

**ผลการตัดสินรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัย**  
**ระดับดีเด่น ระดับดีมากและระดับดี**  
**ภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์**

การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 25 ประจำปี 2558

วันที่ 10 - 12 มิถุนายน 2558

ณ หอประชุมปรีชาต มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

## ผลการตัดสินรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัย ภาคบรรยาย

### Session : วิทยาศาสตร์ชีวภาพและเกษตรศาสตร์

รางวัลระดับดีมาก	ชื่อผู้นำเสนอ	<b>อาจารย์พงษ์ศักดิ์ มานสุริวงศ์</b>
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
	ชื่อผลงานวิจัย	การทดสอบการเจริญเติบโต ผลผลิต และคุณภาพเมล็ดของข้าวเหนียวดำพันธุ์พื้นเมืองที่ปลูกในที่ดอนของอำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา
รางวัลระดับดี	ชื่อผู้นำเสนอ	<b>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฉัตรชัย สังข์ผุด</b>
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
	ชื่อผลงานวิจัย	สภาวะที่เหมาะสมต่อการสกัดน้ำมันมะพร้าวด้วยวิธีการหมัก
	ชื่อผู้นำเสนอ	<b>นางสาวภคิรา ศรีโกคา</b>
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
	ชื่อผลงานวิจัย	สมบัติทางชีวเคมีของเอนไซม์โปรตีนเนสจากตับปลาทูน่าพันธุ์ครีบยาว ( <i>Thunnus alalunga</i> ) ที่ผ่านการแยกส่วนด้วยวิธี Aqueous two phase system

### Session : วิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช

รางวัลระดับดีมาก	ชื่อผู้นำเสนอ	<b>นางสาวสุภาพร รัตนพันธ์</b>
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
	ชื่อผลงานวิจัย	จลนพลศาสตร์และไอโซเทอมการดูดซับสารละลายตะกั่วโดยใช้ถ่านกัมมันต์จากเปลือกมังคุด
รางวัลระดับดี	ชื่อผู้นำเสนอ	<b>อาจารย์ ดร.นันทรัตน์ พงกษาพิทักษ์</b>
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
	ชื่อผลงานวิจัย	อิทธิพลของ pH ต่อการย่อยสลายพอลิแลคติกแอซิด
	ชื่อผู้นำเสนอ	<b>นางสาวกัลยา พรสุขสมบูรณ์</b>
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
	ชื่อผลงานวิจัย	อิทธิพลของเถ้าไม้ยางพาราต่อสมบัติของโฟมแข็ง

## Session : ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์และวิศวกรรมศาสตร์

รางวัลระดับดีเด่น	ชื่อผู้นำเสนอ	อาจารย์ ว่าที่ ร.ต.ชัยยง ศิริพรมงคลชัย
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี
	ชื่อผลงานวิจัย	การประเมินความพึงพอใจของเกษตรกรใน 6 อำเภอพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ที่มีต่อเครื่องยนต์เล็กเพื่อการเกษตรที่ดัดแปลงโดยใช้ก๊าซแอลพีจีทดแทนน้ำมันดีเซล
รางวัลระดับดีมาก	ชื่อผู้นำเสนอ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สามารถ ขำเกลี้ยง
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
	ชื่อผลงานวิจัย	การพัฒนาโปรแกรมสำหรับการวิเคราะห์ห้วงจรกรองแบบพาสซีฟโดยใช้ฟังก์ชันจียูไอของ MATLAB
	ชื่อผู้นำเสนอ	นายธิษณิน พจน์พัฒนาพล
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
	ชื่อผลงานวิจัย	การพัฒนาเครื่องวัดสภาพอากาศพื้นฐานแบบอัตโนมัติ

## Session : คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์

รางวัลระดับดี	ชื่อผู้นำเสนอ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราฤทธิ์ พานิชกิจโกศลกุล
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
	ชื่อผลงานวิจัย	ช่วงความเชื่อมั่นของสัมประสิทธิ์การแปรผันสำหรับการแจกแจงปกติ เมื่อทราบค่าเฉลี่ยของประชากร
	ชื่อผู้นำเสนอ	นายทวีป จันท์เจริญ
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
	ชื่อผลงานวิจัย	ต้นแบบระบบสนับสนุนการตัดสินใจค้นหาเส้นทางที่ปลอดภัยที่สุด กรณีศึกษา เส้นทางในจังหวัดปัตตานี

## Session : วิทยาศาสตร์สุขภาพ

รางวัลระดับดีเด่น	ชื่อผู้นำเสนอ	<b>อาจารย์ธนาวัฒน์ รักกมล</b>
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
	ชื่อผลงานวิจัย	ผลกระทบกรณีแอมโมเนียรั่วไหลและพฤติกรรมป้องกันอันตรายของพนักงานในสหกรณ์กองทุนสวนยางเขตภาคใต้
รางวัลระดับดีมาก	ชื่อผู้นำเสนอ	<b>นางสาวธัญญารัตน์ ศรีสุข</b>
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
	ชื่อผลงานวิจัย	การสนับสนุนทางการบริหารกับการดำเนินงานสร้างเสริมสุขภาพเชิงรุกของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ในอำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง

## Session : การศึกษา

รางวัลระดับดีมาก	ชื่อผู้นำเสนอ	<b>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เครือศรี วิเศษสุวรรณภูมิ</b>
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
	ชื่อผลงานวิจัย	วิจัยและพัฒนาเครือข่ายเยาวชนเสริมสร้างสันติวัฒนธรรมจังหวัดชายแดนภาคใต้: กรณีศึกษาจังหวัดปัตตานี
รางวัลระดับดี	ชื่อผู้นำเสนอ	<b>นายสุรศักดิ์ วงศ์ษา</b>
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยพะเยา
	ชื่อผลงานวิจัย	การประยุกต์ใช้แบบจำลองสมการเชิงโครงสร้างเพื่อประเมินผลโครงการประชุมเชียร์และรับน้องปีการศึกษา ๒๕๕๗ มหาวิทยาลัยพะเยา

## Session : สังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์

รางวัลระดับดีเด่น	ชื่อผู้นำเสนอ	<b>อาจารย์เสริมศักดิ์ ขุนพล</b>
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
	ชื่อผลงานวิจัย	การศึกษาอัตลักษณ์ทางวัฒนธรรมความเชื่อของชุมชนเกาะยอ
รางวัลระดับดี	ชื่อผู้นำเสนอ	<b>อาจารย์ ดร.สกล บุญสิน</b>
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
	ชื่อผลงานวิจัย	มาตรฐาน วิธีการ ปัญหา และทางเลือกในการคัดเลือกทรัพยากรมนุษย์ของการรถไฟแห่งประเทศไทย

### Session : บริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

รางวัลระดับดีเด่น	ชื่อผู้นำเสนอ	อาจารย์กนกกร แก้วประภา
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ
	ชื่อผลงานวิจัย	ความสัมพันธ์ของข้อมูลองค์ประกอบกำไรและราคา หลักทรัพย์ของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
รางวัลระดับดี	ชื่อผู้นำเสนอ	อาจารย์นิจกานต์ หนูอุไร
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
	ชื่อผลงานวิจัย	ตำแหน่งทางการตลาดของร้านค้าปลีกประเภทต่าง ๆ

### Session : ผลงานสร้างสรรค์

รางวัลระดับดีเด่น	ชื่อผู้นำเสนอ	อาจารย์สุวัฒน์ชัย ไชยพันธ์
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
	ชื่อผลงานวิจัย	การออกแบบผลิตภัณฑ์จากแผ่นเศษเส้นไหม

## ผลการตัดสินรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัย ภาคโปสเตอร์

### โปสเตอร์ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รางวัลระดับดีเด่น	ชื่อผู้นำเสนอ	นางสาวลัดดาวรรณ เพชรอาวุธ
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
	ชื่อผลงานวิจัย	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชวงศ์ขิงบางชนิดในการควบคุมลูกน้ำยุงลายบ้าน ( <i>Aedes aegypti</i> L.)
รางวัลระดับดีมาก	ชื่อผู้นำเสนอ	ว่าที่ร้อยตรีสกนธ์วิจน์ เกื้อเพชรแก้ว
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
	ชื่อผลงานวิจัย	ผลของสารสกัดต่อการเก็บเกี่ยวเอนไซม์ไลเปส จาก hepatopancreas กุ้งขาวแวนนาไม ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )
รางวัลระดับดี	ชื่อผู้นำเสนอ	อาจารย์ ดร.เนตรนภา แซ่หลี
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
	ชื่อผลงานวิจัย	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในสารสกัดต้นกรรณ้ำ ที่สกัดด้วยตัวทำละลายชนิดต่างๆ และองค์ประกอบทางเคมี
	ชื่อผู้นำเสนอ	นางสาวเพียรทิพย์ ด้านสุวรรณเมฆ
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
	ชื่อผลงานวิจัย	การศึกษาวิธีเตรียมตัวอย่างดินและสีดินเพื่อใช้สำหรับการจำแนกดินทางนิติวิทยาศาสตร์

## ผลการตัดสินรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัย ภาคโปสเตอร์

### โปสเตอร์ ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

รางวัลระดับดีมาก	ชื่อผู้นำเสนอ	นางสาวศศิธร บุษภักค์
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
	ชื่อผลงานวิจัย	การพัฒนารูปแบบการฝึกอบรม เพื่อเสริมสร้างความภาคภูมิใจในตนเองสำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ ๒ โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๔๒ จังหวัดสตูล
รางวัลระดับดี	ชื่อผู้นำเสนอ	อาจารย์ ดร.ธีรพร ทองชะโชค
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ
	ชื่อผลงานวิจัย	สมรรถนะด้านการจัดการทรัพยากรมนุษย์ของ นิสิตการจัดการทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยทักษิณ. ในมุมมองของสถานประกอบการ
	ชื่อผู้นำเสนอ	อาจารย์ศุภชัย ศรีขวัญแก้ว
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
	ชื่อผลงานวิจัย	การสร้างสรรค์ผลงานกิจกรรม ชุด บริบทหนึ่งองชีวิต