



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ม.
วันที่ 18/3/2564
วันที่ 6 ก.ย. 2564
เวลา 12.21 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานส่งเสริมและเผยแพร่งานวิจัย กองบริหารการวิจัย โทร. 1818 (หยัชนก)

ที่ อว 67.04.2/ ว1313

วันที่ 7 กรกฎาคม 2564

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการและเผยแพร่งานสร้างสรรค์ ประเภทการตีพิมพ์บทความวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2564 ครั้งที่ 2

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้รางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการและเผยแพร่งานสร้างสรรค์ ประเภทการตีพิมพ์บทความวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ลงวันที่ 2 มกราคม 2563 และประกาศเปิดรับสมัครรางวัลการตีพิมพ์บทความวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2564 นั้น

บัดนี้ การพิจารณารางวัลดังกล่าวได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมจึงขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการและเผยแพร่งานสร้างสรรค์ ประเภทการตีพิมพ์บทความวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2564 ครั้งที่ 2 จำนวน 19 บทความ ตามประกาศที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ กองคลัง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะดำเนินการโอนเงินรางวัลผ่านบัญชีธนาคารพาณิชย์ให้แก่ผู้ได้รับรางวัลต่อไป โดยจะใช้ระยะเวลาประมาณ 2 เดือน นับจากวันที่ประกาศผลการพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการแจ้งผู้เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

(ศาสตราจารย์ ดร. ทนต์แพทย์หญิงศิริวรรณ สืบบุญการณ์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการและเผยแพร่งานสร้างสรรค์
ประเภทการตีพิมพ์บทความวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2564 ครั้งที่ 2

ตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้รางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการและเผยแพร่งานสร้างสรรค์ ประเภทการตีพิมพ์บทความวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ลงวันที่ 2 มกราคม 2563 นั้น

ฝ่ายวิจัยขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการและเผยแพร่งานสร้างสรรค์ ประเภทการตีพิมพ์บทความวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2564 ครั้งที่ 2 จำนวน 19 บทความ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้ โดยแบ่งรางวัลออกเป็น 5 ประเภท ดังนี้

ประเภทที่ 1 วารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล Scopus หรือ ISI Web of Science ซึ่งถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ควอไทล์ที่ 1 (Q1) ให้ได้รับเงินสนับสนุนรางวัลละ 50,000 บาท จำนวน 1 บทความ

ประเภทที่ 2 วารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล Scopus หรือ ISI Web of Science ซึ่งถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ควอไทล์ที่ 2 (Q2) ให้ได้รับเงินสนับสนุนรางวัลละ 40,000 บาท จำนวน 3 บทความ

ประเภทที่ 3 วารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล Scopus หรือ ISI Web of Science ซึ่งถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ควอไทล์ที่ 3 (Q3) ให้ได้รับเงินสนับสนุนรางวัลละ 30,000 บาท จำนวน 6 บทความ

ประเภทที่ 4 วารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล Scopus หรือ ISI Web of Science ซึ่งถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ควอไทล์ที่ 4 (Q4) ให้ได้รับเงินสนับสนุนรางวัลละ 20,000 บาท จำนวน 3 บทความ

ประเภทที่ 5 วารสารวิชาการระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 1 ให้ได้รับเงินสนับสนุนรางวัลละ 10,000 บาท จำนวน 6 บทความ

ทั้งนี้ กองคลัง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จักได้ดำเนินการโอนเงินรางวัลผ่านบัญชีธนาคารพาณิชย์ให้แก่ผู้ได้รับรางวัลต่อไป โดยจะใช้ระยะเวลาประมาณ 2 เดือน นับจากวันที่ประกาศผลการพิจารณา

ประกาศ ณ วันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

(ศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์หญิงศิริวรรณ สืบบุญการณ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี

รางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการและเผยแพร่งานสร้างสรรค์
ประเภทการตีพิมพ์บทความวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2564 ครั้งที่ 2

1. ประเภทที่ 1 วารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล Scopus หรือ ISI Web of Science ซึ่งถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ควอไทล์ที่ 1 (Q1) รางวัลละ 50,000 บาท จำนวน 1 บทความ

