



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 1515
วันที่ 6 มี.ค. 67
เวลา 15.59 น.

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

โทรศัพท์ ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๐ โทรสาร ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๑

ที่ อว ๐๖๕๕/๓๕๑

วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมและจัดแสดงนิทรรศการผลงาน Appropriate Technology

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) ร่วมกับ เครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ๙ แห่ง มีความประสงค์ในการจัดการสัมมนาทางวิชาการ RMUT Appropriate Technology Symposium 2024 “Appropriate Technology for Sustainable Living” “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน” ระหว่างวันที่ ๒๖-๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมคริสตัล ไฮเทล หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เพื่อเป็นการโชว์ศักยภาพของเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ในด้าน Appropriate Technology กับบทบาทมหาวิทยาลัยกลุ่ม ๒ กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม กระจ่ายโอกาสการเข้าถึงฐานข้อมูลความรู้การวิจัยและนวัตกรรม รวมไปถึงการส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จึงขอเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดหน่วยงานท่านรายนามดังต่อไปนี้

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชูไฮดี สนิ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรัญญา ศรีวิทยากุล
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรไพยม วรเชษฐวารินทร์
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สหพงศ์ สมวงศ์
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิโชค อุ่นแก้ว
๖. อาจารย์อภิชาล ทองมั่ง กำเนิดว่า
๗. อาจารย์พิทักษ์ สถิตววรรณะ

เข้าร่วมและจัดแสดงนิทรรศการผลงานดังกล่าว ภายใต้แผนงานวิจัย “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน” ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมคริสตัล ไฮเทล หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา โดยขอความกรุณาท่านพิจารณาจัดสรรผลงาน Appropriate Technology ที่มีความโดดเด่นเข้าร่วมจัดแสดงในงานดังกล่าว ทั้งนี้ แผนงานวิจัยฯ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในส่วนค่าที่พัก ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม และค่าอาหารกลางวัน ในส่วนค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการของนักวิจัยเบิกจ่ายจากโครงการวิจัยย่อย พร้อมทั้งส่งรายละเอียดตามแบบตอบรับดังสิ่งที่ส่งมาด้วยกลับมายัง s.silawan๒๐@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานอธิการบดี ขอเชิญบุคลากรเข้าร่วมและจัดแสดง

นิทรรศการผลงาน Appropriate Technology ระหว่างวันที่

25-27 มีนาคม 2567 ณ โรงแรมคริสตัล ไฮเทล หาดใหญ่

-เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรักษ์ สงรักษ์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

อนุญาต และมอบฯ

7 มี.ค. 67

7 มี.ค. 67

07 มี.ค. 67

(ร่าง) กำหนดการสัมมนาทางวิชาการ
 RMUT Appropriate Technology Symposium ๒๐๒๔
 “Appropriate Technology for Sustainable Living”
 “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน”
 ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗
 ณ โรงแรมคริสตัล ไฮเทล หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗	
๑๓.๐๐-๑๗.๐๐ น.	-ผู้เข้าร่วมสัมมนา/นักวิจัย ลงทะเบียนจัดนิทรรศการ บริเวณชั้น ๑ โรงแรมคริสตัล ไฮเทล หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗	
๐๘.๐๐-๐๘.๓๐ น.	-ลงทะเบียนรับเอกสารเข้าร่วมการประชุมบริเวณลานชั้น ๑
๐๘.๓๐-๐๙.๓๐ น.	-ชมนิทรรศการผลงานวิจัย Appropriate Technology for Sustainable Living บริเวณโซนจัดนิทรรศการ บริเวณชั้น ๑ โรงแรมคริสตัล ไฮเทล หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
๐๙.๓๐-๐๙.๔๐ น.	-ชมวีดิทัศน์ “การปรับปรุงใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อสร้างขีดความสามารถและโอกาส ทางสังคม”
๐๙.๔๐-๐๙.๕๐ น.	-การแสดงต้อนรับ ชุดมรดกวัฒนธรรมภาคใต้ “มโนราห์ ภูมิปัญญา คุณค่า และการสร้างสรรค์”
๐๙.๕๐-๐๙.๕๕ น.	-กล่าวรายงานโดย ผศ.ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
๐๙.๕๕-๑๐.๑๕ น.	-กล่าวเปิดการประชุมสัมมนาทางวิชาการ “RMUT Appropriate Technology Symposium ๒๐๒๔” และบรรยายพิเศษ หัวข้อ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกับบทบาทมหาวิทยาลัย กลุ่ม ๒ กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม” โดย ศาสตราจารย์ ดร.สุวัจน์ ธัญรส รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
๑๐.๑๕-๑๑.๑๐ น.	-บรรยายพิเศษหัวข้อ “บทบาทของ บพท. ต่อการหนุนเสริมเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อสร้างโอกาสทางสังคม” โดย ดร.กิตติ สัจจาวัฒนา ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)
๑๑.๑๐-๑๑.๔๐ น.	-บรรยายพิเศษหัวข้อ “บทบาทของเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลในการพัฒนาพื้นที่เพื่อแก้ปัญหา ความยากจน กรณีพื้นที่ภาคอีสาน” โดย รศ.ดร.โฆษิต ศรีภูธร อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
๑๑.๔๐-๑๒.๐๐ น.	-บรรยายพิเศษหัวข้อ “บรรยายพิเศษหัวข้อ “Team Synergy ของ ๙ มทร. เพื่อการขับเคลื่อนประเทศ ให้หลุดจากกับดักรายได้ปานกลาง ลดความเหลื่อมล้ำ และขจัดปัญหาความยากจน” โดย รศ.ดร.อุเทน คำน่าน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาระบบอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา และอนุกรรมการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Re-Inventing University) สปอว.

วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗ (ต่อ)	
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	-พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐-๑๓.๒๐ น.	-บรรยาย ความสำเร็จแผนงานวิจัย “การประยุกต์ใช้และขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อสร้างขีดความสามารถและโอกาสทางสังคม สำหรับคนจนเป้าหมายในพื้นที่วิจัย เชียงยุทธศาสตร์” โดย ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และผู้อำนวยการแผนงานวิจัย
๑๓.๒๐-๑๔.๔๕ น.	-การเสวนาหัวข้อ “ถอดความสำเร็จการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อสร้างขีดความสามารถและโอกาสทางสังคม” ผู้ร่วมเสวนา อาจารย์สุบรรณ ทูมมา ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ผศ.ดร.อรุณีวรรณ บัวเนี้ยว รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพันธกิจสังคม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ผศ.กิตติศักดิ์ ชุมทอง ผู้ช่วยคณบดีคณะศิลปศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย ผศ.สันติ ช่างเจรจา สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตัวแทนนวัตกรรมแก้จน ผู้แทนชุมชน ตัวแทนนวัตกรรมแก้จน ผู้แทนชุมชน ผู้ดำเนินการเสวนา อาจารย์บุญรัตน์ บุญรัมย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักการจัดการนวัตกรรม และถ่ายทอดเทคโนโลยี
๑๕.๐๐-๑๕.๔๐ น.	-นำเสนอ “บทบาทของหน่วยจัดการงานวิจัยระดับมหาวิทยาลัยในการสนับสนุนโครงการวิจัยเพื่อสร้างผลลัพธ์และผลกระทบ” (คนละ ๘ นาที) ผศ.ดร.เกสรี ลัดเลีย รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ดร.อนิวรรณ หาสุข ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ผศ.ดร.นพพร พิชรประภิติ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ผศ.ประภาศรี ศรีชัย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
๑๕.๔๐-๑๖.๑๕ น.	ผู้ทรงคุณวุฒิให้ความเห็นและบทวิพากษ์ทางวิชาการ โดย รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ ผู้อำนวยการสถาบันคลังสมองของชาติ คุณเบญจมาศ ตีระมาศวณิช ผู้ทรงคุณวุฒิ คุณจิริกา นุตาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ

วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗ (ต่อ)	
	<p>รศ.นภัทร วัจนเทพินทร์ ผู้ทรงคุณวุฒิ</p> <p>รศ.ดร.บัณฑิต กฤตาคม รองอธิการบดี มทร.อีสาน</p> <p>รศ.ดร.อุเทน คำนำน รองอธิการบดี มทร.ล้านนา</p>
๑๖.๑๕-๑๗.๐๐ น.	-เยี่ยมชมนิทรรศการผลงานวิจัย Appropriate Technology for Sustainable Living บริเวณโซนจัดนิทรรศการ บริเวณชั้น ๑ โรงแรมคริสตัล ไฮเทิล หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗	
๐๘.๐๐-๐๘.๔๕ น.	-ลงทะเบียนรับเอกสารเข้าร่วมการประชุม
๐๘.๔๕-๐๙.๐๐ น.	-ชมวีดิทัศน์ผลงานวิจัยการประยุกต์ใช้และขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อสร้างขีดความสามารถและโอกาสทางสังคม สำหรับคนจนเป้าหมายในพื้นที่วิจัยเชิงยุทธศาสตร์”
๐๙.๐๐-๐๙.๔๐ น.	-บรรยายพิเศษ “เทคนิคและเครื่องมือการออกแบบงานวิจัยเพื่อหนุนเสริม Appropriate Technology แก้ปัญหาสังคม” โดย รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ ผู้อำนวยการสถาบันคลังสมองของชาติ
๐๙.๔๐-๑๐.๓๐ น.	<p>กิจกรรมนำเสนอข้อเรียนรู้จากทีมจัดการแผนงานวิจัย (คนละ ๘ นาที)</p> <p>-การประยุกต์ใช้เครื่องมือ Supply Chain & Value Chain เพื่อออกแบบ Pro-Poor Value Chain โดย นายบุญรัตน์ บุญรัมย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี</p> <p>-เทคนิคการประเมินเทคโนโลยีที่เหมาะสมและการปรับแต่งเทคโนโลยีที่เหมาะสม โดย รศ.ดร.สุชาติ จันทรมณีย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>-เครื่องมือและเทคนิคการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมให้กับกลุ่มเป้าหมาย โดย ผศ.ดร.นพพร พิชรประทีติ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา</p> <p>-กระบวนการสร้างการยอมรับต่อกลุ่มเป้าหมาย เพื่อการปรับใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม โดย ดร.อนิวรรณ หาสุข ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน</p> <p>-เครื่องมือและแนวทางการประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของโครงการวิจัย โดย ผศ.ดร.สุคนธ์ ฌ ระนอง สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ผศ.ดร.กนกรัตน์ รัตนพันธุ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p>
๑๐.๓๐-๑๑.๔๐ น.	<p>กิจกรรมนำเสนอความสำเร็จและข้อเรียนรู้ของโครงการวิจัย SRA (คนละ ๘ นาที)</p> <p>-ความสำเร็จและข้อเรียนรู้ในการปฏิบัติการวิจัย พื้นที่ SRA จังหวัดลำปาง โดย ผศ.สันติ ช่างเจรจา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา</p> <p>-ความสำเร็จและข้อเรียนรู้ในการปฏิบัติการวิจัย พื้นที่ SRA จังหวัดร้อยเอ็ด โดย นายสุบรรณ ทุมมา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน</p>

