



ประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ

เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปี พ.ศ.2557

ตามที่มหาวิทยาลัยทักษิณ มีนโยบายในการเชิดชูเกียรติบุคลากรที่มีผลงานดีเด่นด้านการวิจัย และสร้างคุณประโยชน์ทางวิชาการให้กับมหาวิทยาลัยและเกิดประโยชน์ต่อสังคม ตลอดจนเป็นผู้ที่มีจริยธรรม มีคุณสมบัติเหมาะสมและได้รับการยอมรับในวงวิชาการ สมควรเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยอื่น โดยได้ดำเนินการให้มีการพิจารณารางวัลผลงานวิจัยดีเด่นรายละเอียดตามประกาศคณะกรรมการดำเนินงานพิจารณารางวัลเชิดชูเกียรติด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณารางวัลเชิดชูเกียรติด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปี พ.ศ. 2557 ลงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2557 นั้น บัดนี้กระบวนกรพิจารณารางวัลเสร็จสิ้น

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

1. รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น

1.1 รางวัลผลงานวิจัยรับใช้สังคมดีเด่น

ระดับรางวัลดีเด่น - ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

ระดับรางวัลชมเชย จำนวน 2 ผลงาน

ผลงานวิจัยเรื่อง การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปลาตุ๊กร้าเชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ ถนนแก้ว หัวหน้าโครงการ

อาจารย์ ดร.พรพิมล มะยะเฉียว ผู้ร่วมวิจัย

นายสุทธิรักษ์ เพชรรัตน์ ผู้ร่วมวิจัย

ผลงานวิจัยเรื่อง แนวทางจัดการภูมิทัศน์วัฒนธรรมเพื่อการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม
กรณีศึกษา ตำบลปยู อำเภอเมือง จังหวัดสตูล

โดย อาจารย์ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ หัวหน้าโครงการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิสากร กล้าณรงค์ ผู้ร่วมวิจัย

1.2 รางวัลผลงานวิจัยเชิงพาณิชย์ดีเด่น

ระดับรางวัลดีเด่น - ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

1.3 รางวัลผลงานวิจัยพื้นฐานดีเด่น

ระดับรางวัลดีเด่น

ผลงานวิจัยเรื่อง เอนไซม์ทรูปซินจากเครื่องในปลาตูกบึกอยู่ : การทำบริสุทธิ์ การศึกษาคุณลักษณะและการประยุกต์ใช้ สำหรับการผลิตโปรตีนไฮโดรไลเสต
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สรรพสิทธิ์ กล่อมเกล้า

ระดับรางวัลชมเชย

ผลงานวิจัยเรื่อง จำนวน 2 ผลงาน
การเปรียบเทียบพันธุ์พริก 35 พันธุ์ภายใต้ 2 วิธีการเพาะปลูกในจังหวัดพัทลุง

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรพงศ์ เบญจศรี หัวหน้าโครงการ
อาจารย์ ดร.สุภาภรณ์ เอี่ยมแข่ง ผู้ร่วมวิจัย
อาจารย์ ดร.สมพร ต้ายศ ผู้ร่วมวิจัย

ผลงานวิจัยเรื่อง 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

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสงค์ เกษราธิคุณ หัวหน้าโครงการ
นางสาวฤทัยรัตน์ บุญครองชีพ ผู้ร่วมวิจัย
นายศุภวุฒิ เบ็ญจกุล ผู้ร่วมวิจัย
นายอุดร ยิ่งช่วย ผู้ร่วมวิจัย

1.4 รางวัลผลงานวิจัยการจัดการเรียนรู้ดีเด่น

ระดับรางวัลดีเด่น

ผลงานวิจัยเรื่อง การพัฒนาบทเรียนบนเว็บเพื่อสอนการเขียนภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษา มหาวิทยาลัย ระดับปริญญาตรี

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกร็ดทราย วุฒิพงษ์

ระดับรางวัลชมเชย - ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล-

1.5 รางวัลผลงานสร้างสรรค์และนวัตกรรมดีเด่น

ระดับรางวัลดีเด่น

ผลงานวิจัยเรื่อง ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยเซลล์เชื้อเพลิงจุลชีพ

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลทิตา สุขเกษม

ระดับรางวัลชมเชย

สารกลุ่มเคจซแคฟโฟลด์ 3 ชนิดใหม่จากธรรมชาติที่ออกฤทธิ์ยับยั้งมะเร็ง
เต้านม : อยู่ในรูปอิมัลชันไอเอมเออร์เดี่ยวหรือของผสมราซีเมต

โดย อาจารย์ ดร.ณวงศ์ บุณนาค

ประกาศ ณ วันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2558



(รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย ชำนิ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