ที่	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อนักศึกษา	หน่วยงาน	รายละเอียดการตีพิมพ์บทความ
1	Applying Material Flow Cost Accounting and Two-Dimensional, Irregularly Shaped Cutting Stock Problems in the Lingerie Manufacturing Industry	นางสาวดารัตน์ เดชอำไพ	คณะวิศวกรรม ศาสตร์	Applied Sciences Volume 11, Issue 71 April 2021 Article number 3142

2. ประเภทที่ 2 วารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล Scopusหรือ ISI Web of Science ซึ่งถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ควอไทล์ที่ 2 (Q2) รางวัลละ 40,000 บาท จำนวน 3 บทความ

ที่	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อนักศึกษา	หน่วยงาน	รายละเอียดการตีพิมพ์บทความ
1	Development of a Stochastic Optimization Model and Long-term Forecasting for Electricity Generation Planning under Uncertainty	ว่าที่รต.ณัฐพล ใจสำรวม	คณะวิศวกรรม ศาสตร์	International Journal of Intelligent Engineering and Systems, Vol.13, No.2, April 2020, pp.83-95.
2	Acute kidney injury risk prediction score for critically-ill surgical patients	นายกลวิชัย ตรองตระกูล	คณะแพทยศาสตร์	BMC Anesthesiology volume 20, Article number: 140 June 2020
3	ความสัมพันธ์ของดัชนีพฤติกรรมกรให้อาการกับภาวะโภชนาการของทารกและเด็กเล็ก Association between infant and young child feeding index and nutritional status	นางพัชรภา ทวีกุล	คณะแพทยศาสตร์	Pediatrics International Accepted manuscript online: 5 December 2020

3. ประเภทที่ 3 วารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล Scopusหรือ ISI Web of Science ซึ่งถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ควอไทล์ที่ 3 (Q3) รางวัลละ 30,000 บาท จำนวน 6 บทความ

ที่	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อนักศึกษา	หน่วยงาน	รายละเอียดการตีพิมพ์บทความ
1	Prioritization of sustainable supply chain management practices in an automotive elastomer manufacturer in Thailand ความสำคัญของแนวทางการดำเนินการห่วงโซ่อุปทานแบบยั่งยืนของโรงงานผลิตยางของรถยนต์ในประเทศไทย	นางสาวศรัญธร มงคลชัยชนะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal Vol. 6, No. 1, 1079-1090 (2021) February 2021
2	การพยากรณ์อนุกรมเวลาแบบใหม่โดยใช้วิธีแยกส่วนประกอบร่วมกับตัวแบบ SARIMAX A New Time Series Forecasting Using Decomposition Method with SARIMAX Model	ว่าที่ร้อยเอก เฉลิมรัช นนทะภา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Communication in Computer and Information Science vol 1333, November 2020 pp 743-751
3	การประมาณการแจกแจงปกติสำหรับตัวประมาณพิเศษบางตัวของอัตราส่วนของสัดส่วนทวินาม On the normal approximation for some special estimators of the ratio of Binomial proportions	นางสาวปาริชาติ ภักทรพานิชชัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Thailand Statistician Vol. 20 (4) October 2022 (ใบตอบรับ)
4	Adding Ritualized Chanting to the Palliative care of cancer Patients at the End of Life : A randomized Controlled Trial	นางสาวนภพร พัชร มั่งลึก	คณะพยาบาลศาสตร์	Journal of Social Work in End-of-Life & Palliative care Published online January 2021 Pages 35-49
5	Effect of Implant Diameter and Cortical Bone Thickness on Biomechanical Performance of Short Dental Implant-Supported Distal Cantilever: A Finite Element Study	นายสุเทพ ม่วงสีเสียด	คณะทันตแพทยศาสตร์	ENGINEERING JOURNAL Volume 25 Issue 2, pp. 175-182, Feb.2021
6	Pre-sintering airborne particle abrasion improves surface and biological properties of zirconia	นางสาวธัญญ์จิรา เกื้อกุลกังวานผล	คณะทันตแพทยศาสตร์	Journal of the Canadian Dental Association Aug 01 2021 (ใบตอบรับ)

4. ประเภทที่ 4 วารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล Scopusหรือ ISI Web of Science ซึ่งถูกจัดอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) ควอไทล์ที่ 4 (Q4) รางวัลละ 20,000 บาท จำนวน 3 บทความ

