



ประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ

เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปี พ.ศ.2557

ตามที่มหาวิทยาลัยทักษิณ มีนโยบายในการเชิดชูเกียรติบุคลากรที่มีผลงานดีเด่นด้านการวิจัย และสร้างคุณประโยชน์ทางวิชาการให้กับมหาวิทยาลัยและเกิดประโยชน์ต่อสังคม ตลอดจนเป็นผู้ที่มีจริยธรรม มีคุณสมบัติเหมาะสมและได้รับการยอมรับในวงวิชาการ สมควรเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น โดยได้ดำเนินการให้มีการพิจารณารางวัลผลงานวิจัยดีเด่นรายละเอียดตามประกาศคณะกรรมการดำเนินงานพิจารณารางวัลเชิดชูเกียรติต้านการวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณารางวัลเชิดชูเกียรติต้านการวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปี พ.ศ. 2557 ลงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2557 นั้น บัดนี้กระบวนการพิจารณารางวัลเสร็จสิ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 27 และ 31 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยทักษิณ พ.ศ. 2551 ประกอบกับประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง มอบอำนาจและมอบหมายหน้าที่ให้แก่ผู้ดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัย และอธิการบดี ฉบับลงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2553 และมติคณะกรรมการพิจารณารางวัลเชิดชูเกียรติต้านการวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปี พ.ศ. 2557 ในการประชุมครั้งที่ 3/2558 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2558

1. รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น

1.1 รางวัลผลงานวิจัยรับใช้สังคมดีเด่น

ระดับรางวัลดีเด่น	- ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-
ระดับรางวัลชมเชย	จำนวน 2 ผลงาน
ผลงานวิจัยเรื่อง	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปลาดุกกร้าเชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน
โดย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ ถนนแก้ว หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.พรพิมล มะยะเฉีย
	ผู้ร่วมวิจัย
	นายสุทธิรักษ์ เพชรรัตน์
ผลงานวิจัยเรื่อง	แนวทางจัดการภูมิทัศน์วัฒนธรรมเพื่อการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม
โดย	กรรณีศึกษา ตำบลปูย อำเภอเมือง จังหวัดสตูล
	อาจารย์ศุภรัตน์ พินสุวรรณ หัวหน้าโครงการ
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิสากร กล้าณรงค์ ผู้ร่วมวิจัย

1.2 รางวัลผลงานวิจัยเชิงพาณิชย์ดีเด่น

ระดับรางวัลดีเด่น	- ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-
-------------------	------------------------------

1.3 รายงานผลงานวิจัยพื้นฐานดีเด่น

ระดับรางวัลดีเด่น

ผลงานวิจัยเรื่อง

โดย

ระดับรางวัลชมเชย

ผลงานวิจัยเรื่อง

โดย

ผลงานวิจัยเรื่อง

โดย

เสนอให้ปิรบ欣จากเครื่องในปลาดุกบึกอุย : การทำบริสุทธิ์ การศึกษาคุณลักษณะและการประยุกต์ใช้ สำหรับการผลิตโปรดีโนไฮโดรโลสเตอร์ราชาภารย์ ดร.สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า

จำนวน 2 ผลงาน

การเปรียบเทียบพันธุ์พริก 35 พันธุ์ภายในได้ 2 วิธีการเพาะปลูกในจังหวัดพัทลุง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรรพงค์ เบญจศรี หัวหน้าโครงการ
อาจารย์ ดร.สุภากรณ์ เอี่ยมเข่ง ผู้ร่วมวิจัย
อาจารย์ ดร.สมพร คำยศ ผู้ร่วมวิจัย

Specific activities and radioactive contour maps of natural and anthropogenic radionuclides in beach sand samples (Patong, Kamala, Kata, Karon and Nai Yang) after tsunami disaste in Phuket province, Thailand

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประسنก์ เกษราธิคุณ หัวหน้าโครงการ
นางสาวฤทัยรัตน์ บุญครองชีพ ผู้ร่วมวิจัย
นายศุภวุฒิ เป็ญจกุล ผู้ร่วมวิจัย
นายอุดร ยังช่วย ผู้ร่วมวิจัย

1.4 รายงานผลงานวิจัยการจัดการเรียนรู้ดีเด่น

ระดับรางวัลดีเด่น

ผลงานวิจัยเรื่อง

โดย

ระดับรางวัลชมเชย

การพัฒนาบทเรียนบนเว็บเพื่อสอนการเขียนภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัย ระดับปริญญาตรี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกร็ททราย วุฒิพงษ์
- ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

1.5 รายงานผลงานสร้างสรรค์และนวัตกรรมดีเด่น

ระดับรางวัลดีเด่น

ผลงานวิจัยเรื่อง

โดย

ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยเซลล์เชื้อเพลิงจุลชีพ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลทิศา สุขเกษม

ระดับรางวัลชมเชย

สารกลุ่มเจชแแคฟโพล์ด 3 ชนิดใหม่จากการรวมชาติที่ออกฤทธิ์ยับยั่งนะเริงเต้านม : อยู่ในรูปอินโนเมอร์เดียวหรือของผสมราชีเมต

โดย

อาจารย์ ดร.ณรงค์ บุนนาค

ประกาศ ณ วันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2558

(รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย ชำนิ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