวันที่ ๑๔-๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ผ่านระบบออนไลน์

ที่	โครงการ/แผนงาน	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน/คณะ	หมายเหตุ
วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๖๖				
ห้องประชุมที่ ๑ : วิศวกรรมศาสตร์ - คอมพิวเตอร์				
๑	การประยุกต์ใช้ดิจิทัลแพลตฟอร์มสำหรับวัดความเป็นครูช่าง เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะครูช่างอุตสาหกรรมในสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	นางสาววาริณี หัตถ์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	เริ่มเวลา ๐๙.๑๕ น.
๒	การวิจัยและพัฒนากระบวนการบริหารจัดการข้อมูลหลังศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานบน Web-Application ร่วมกับปัญญาประดิษฐ์	ผศ.ธนัสต์ นนพทอ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
๓	การพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อหนุนเสริมการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู โดยความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับภาคีเครือข่าย	ผศ.บุษราคัม ทองเพชร	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
๔	การพัฒนาระบบรับรู้รูปแบบลายผ้าท้องถิ่น	นางสาววัลย์รัชช นุ่นสงค์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
๕	การพัฒนาโมบายแอปพลิเคชันระบบแนะนำสมุนไพรและตำรับอาหารสมุนไพรโดยใช้ฐานความรู้ออนไลน์	ผศ.ดร.ชัยภา หนูสาย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
๖	การวิจัยและพัฒนากระบวนการจัดการอัจฉริยะเพื่อรองรับการประเมินศักยภาพและแผนยุทธศาสตร์พลังงานทดแทนของพื้นที่จังหวัดตรัง	นายสิทธิศักดิ์ ไรจะยะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	
๗	การพัฒนาแนวคิดดิจิทัลสำหรับการให้คำปรึกษาผู้เรียนรายบุคคลตามทฤษฎีการปรับแนวคิดและพฤติกรรมเพื่อลดความเครียด	นางสาวพิริยา สร้อยแก้ว	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๖๖				
ห้องประชุมที่ ๑ : เกษตรศาสตร์ - อุตสาหกรรมเกษตร				
๑	คุณค่าทางโภชนาการของข้าวพันธุ์พื้นเมืองตรังและการนำไปใช้ในผลิตภัณฑ์ขนมปังเพื่อสุขภาพ	ผศ. ดลฤดี พิษย์รัตน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เริ่มเวลา ๐๙.๑๕ น.
๒	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารฟังก์ชันจากเอกซทราแคตแบ้งข้าวกล้องภาคใต้เสริมพรีไบโอติกสำหรับผู้สูงวัย	ผศ.ดร.สุภาชิต ชูกลิ่น	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	
๓	สมบัติทางกายภาพและประสาธน์ของผลิตภัณฑ์คุกกี้ปราศจากกลูเตนที่ใช้แป้งข้าวฟ่างพื้นเมืองจังหวัดนครศรีธรรมราชทดแทนแป้งสาลี	นางสาวจิระนาถ รุ่งช่วง	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	
๔	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มไฮโดรเจลจากโกโก้เชิงพาณิชย์สำหรับผู้ประกอบการอำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.ดร.สายใจ แก้วอ่อน	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	
๕	การจัดการคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวและการใช้ประโยชน์ส่วนเหลือจากการผลิตเมล็ดกาแฟโรบัสต้าที่ปลูกในเขตพื้นที่เหมืองแร่ อำเภอพบพิทา จังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.ดร.เสาวณีย์ ชัยเพชร	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	
๖	การพัฒนาถ่านกักคาร์บอนในมูลค่าสูงด้วยเทคนิคออตตราไซนิค และแอนแคลพูเลชัน จากของเหลือทิ้งในอุตสาหกรรมอาหารทะเลภาคใต้	รศ.ดร.กิตติภูมิ คุภักษ์ณี ปัญญา	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	
๗	ผงปรุงรสจากน้ำดื่มขมิ้นและสารสกัดจากยี่สุ่น และการพัฒนาสู่เชิงพาณิชย์	ผศ.ดร.นพรัตน์ มะเห	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	
๘	การพัฒนาเจลพลังงานจากวัตถุดิบธรรมชาติในท้องถิ่นเพื่อเป็นอาหารเสริมทางเลือกสำหรับนักกีฬา	นางสาวอัญญาพร สายทอง	คณะศิลปศาสตร์	
ห้องประชุมที่ ๒ : วิศวกรรมศาสตร์ - อุตสาหกรรม				
๑	เครื่องอบแห้งสมุนไพรแบบไฟฟ้าเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตสมุนไพรไทย	ผศ.ดร.เสน่ห์ รักแก้ว	คณะเกษตรศาสตร์	เริ่มเวลา ๐๙.๑๕ น.