ที่	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อนักศึกษา	หน่วยงาน	รายละเอียดการตีพิมพ์บทความ
1	Biomechanical study of midpalatine suture and miniscrews affected by maturation of midpalatine suture, monocortical and bicortical miniscrew placement in bone-borne rapid palatal expander: a finite element study	นางสาวชญาภา เสริมบุญสร้าง	คณะทันตแพทยศาสตร์	Science, Engineering and Health Studies 2020, Volume 14, Issue 2, Pages 109 - 122
2	Biomechanical effect of length and diameter of a short implant used in splinted prosthesis at the posterior atrophic maxilla of aging patients: A finite element study	นายต่อตระกูล พรสุขสว่าง	คณะทันตแพทยศาสตร์	Science, Engineering and Health Studies (SESH) Volume 15 January 2021
3	Building Health System Responsiveness for Non-Communicable Diseases in Gweru District Adults Zimbabwe	Miss Blender Muzvondiwa	คณะสาธารณสุขศาสตร์	Journal of Health Research 30 March 2021

5. ประเภทที่ 5 วารสารวิชาการระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 1 ให้ได้รับเงินสนับสนุนรางวัลละ 10,000 บาท จำนวน 6 บทความ

ที่	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อนักศึกษา	หน่วยงาน	รายละเอียดการตีพิมพ์บทความ
1	ผลของโปรแกรมสุขภาวะต่ออาการซึมเศร้าของผู้ป่วยโรคจิตเภท THE EFFECTS OF THE WELL-BEING PROGRAM ON DEPRESSIVE SYMPTOMS OF SCHIZOPHRENIC PATIENTS	นายกิติกร พรมา	คณะพยาบาลศาสตร์	วารสารพยาบาลทหารบก ปีที่ 23 ฉบับที่ 1 มกราคม-เมษายน 2565 (ใบตอบรับ)

ประเภทที่ 5 วารสารวิชาการระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ 1 (ต่อ)

ที่	ชื่อบทความวิจัย	ชื่อนักศึกษา	หน่วยงาน	รายละเอียดการตีพิมพ์บทความ
2	ผลของโปรแกรมการจัดการตนเองของบุคคลและครอบครัวต่อพฤติกรรมความร่วมมือในการควบคุมฟอสฟอรัสและผลคูณแคลเซียมและฟอสฟอรัสในผู้ป่วยที่ฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม The Effects of an Individual and Family Self-Management Program on the Adherence to Phosphorus Control Behaviors and Calcium x Phosphorus Product Among Patients Receiving Hemodialysis	นางสาวอารีรัตน์ ชำนาญ	คณะพยาบาล ศาสตร์	วารสารสภาการพยาบาล ปีที่ 36 ฉบับที่ 2 เดือนเมษายน-มิถุนายน 2564 หน้า 49-65
3	ประสบการณ์อาการของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients' Symptomatic Experiences	นางสาวบัวชมพู เอกมาตร	คณะพยาบาล ศาสตร์	วารสารสภาการพยาบาล ปีที่ 36 ฉบับที่ 2 เดือนเมษายน-มิถุนายน 2564 หน้า 80-92
4	หลัก in dubio pro reo ในคดีอาญาระบบไต่สวน The in dubio pro reo Principle in the Inquisitorial Criminal Justice System	นายชยาธร เจียบแหลม	คณะนิติศาสตร์	วารสารนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปีที่ 49 ฉบับที่ 3 กันยายน 2563 หน้า 492-521
5	แฮชแท็ก : ภาษา อำนาจและมายาคติ Hashtag : Language Power and Myth	นางสาว อริตานันท์ อัศวจรส์ภักดิ์	วิทยาลัยนวัตกรรม	วารสารภาษาและวัฒนธรรม สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรม เอเชีย มหาวิทยาลัยมหิดล ฉบับปีที่ 40 เล่มที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2564) (ใบตอบรับ)
6	การเปรียบเทียบผลการตรวจหารอยลายนิ้วมือ แฝงบนพื้นผิวที่ไม่มีรูพรุนจากกาวที่ใช้ในงาน ทั่วไปและกาวสำหรับงานทางนิติศาสตร์ด้วยตู้อบ ไซยาโนอะคริเลต Comparison of general cyanoacrylate and Sirchie cyanoacrylate for latent fingerprint on non-porous surfaces by cyanosafe fuming chamber with Airsafe controller	พันตำรวจโท หญิงปรารถนา พานทอง	คณะสหเวชศาสตร์	วารสารวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (ใบตอบรับ)