



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี 2566

ตามที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีนโยบายในการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยให้มีสุ่มความเป็นเลิศทางวิชาการ และมีนโยบายในการสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยจึงได้กำหนดให้มีรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นขึ้น เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติคุณแก่เจ้าของผลงานวิจัย ในการผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสูงวิชาการและสารานุกรม ตลอดจนเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้คณาจารย์หรือนักวิจัยของมหาวิทยาลัยสร้างสรรค์ผลงานที่มีคุณภาพยิ่งขึ้น นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการคัดเลือกผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันพุธที่ 25 ตุลาคม 2566 ได้พิจารณาคัดเลือกผลงานที่สมควรได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี 2566 เรียบร้อยแล้ว และมีมติเห็นชอบดังนี้

รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น จำนวน 4 สาขา ได้แก่

สาขาสังคมศาสตร์ จำนวน 2 รางวัล

1. ผลงานวิจัยเรื่อง “กลุ่มทุนกับเศรษฐกิจไทย: ก้าวพ้นกับดักรายได้ปานกลาง (Business Groups and the Thailand Economy: Escaping the Middle-Income Trap)”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เนตรนภา ယายุทธะ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

2. ผลงานวิจัยเรื่อง “การเมืองของระบบเลือกตั้ง: อำนาจ ความขัดแย้ง และประชาธิปไตย”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ประจักษ์ ก้องกิรติ คณะรัฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สาขามนุษยศาสตร์ จำนวน 1 รางวัล

1. ผลงานวิจัยเรื่อง “รูปเคารพเจี้งเหอในสังคมไทย (Statues of Zheng He in Thai Society)”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุรศิทธิ์ ออมราณิชศักดิ์ คณะศิลปศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี จำนวน 2 รางวัล

1. ผลงานวิจัยเรื่อง “การพัฒนาเส้นด้ายนำไฟฟ้าประสีทอภาพสูงสำหรับประยุกต์ใช้เป็นสิ่งทออิเล็กทรอนิกส์แบบสวมใส่ได้ (Development of High-Performance Conductive Yarns for Wearable Electronic Textiles)”

โดย	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เรวัตร ใจสุทธิ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
	2. นางสาวกัญญา พัฒนาราช	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (นักศึกษา)
	3. นางสาวนราภรณ์ อินดาฤทธิ์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (นักศึกษา)
	4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐสมน เพชรแสง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
	5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนากร โอลสันจันทร์	มหาวิทยาลัยมหิดล
	6. Professor Dr.Yong-Hoon Kim	Sungkyunkwan University (Korea)

2. ผลงานวิจัยเรื่อง “การศึกษาคุณลักษณะ การโคลนและการแสดงออกของยีนอะไมเลสจากเชื้อ *Bacillus koreensis* HL12 ในเชื้อ *Pichia pastoris* KM71 (Characterization, cloning and expression of amylase gene from *Bacillus koreensis* HL12 in *Pichia pastoris* KM71)”

โดย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทัยกาญจน์ เลากากญจน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
-----	--	---

สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 รางวัล

1. ผลงานวิจัยเรื่อง “ปัญญาประดิษฐ์โครงข่ายประสาทแบบคอนเวลูชันรุ่นใหม่สำหรับการคัดกรองมะเร็งช่องปาก (AI-based analysis of oral lesions using novel deep convolutional neural networks for early detection of oral cancer)”

โดย	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์กฤษติชัย วารินทร์	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
	2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วสิค ลีมประเสริฐ	วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
	3. ศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงศิริวรรณ สีบุญการณ์	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
	4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์สุทธิน จินพorphrom	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
	5. นายพัชรพล จันทน์	บริษัท Storemesh
	6. นายโสธร วิชาเรือง	บริษัท Storemesh

ทั้งนี้ ผลงานวิจัยดีเด่นในแต่ละสาขา จะได้รับโล่รางวัล ประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ และเงินรางวัล รางวัลละ 100,000 บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. 2566