๒	เตียงผู้ป่วยต้นแบบป้องกันผู้ป่วยติดเตียงเส้นโลหิต	นายจตุพร จิรินทร์	คณะบริหารธุรกิจ	
๓	ระบบฟาร์มอัจฉริยะสำหรับพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพด้วยมูลไส้เดือนดิน	ดร.อรุณรักษ์ ตันทานิช	วิทยาลัยรัตภูมิ	
๔	การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมกระบวนการผลิตหัตถกรรมจักสานกระจูด เพื่อยกระดับผู้ผลิตกระจูดจักสานลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา จังหวัดพัทลุง	ผศ.ดร.อาริษา โสภากาญจน์	วิทยาลัยรัตภูมิ	
๕	การพัฒนาระบบวิเคราะห์การเจริญเติบโตของเห็ดหลินจือโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	ผศ.วันประชา นวนสร้อย	วิทยาลัยรัตภูมิ	
๖	การศึกษาสารตัวเติมที่ส่งผลต่อสมบัติเชิงกลของพินคอกสุกรที่ผลิตจากยางธรรมชาติ	นายอาทิตย์ สวัสดิ์รักษา	คณะเกษตรศาสตร์	
๗	นวัตกรรมระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับพื้นที่ป่าชายเลนแบบการมีส่วนร่วมกับชุมชน	ผศ.ประสาร จิตรเพชร	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	
๘	การวิจัยและพัฒนาเมื่อต้นแบบอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันด้วยนวัตกรรมอัจฉริยะ ตามแนวทาง BCG Model ในจังหวัดกระบี่	ผศ.ปภัทช์กรรณ์ อารีย์กุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	
๙	การพัฒนาอุปกรณ์ช่วยกายภาพบำบัดข้อต่อต้นขา	นายธนัท ธนอัศวพล	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
๑๐	การพัฒนาแนวคิดการรีไซเคิลขยะด้วยพลังงานสะอาดเพื่อเพิ่มศักยภาพและสนับสนุนการเลี้ยงสัตว์กลางทุ่ง ในยุคไทยแลนด์ ๔.๐	ผศ.นรฤทธิ์ เสนาจิตร	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
๑๑	การพัฒนาระบบแสงสว่างด้วยพลังงานทดแทนโดยใช้แนวคิดการออกแบบประติมากรรมบนพื้นฐานอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ บริเวณหาดชลาทัศน์จังหวัดสงขลา	ผศ.ศักดิ์ชัย ตันติวิวัฒน์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
๑๒	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตต้นแบบเครื่องมืองนครศรีธรรมราชด้วยการพิมพ์สามมิติ	ผศ.พงษ์พันธ์ ราชภักดิ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ห้องประชุมที่ ๓ : สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์				
๑	การศึกษาระบบย่อยธุรกิจเกษตรของเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเนื้อในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช	นายไพศาล กะกุลพิมพ์	คณะเกษตรศาสตร์	เริ่มเวลา ๐๙.๑๕ น.
