



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
เรื่อง รายชื่อผู้ที่ได้รับการสนับสนุนรางวัลผลงานวิจัยและบทความวิชาการตีพิมพ์
ในวารสารวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๒

.....

เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ทั้งปริมาณและคุณภาพ ให้เป็นไปตามนโยบายและบรรลู่วัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย อาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๗ ของระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วย กองทุนส่งเสริมงานวิจัยของมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๒ ข้อ ๕ ของประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนรางวัลแก่ผู้มีผลงานวิจัยและบทความวิชาการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙ ประกอบกับมติที่ประชุม คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมงานวิจัยของมหาวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ จึงประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการสนับสนุนรางวัลผลงานวิจัยและบทความวิชาการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติ ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๒ ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(รองศาสตราจารย์ฤกษ์ชัย พุประทีปศิริ)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

รายชื่อผู้ที่ได้รับรางวัลตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารระดับชาติและนานาชาติ ที่ผ่านการรับรองฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

ที่	ชื่อ - สกุล	คณะ	ผลงานวิจัยเรื่อง	วารสารที่ลงตีพิมพ์	ผลการ รับรอง
๑	นายภุชญา อนันตกาลต์	วิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	ACCURACY ASSESSMENT OF L-BAND ATLAS GNSS SYSTEM IN THAILAND	International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Science & Technologies. หน้า ๙๑ - ๙๘ Vol.๑๐ No.๑ ปี ๑๙๖๒ - ๑๙๗๓ Vol.๙ Issue ๒๑ ปี ๒๐๑๙	ISI
๒	นางสาวตบภช แสนจุ่ม	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม การเกษตร	Improvement of electric field-induced strain and energy storage density properties in lead-free BNKT-based ceramics modified by BFT doping	Royal Society of Chemistry (RSC advances) หน้า ๑๙๖๒ - ๑๙๗๓ Vol.๙ Issue ๒๑ ปี ๒๐๑๙	Q๒
๓	นายคุณันท์ สุขพาสณ์เจริญ	สถาบันเทคโนโลยีการบิน	Customer Relationship Management (CRM) and Logistic Customer Satisfaction	International Journal of Supply Chain management เผยแพร่หน้า ๒๑๑ - ๒๒๑ Vol.๘ No.๒ ปี ๒๐๑๙	Q๓
๔	รศ.ประพศติ พรหมสมบูรณ์	เกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	Effect of seedlings numbers per hill on the growth and yield of Kum Bangpra Rice Variety (Oryza sativa L.)	International Journal of Agricultural Technology ๒๐๑๙ Vol.๑๕(๑):๑๐๓-๑๑๒	TCI ๑
๕	นางสาววิภา ศรีมูล	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม การเกษตร	การสกัดแอนโธไซยานินจากลูกหว้า (Syzygium cumini Skeels) โดยใช้สนามไฟฟ้าแบบพัลส์	วารสารวิทยาศาสตร์ มช. หน้า ๘๐๐ - ๘๑๑ Vol. ๔๖ No. ๔ (October- December) ปี ๒๐๑๘	TCI ๑
๖	นางสาวจากรุธรรม นิธิเพบูลย์	บริหารธุรกิจและ เทคโนโลยีสารสนเทศ	พฤติกรรมผู้บริโภครับข่าวสารและการรู้เท่าทันสื่อสังคมออนไลน์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ในอำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์	วารสารบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๑ (ม.ค. - เม.ย.๖๒)	TCI ๑
๗	นางสาวลฤดี ศรีมันตะ	บริหารธุรกิจและ เทคโนโลยีสารสนเทศ	พฤติกรรมการสื่อสารผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์กับการเห็นคุณค่าในตนเองของผู้สูงอายุในเขตกรุงเทพมหานคร	วารสารนิเทศศาสตร์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาภิราช ปีที่ ๘ ฉบับที่ ๒ (ก.ค.-ธ.ค. ๒๕๖๑)	TCI ๒

รายชื่อผู้ได้รับรางวัลตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ นานาชาติ เทคโนโลยีการรายงานวารสารปริทัศน์
บทความวิชาการบทความวิจัยหรือวิทยานิพนธ์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

ที่	ชื่อ - สกุล	คณะ	ผลงานวิจัยเรื่อง	การนำเสนอ
๑	นายพุฒชน อนุรักษ์	สถาบันเทคโนโลยีการบิน	Thai Passengers' Satisfaction on Self-Service Technology Adoption at the Suvarnabhumi Airport, Thailand	RSUSSH ๒๐๑๙ The ๕ th International research Conference on Science and Technology, Social Science and Humanities ๒๐๑๙ วันที่ ๒๖ เม.ย. ๒๕๖๒
๒	นายบุญญวัฒน์ อักษรกิตต์	สถาบันเทคโนโลยีการบิน	The Error Prevention in Filing Imported Document in Air Cargo Operation	The ๗ th International Conference on Social Science and Management (ICSSAM) OSAKA JAPAN วันที่ ๗ - ๙ พ.ค. ๒๕๖๒
๓	นายบุญญวัฒน์ อักษรกิตต์	สถาบันเทคโนโลยีการบิน	The Error Prevention in Filing Exported Document in Air Cargo Operation	The ๗ th International Conference on Social Science and Management (ICSSAM) OSAKA JAPAN วันที่ ๗ - ๙ พ.ค. ๒๕๖๒
๔	นายธนพล ฟุ้งตัวเอง	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	Slowly Changing Dimension Handling in Data Warehouse using Temporal Database Features	๑๑ th Asian Conference on Intelligent Information and Database System (ACIIDS ๒๐๑๙) วันที่ ๘ - ๑๑ เมษายน ๒๕๖๒