



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๗

ตามที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีนโยบายในการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยให้มุ่งสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ และมีนโยบายในการสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยจึงได้กำหนดให้มีรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นขึ้น เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติคุณแก่เจ้าของผลงานวิจัยในการผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสูงทางวิชาการและสาธารณชน ตลอดจนเพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้คณาจารย์หรือนักวิจัยของมหาวิทยาลัยสร้างสรรค์ผลงานที่มีคุณภาพยิ่งขึ้น นั้น

บัดนี้ คณะอนุกรรมการคัดเลือกผลงานวิจัยดีเด่น มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่วันจันทร์ที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ได้พิจารณาและมีมติคัดเลือกผลงานที่สมควรได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๗ ดังนี้

รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น จำนวน ๔ สาขา ได้แก่

๑. สาขาสังคมศาสตร์

ผลงานวิจัยเรื่อง “ให้มันจบที่รุ่นเรา” ขบวนการเยาวชนไทยในบริบทสังคมและการเมืองร่วมสมัย (Let's Finish it in Our Generation: Thai Youth Movements in Contemporary Socio-political Contexts)

โดย ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.อนุสรณ์ อุณโณ

คณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๒. รองศาสตราจารย์ ดร.สามชาย ศรีสันต์

วิทยาลัยพัฒนศาสตร์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวนีย์ ตรีรัตน์ อเล็กซานเดอร์

คณะศิลปศาสตร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อสมมา มังกรชัย

คณะรัฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยพงษ์ สำเนียง

คณะสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร

๒. สาขามนุษยศาสตร์

ผลงานวิจัยเรื่อง สัญลักษณ์เทพในศาลหลักเมืองของไทย: พื้นที่การต่อรองทางอัตลักษณ์ระหว่างภาครัฐกับวัฒนธรรมท้องถิ่น (Deity Symbols of City Pillar Shrines in Thailand: A Space for Identity Negotiation Between the Central and Local Cultures)

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ รุณรา

คณะศิลปศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๓. สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี

ผลงานวิจัยเรื่อง Unraveling Microplastics Contamination in Thailand's Environment, Drinking water and Sea Food for Human Consumption

โดย ๑. Professor Dr.Sandhya Babel

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๒. Dr.Anh Tuan Ta

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๔. สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ผลงานวิจัยเรื่อง Real-life effectiveness of COVID-19 vaccine during the Omicron variant-dominant pandemic: how many booster doses do we need?

โดย ๑. ศาสตราจารย์ นายแพทย์ธนา ขอเจริญพร

คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๒. ศาสตราจารย์ นายแพทย์ภาสกร ศรีทิพย์สุโข

คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พิชญ์ ตันตยวงศ์

คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๔. รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอารยา ศรีธธาพุทธ

คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๕. รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงผกาทิพย์ ศิลปมงคลกุล

คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๖. อาจารย์ นายแพทย์ชนะภัย ไชยกุลศิลป์

โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงพรรณฉวี ดำรงค์เลิศ

คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๘. รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์บุญยั้ง ศิริบำรุงวงศ์

คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๙. รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอัจฉรา ตั้งสถาพรพงษ์

คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๑๐. รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงพรอำภา บรรจงมณี

คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์สิระ นันทพิศาล

คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๑๒. รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงนันทรา สุวันทรัตน์

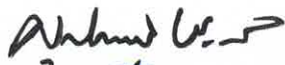
วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๑๓. รองศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ชำนาญ แทนประเสริฐกุล คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๑๔. ดร.นัยนา ศรีทิพย์สุโข
นักวิชาการอิสระ
๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ฉัตรชัย มิ่งมาลัยรักษ์ คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๑๖. ศาสตราจารย์ นายแพทย์อนุชา อภิสารธนรักษ์ คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ทั้งนี้ ผลงานวิจัยดีเด่นในแต่ละสาขา จะได้รับโลรางวัล ประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ และเงินรางวัล
รางวัลละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗


(ศาสตราจารย์ อนุชา อภิสารธนรักษ์ ผู้ช่วยอธิการบดี)