๒	การพัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวชุมชนนครศรีธรรมราชด้วยการออกแบบภูมิทัศน์พื้นที่ถิ่นด้วยพืชวงศ์ขิง	รศ.วัฒนา ณ นคร	คณะเกษตรศาสตร์	

ที่	โครงการ/แผนงาน	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน/คณะ	หมายเหตุ
๓	สถานการณ์และข้อเสนอเพื่อการช่วยเหลือครัวเรือนที่มีความยากจนข้ามรุ่นในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.ดร.เกียรติชจร ไชยรัตน์	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	
๔	ความรู้ด้านสัทศาสตร์และสรีรวิทยาเพื่อเสริมความสามารถในการออกเสียงภาษาอังกฤษของครูไทยที่สอนภาษาอังกฤษระดับประถมศึกษา จังหวัดนครศรีธรรมราช	นางกมลเนตร เอียดเกิด	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
๕	พัฒนารูปแบบภูมิปัญญาสีกายต่อการรักษาภูมิอากาศป่าดงดิบเนื้อเรื่องจริง	ผศ.วสันต์ ทะยียะห์ยา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
๖	การสร้างสรรคินวัตกรรมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์เส้นทางโบราณ "แผนที่กลับไปวัด" บริเวณคาบสมุทรสทิงพระ	นายสาโรจน์ มีพวกมาก	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	
๗	กระบวนการเชื่อมโยงเครือข่ายชุมชนคลองบางลำเพื่อจัดทำแผนฟื้นฟูนิเวศชุมชนเวียน	ผศ. ณัฐนิภรณ์ น้อยเสียม	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	
๘	การศึกษาอัตลักษณ์สิ่งแวดล้อมเครื่องปลูกปัดมโนราห์เพื่อสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์แนวใหม่ ในจังหวัดสงขลา	ผศ. วรสุดา ขวัญสุวรรณ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	
๙	การพัฒนาเทคโนโลยีเชื้อเพลิงชีวมวลและผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรหรือขยะตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG ที่ยั่งยืนสู่ชุมชนจังหวัดสงขลา	ผศ.สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์	คณะศิลปศาสตร์	
๑๐	การพัฒนาพื้นที่สร้างสรรค์ศูนย์การเรียนรู้ภูมิปัญญาไทยภูมิลิลา สู่การท่องเที่ยวบนฐานเศรษฐกิจBCG จังหวัดสงขลา	ผศ. สาทีณี วัฒนกิจ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	
ห้องประชุมที่ ๔ : บริหารธุรกิจ				
๑	การเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจจากการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ และวัฒนธรรมบนเส้นทางตามรอยพ่อท่านคล้ายวาจาสิทธิ์ ในพื้นที่ป่าไม้ต้นทนาการเขาศูนย์ อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช	ดร.สุรศักดิ์ ชูทอง	คณะเกษตรศาสตร์	เริ่มเวลา ๐๙.๑๕ น.
๒	การเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการในพื้นที่เมืองลูกผสมด้วยการพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.ดร.จวีร์วรรณ จันทร์คง	คณะเกษตรศาสตร์	
๓	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาดของชาวอินทรีย์ในพื้นที่จังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.วัลลภา พัฒนา	คณะบริหารธุรกิจ	
๔	การพัฒนานวัตกรรมเพื่อลดต้นทุนการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์จักสานบ้านลุ่มตำบลท่าแพ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล	นางสาวเพ็ญญา เขาวานา	วิทยาลัยรัตภูมิ	
๕	การยกระดับการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์โดยใช้เครื่องอบแห้ง ชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งโพรงมุสลิมทุ่งญา อ.ฉลุง อ.เมือง จ.สตูล	นางสาวศุภสุดา ต้นชะโร	วิทยาลัยรัตภูมิ	
๖	การส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งชันโรงขยายผลแบบครบวงจรในจังหวัดสงขลา	นางอำมรินทร์ คงกะโชติ	วิทยาลัยรัตภูมิ	
๗	การยกระดับการท่องเที่ยวเชิงนิเวศภายใต้ชายแดนสู่การท่องเที่ยวแบบบูรณาการอย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.พัชรินทร์ บุญนุ่น	วิทยาลัยรัตภูมิ	
๘	ศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์วันลูกตาลกรอบพร้อมบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าอันแสดงถึงเอกลักษณ์จังหวัดสงขลา	ผศ.นศพร ธรรมโชติ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
ห้องประชุมที่ ๕ :				
แผนงานวิจัยอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ - ด้านการจัดการเกษตรด้วยนวัตกรรม (ชุดโครงการ)				
๑	การสร้างมูลค่าเพิ่มจากสารสีและส่งเสริมการเลี้ยงเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนของสาหร่ายกินได้พื้นถิ่น (สาหร่ายก้ามกุ้ง)	ผศ.ดร.วรรณิณี จันทร์แก้ว	คณะเกษตรศาสตร์	เริ่มเวลา ๐๙.๑๕ น.