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ (ต่อ)													
	<p>-ความสำเร็จและข้อเรียนรู้ในการปฏิบัติการวิจัย พื้นที่ SRA จังหวัดกาฬสินธุ์ โดย ดร.เครือวัลย์ มาลาศรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น</p> <p>-ความสำเร็จและข้อเรียนรู้ในการปฏิบัติการวิจัย พื้นที่ SRA จังหวัดมุกดาหาร โดย ผศ.ดร.ไกรศรี ศรีทัพไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร</p> <p>-ความสำเร็จและข้อเรียนรู้ในการปฏิบัติการวิจัย พื้นที่ SRA จังหวัดพัทลุง โดย ผศ.นพดล โพชกำเหนิด คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>-ความสำเร็จและข้อเรียนรู้ในการปฏิบัติการวิจัย พื้นที่ SRA จังหวัดปัตตานี โดย ผศ.ชูไฮดี สนิ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p> <p>-ความสำเร็จและข้อเรียนรู้ในการปฏิบัติการวิจัย พื้นที่ SRA จังหวัดยะลา โดย ผศ.กิตติศักดิ์ ชุมทอง คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p>												
๑๑.๔๐-๑๒.๐๐ น.	<p>ผู้ทรงคุณวุฒิให้ความเห็นและบทวิพากษ์ทางวิชาการ โดย</p> <table border="0"> <tr> <td>รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ</td> <td>ผู้อำนวยการสถาบันคลังสมองของชาติ</td> </tr> <tr> <td>คุณเบญจมาศ ตีระมาศวณิช</td> <td>ผู้ทรงคุณวุฒิ</td> </tr> <tr> <td>คุณจิรिका นุตาลัย</td> <td>ผู้ทรงคุณวุฒิ</td> </tr> <tr> <td>รศ.นภัทร วัจนเทพินทร์</td> <td>ผู้ทรงคุณวุฒิ</td> </tr> <tr> <td>รศ.ดร.บัณฑิต กฤตาคม</td> <td>รองอธิการบดี มทร.อีสาน</td> </tr> <tr> <td>รศ.ดร.อุเทน คำน่าน</td> <td>ผู้รองอธิการบดี มทร.ล้านนา</td> </tr> </table>	รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ	ผู้อำนวยการสถาบันคลังสมองของชาติ	คุณเบญจมาศ ตีระมาศวณิช	ผู้ทรงคุณวุฒิ	คุณจิรिका นุตาลัย	ผู้ทรงคุณวุฒิ	รศ.นภัทร วัจนเทพินทร์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	รศ.ดร.บัณฑิต กฤตาคม	รองอธิการบดี มทร.อีสาน	รศ.ดร.อุเทน คำน่าน	ผู้รองอธิการบดี มทร.ล้านนา
รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ	ผู้อำนวยการสถาบันคลังสมองของชาติ												
คุณเบญจมาศ ตีระมาศวณิช	ผู้ทรงคุณวุฒิ												
คุณจิรिका นุตาลัย	ผู้ทรงคุณวุฒิ												
รศ.นภัทร วัจนเทพินทร์	ผู้ทรงคุณวุฒิ												
รศ.ดร.บัณฑิต กฤตาคม	รองอธิการบดี มทร.อีสาน												
รศ.ดร.อุเทน คำน่าน	ผู้รองอธิการบดี มทร.ล้านนา												
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	-พักรับประทานอาหารกลางวัน												
๑๓.๐๐-๑๓.๓๐ น.	<p>“การออกแบบแผนงานวิจัยเพื่อขยายผล Appropriate Technology สู่สังคม” โดย รศ.ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์ ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p>												
๑๓.๓๐-๑๔.๑๐ น.	<p>แชร์มุมมอง “ประสบการณ์ ความสำเร็จ ในการขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อสร้างขีดความสามารถและโอกาสทางสังคม” โดย เครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ๙ แห่ง</p>												
๑๔.๑๐-๑๔.๒๐ น.	<p>-การประยุกต์ใช้ฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการเทคโนโลยีที่เหมาะสม โดย นายอุกฤษฏ์ ชำมริ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p>												
๑๔.๒๐-๑๔.๓๕ น.	<p>“พลังราชมงคล แก่จนให้ประเทศ : บทเรียน ความร่วมมือ ความสำเร็จ” นายสุรียนต์ สูงคำ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา</p>												
๑๔.๓๕-๑๔.๕๐ น.	<p>“ถอดปัจจัยความสำเร็จและข้อจำกัดในการบริหารจัดการงานวิจัยของเครือข่าย ๙ มทร. ข้อเสนอแนะเชิงยุทธศาสตร์ ต่ออนุกรรมการด้านการวิจัย ทปอ.มทร.” โดย ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p>												
๑๔.๕๐-๑๕.๑๐ น.	<p>สรุปผลการจัดการประชุม โดย ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย</p>												

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

แบบตอบรับผู้เข้าร่วม

การสัมมนาทางวิชาการ RMUT Appropriate Technology Symposium ๒๐๒๔

“Appropriate Technology for Sustainable Living”

“การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน”

ระหว่างวันที่ ๒๖-๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗

ณ โรงแรมคริสตัล ไฮเทล หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

❖ ชื่อ-สกุล.....

หน่วยงาน.....

ยินดีเข้าร่วมงาน วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗

ไม่สามารถเข้าร่วมได้

อื่นๆ (โปรดระบุ)

กรณีมีผู้ติดตาม (โปรดระบุ) จำนวน..... ท่าน ได้แก่

๑. ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง.....

๒. ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง.....

๓. ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง.....

๔. ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง.....

๕. ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง.....

❖ สำรองห้องพัก

เข้าพัก (In) วันที่..... ออกวันที่ (Out)

จำนวน..... ห้อง เพียงเดียว..... ห้อง เพียงคู่..... ห้อง

ที่อยู่ในการออกบิล.....

❖ การเดินทาง

เครื่องบิน

รถตุ้มหาวิทยาลัยฯ/รถตู้เช่า

รถโดยสารประจำทาง

อื่นๆ (โปรดระบุ)

❖ Appropriate Technology สังกัดหน่วยงานของท่านที่ประสงค์นำมาจัดแสดงภายในงาน

1. ชื่อ App.Tech.....
2. ชื่อ App.Tech.....
3. ชื่อ App.Tech.....
4. ชื่อ App.Tech.....
5. ชื่อ App.Tech.....

❖ ชื่อผู้ประสานงาน.....
โทรศัพท์.....

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....