๒	การพัฒนากระบวนการเพิ่มผลผลิตและผลิตภัณฑ์จันทน์เทศในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช	รศ.ดร.พรศิลป์ สีมือก	คณะเกษตรศาสตร์	
๓	การยกระดับผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรในจังหวัดนครศรีธรรมราชสู่การเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจเพื่อสังคม	ดร.สิทธิชัย นวลเศรษฐ	คณะเทคโนโลยีการจัดการ	
๔	การพัฒนาวัสดุปลูกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเติบโตของต้นหน้าวัว	นางสาวขวัญฤทัย บุญส่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
๕	พัฒนาการผลิตลูกพันธุ์หอยตะกรมกรมขาว (Crassostrea belcheri) จากโรงเพาะพักเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพผลผลิตสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำชุมชนชายฝั่ง จังหวัดตรัง	ผศ.ดร.สุพัชชา ชูเสียงแจ้ว	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	
๖	การสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนจากสมุนไพรชันชัน สู่การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ จังหวัดสตูล	ผศ.พลชัย ขาวนวล	คณะศิลปศาสตร์	
๗	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวภาพสำหรับการส่งเสริมสุขภาพแพะในจังหวัดนครศรีธรรมราช	นางสุนิษา คงทอง	คณะสัตวแพทยศาสตร์	
๘	การยกระดับห่วงโซ่การผลิตอาหารจากแพะเพื่อสร้างรายได้เพิ่มจากการท่องเที่ยวเชิงอาหารในภาคใต้	ผศ.น.สพ.สิริศักดิ์ ชีซ่าง	คณะสัตวแพทยศาสตร์	
๙	การพัฒนาสุขภาพและการเพิ่มศักยภาพการผลิตโคมนในพื้นที่ภาคใต้	ผศ.สพ.ญ.ดร.วิภาวี แสงสร้อย	คณะสัตวแพทยศาสตร์	
๑๐	ชุดโครงการ การยกระดับคุณภาพปาล์มเลี้ยงในกระชังในแม่น้ำตาปีของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลาที่บึงในแม่น้ำบ้านวัดใหม่ สู่เศรษฐกิจมูลค่าสูงอย่างยั่งยืน	ผศ.สุโหลทมน หมายไทยด	คณะสัตวแพทยศาสตร์	
๑๑	การจัดการเศรษฐกิจ BCG ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนการท่องเที่ยวเชิงเกษตรสวนลุงใหญ่เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของจังหวัดสงขลา	ผศ.น้ำทิพย์ พรหมประสิทธิ์	วิทยาลัยรัตภูมิ	
เกษตรศาสตร์ - พืช				
๑๒	การทดสอบสายพันธุ์ข้าวเบายอดม่วงในสภาพแปลงทดลอง	ผศ.ดร.สุตนิยม เครือหลี	คณะเกษตรศาสตร์	
ห้องประชุมที่ ๖ :				
แผนงานวิจัยอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ - ด้านการจัดการฟาร์มอัจฉริยะ (ชุดโครงการ)				

ที่	โครงการ/แผนงาน	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน/คณะ	หมายเหตุ
๑	การส่งเสริมและพัฒนาระบบบริหารจัดการฟาร์มผักสมุนไพรแบบอัจฉริยะตามวิถีภูมิปัญญาชาวบ้านประยุกต์เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเพื่อทุกสรรพสิ่ง (IoT) และปัญญาประดิษฐ์ (AI) จากแหล่งพลังงานสะอาด กรณีศึกษา: เกษตรกรใน ต.บ้านหาร อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	ผศ.วาสนา บุญส่ง	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	เริ่มเวลา ๐๙.๑๕ น.
แผนงานวิจัยอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ - เพื่อการพัฒนาเมืองด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ชุดโครงการ)				
๒	การจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาเมืองศูนย์กลางที่นำอยู่และชาญฉลาด	ผศ.ดร.ฐานวิทย์ นามใส	คณะวิศวกรรมศาสตร์	
๓	การพัฒนานวัตกรรมอำนวยความสะดวกอัจฉริยะ สำหรับการใช้ชีวิตของผู้สูงอายุไทยในท้องถิ่น	รศ.ดร.ชาติ หอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์	
๔	การพัฒนาเมืองแห่งการเรียนรู้บนพื้นที่เทศบาลเมืองคลองแห อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต	นางสาวปวีณกร สุบรรณ	คณะศิลปศาสตร์	
๕	การยกระดับศักยภาพโรงพยาบาลเมืองสงขลาสู่สถานพยาบาลสมัยใหม่สร้างคุณภาพชีวิตและขับเคลื่อนสงขลาเมืองแห่งการเรียนรู้วางสรารสรค	ผศ. ทัชชญา สังฆกุล	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	
วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๖๖				
ห้องประชุมที่ ๑ : เกษตรศาสตร์ - สัตวศาสตร์				
๑	การใช้หนอนแมลงวันลายในอาหารไก่ฟักเพื่อเพิ่มคุณค่าของน้ำเชื้อ อัตราการผสมติดและอัตราการฟักออก	ดร.ณปภัช ช่วยชูหนู	คณะเกษตรศาสตร์	เริ่มเวลา ๐๙.๑๕ น.
๒	การใช้ประโยชน์จากสวนปาล์มน้ำมัน และการพัฒนาการใช้ทางใบปาล์มน้ำมันเป็นอาหารโคเนื้อ	ผศ.วุฒิชัย สีเผือก	คณะเกษตรศาสตร์	
๓	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เปลือกโกโก้ด้วยหัวเชื้ออาหารหมักโปรตีนสูง Pro-Bio Feed เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแพะเนื้อ	ดร.ชนัดดา สุภาพงษ์	คณะเกษตรศาสตร์	
๔	การศึกษาเปรียบเทียบภาวะพาหะของเชื้อ Escherichia coli ที่ดีเยี่ยมหลายขนานในทางเดินอาหารของประชากรสุกรทั่วไป และกลุ่มสุกรท้องเสีย	สพ.ญ.วนิษา เยาวินิตย์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	
๕	การพัฒนาสารเสริมโปรไบโอติกและเซลล์สำหรับบัตยแบคทีเรียก่อโรคลำไส้อักเสบในไก่เนื้อ	ผศ.ดร.อุมาพร ชิมมาทอง	คณะสัตวแพทยศาสตร์	
ห้องประชุมที่ ๒ : เกษตรศาสตร์ - ประมง				
๑	การพัฒนาสูตรอาหารปลาด้วยการเสริมสมุนไพร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ได้ของโปรตีนในอาหาร และการปรับปรุงคุณภาพซากของปลาดุกพันธุ์ผสม (Clarias macrocephalus x C. gariepinus)	ผศ.ดร.มณี ศรีชนะนันท์	คณะเกษตรศาสตร์	เริ่มเวลา ๐๙.๑๕ น.
๒	ผลการเสริมสารสกัดจากขมิ้นชัน พริกขี้หนู และกระเทียมผสมน้ำมันมะพร้าวในอาหารเม็ดสำเร็จรูปต่อการเจริญเติบโต อัตราการรอดตาย คุณภาพซาก และภูมิคุ้มกันของปลาลงชามพู	ผศ.นรสิงห์ เพ็ญประไพ	คณะเกษตรศาสตร์	
๓	การวิเคราะห์โครงสร้างพันธุศาสตร์ประชากรของปูดาว (Portunus sanguinolentus) และปูเสือ (Charybdis feriatu) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการและการอนุรักษ์ในประเทศไทย	ผศ.ดร.วีระเกียรติ ทรัพย์มี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
๔	การพัฒนาสูตรอาหารและกรรมวิธีการเลี้ยงเพื่อการผลิตปลาทองสีที่ดำคุณภาพสูง	ดร.สิริพงษ์ วงศ์ประทีป	คณะเกษตรศาสตร์	
๕	การพัฒนาเครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำสำหรับการเพาะเลี้ยงกุ้ง	นางสาวปนัดดา ไสพส	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
ห้องประชุมที่ ๓ : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
๑	การผลิตและทดสอบคุณภาพเส้นพลาสติกจากวัสดุรีไซเคิลสำหรับการผลิต 3 มิติ	ผศ.จรรย์ ธรรมใจ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	เริ่มเวลา ๐๙.๑๕ น.
๒	การเพิ่มศักยภาพการใช้ประโยชน์วัสดุเศษเหลือกลีเซอรอลจากกระบวนการผลิตไบโอดีเซลเพื่อผลิตสารกลีเซอรอลคาร์บอนเนตมูลค่าสูง และการวิเคราะห์ความเป็นไปได้เชิงเศรษฐศาสตร์และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผศ.ณปภัช คงฤทธิ์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
๓	การผสมผสานเทคนิคควอเตอร์นอร์มัลโลเซชันร่วมกับอัลกอริทึมแบบประหยัดในการจัดเส้นทาง เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำใน อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช	ดร.บัณฑิตา ภูทรัพย์มี โปละทอง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
๔	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เอสเซนส์บำรุงผิวหน้าจากสารสกัดโกโก้	ดร.อภิรดี โพธิ์พงศา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
๕	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการต้านอนุมูลอิสระและปริมาณสารสำคัญในส่วนประกอบของกระวานไทย	นางบุญเรือน สรรเพชร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
๖	ประสิทธิภาพของเจลสมุนไพรจากตำรายาหนึ่งห้องให้ห้องยาในมารดาหลังคลอด	นางสาวศรินทร์รัตน์ จิตจา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
๗	ศึกษาฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของสารสกัดจากดาวเรืองในน้ำมันมะพร้าวเพื่อใช้ในการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและความปลอดภัยในอาสาสมัครสุขภาพดี (งานวิจัยทางคลินิกระยะที่ 1)	ผศ.ดร.จิตติกร พรหมบรรจง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
๘	การเตรียมและสกัดโปรตีนที่มีฤทธิ์ในการชะลอวัยจากแคลลัสข้าวเบายอดม่วง	ผศ.ดร.ธนากรณ์ คำสุด	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
๙	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากสารสกัดจากพรมมิ และใบบัวบกในน้ำมันมะพร้าวบรรจุแคปซูลนิม เพื่อบำรุงสมอง ป้องกันโรคอัลไซเมอร์และความปลอดภัยในอาสาสมัครสุขภาพดี (งานวิจัยทางคลินิกระยะที่ 1)	ผศ.ดร.เพ็ญศรี เพ็ญประไพ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	

ที่	โครงการ/แผนงาน	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน/คณะ	หมายเหตุ
๑๐	การแยกและคัดเลือกแบคทีเรียแลคติกที่มีศักยภาพเป็นโปรไบโอติกในกระบวนการผลิตพริกไทยตรงหมัก	อ.จรินทร์ ชูดงาม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
๑๑	การกระจายตัวและปัจจัยสภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการปรากฏของเห็ดเสม็ดสู่การนำไปใช้ประโยชน์โดยภูมิปัญญาของชุมชนในพื้นที่จังหวัดตรัง	ผศ.ดร.อมรรัตน์ อังอังจะริยะ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	
๑๒	ผลของสารสีจากเปลือกเสม็ดแดงในอาหารไก่ไข่ต่อความเข้มสีไข่แดง	นางสาวกัตตินา สุกุลสวัสดิพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	
๑๓	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติจากเชื้อแบคทีเรียในทะเล <i>Streptomyces hirosimensis</i> ที่ยับยั้งเชื้อก่อโรคลูมิบริโอในกุ้งขาวแวนนาไม	รศ. พชร เพ็ชรประดับ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	
๑๔	พัฒนานวัตกรรมการผลิตกาวชีวภาพเพื่อสร้างผลผลิตมูลค่าสูงทางการเกษตร	นางสาววารุณี สามพิมพ์	คณะศิลปศาสตร์	
๑๕	การพัฒนาสูตรและกรรมวิธีการผลิตแผ่นแป้งขนมปังและกาวการลดการอม่น้ำมันด้วยเทคโนโลยีการอบด้วยลมร้อนเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา	ผศ.โกสินทร์ ทีปักษ์พันธ์	คณะศิลปศาสตร์	
๑๖	การพัฒนาการผลิตไบโอซาร์ด้วยกระบวนการเผาแบบไพโรไลซิสเพื่อการปรับปรุงคุณภาพดินในการเพาะปลูกประยุกต์ใช้ในการ	ผศ.ดร.ฉานิกา แซ่แง ชูกลิ่น	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	

ห้องประชุมที่ ๔ : วิศวกรรมศาสตร์ - โยธา

๑	การปรับปรุงหินโรยทางรถไฟด้วยมวลรวมจากยางรถยนต์ภายใต้การรับแรงกระทำซ้ำ	นายทวีศักดิ์ ทองขวัญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เริ่มเวลา ๐๙.๑๕ น.
๒	นวัตกรรมบล็อกประสานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากถ่านไม้ยางพาราจีโอโพลีเมอร์	ผศ.ดร. วิศิษฐ์ศักดิ์ ทับบัง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	
๓	คอนกรีตกำลังสูงต้านทานต่ำด้วยการเพิ่มมูลค่าเข้าปาล์มน้ำมันบดละเอียด ทดแทนปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 ในปริมาณสูง และหินปูนที่เหลือทิ้งเป็นมวลรวมละเอียดทดแทนรายทั้งหมด เพื่อลดการใช้ทรัพยากรใหม่ตามแนวทางระบบเศรษฐกิจ BCG	ดร.ทวิช กล้าแท้	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	
๔	อิทธิพลของพลาสติก PET ต่อสมบัติของมอร์ตาร์ผสมเถ้าปาล์มน้ำมัน	นายชูเกียรติ ชูสกุล	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	
๕	การพัฒนาแผ่นปูพื้นทางเท้าจากขยะพลาสติกชนิดกล่องเครื่องดื่มเสริมแรงด้วยถุงพลาสติกและอลูมิเนียมพอยล์	ดร.ชัยณรงค์ ศรีวะบุตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์	
๖	การออกแบบและพัฒนาแผ่นรองนวดฝ่าเท้าจากยางธรรมชาติเพื่อลดและบรรเทาอาการขาบริเวณฝ่าเท้าในผู้ป่วยโรคเบาหวานและการศึกษาด้านคลินิกด้วยศาสตร์แพทย์แผนไทย	นายธีระวัฒน์ เพชรดี	คณะวิศวกรรมศาสตร์	
๗	การศึกษารูปแบบบล็อกลมระบายอากาศเพื่อเป็นแนวทางปรับปรุงการระบายอากาศสำหรับบ้านพักอาศัยย่านเมืองเก่าสงขลา	นางสาวมัลลิกา วิไลสงคราม	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	
๘	ซีเมนต์จากเปลือกไข่ปัดและเศษผลผลิตจากข้าว (แกลบและฟางข้าว)	นางสาวเรืองรัมย์ภา อินทร์ักษ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	

วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๖๖

ห้องประชุมที่ ๑ : แผนงานวิจัยอัตลักษณ์เชิงพื้นที่ - ด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์(ชุดโครงการ)

๑	การพัฒนาสื่อเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวบนพื้นฐานของอัตลักษณ์ด้านอาหารพื้นถิ่นจังหวัดสงขลา	ผศ.จักรกฤษณ์ แก้วประเสริฐ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	เริ่มเวลา ๐๙.๑๕ น.
๒	โครงข่ายขับเคลื่อนเมืองตรังสู่เมืองอาหารสร้างสรรค์อย่างยั่งยืน	ผศ.กรรณิกา บัวทองเรือง	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว	
๓	การขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากชุมชนเชิงสร้างสรรค์ด้วยฐานทุนวัฒนธรรม : เกาะสุกรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	ผศ. ปิยาภรณ์ อรมุต	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	

- หมายเหตุ**
- ๑ ประชุมคณะกรรมการ ก่อนเริ่มนำเสนอเรื่องแรก ในห้องรวมประมาณ ๑๕ นาที
 - ๒ นำเสนอโครงการเดี่ยวเรื่องละ ๗ นาที / ชุดโครงการ ๑๐ นาที คณะกรรมการให้ข้อเสนอแนะ ๑๐ นาที
 - ๓ กรณียา standby ในห้องรวม ก่อนถึงลำดับนำเสนออย่างน้อย ๓๐ นาที