



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
เรื่อง การอนุมัติค่าตอบแทนบทความวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่
ของมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
ประจำเดือนมกราคม ปีงบประมาณ ๒๕๖๐

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา เรื่อง ค่าตอบแทนการจัดทำบทความทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ พ.ศ. ๒๕๕๙ และความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยและพัฒนาในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ วันพฤหัสบดีที่ ๕ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๐ และครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ วันอังคารที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๐ ได้มีมติอนุมัติค่าตอบแทนบทความทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ รวมทั้งหมดจำนวน ๒๑ เรื่อง ดังนี้

บทความวิจัยและบทความทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ จำนวน ๒๑ เรื่อง (อาจารย์)

๑. เรื่อง “รูปแบบของการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์เชิงกลยุทธ์ในองค์กร”
โดย รศ.ดร.สุนันทา เลาहनันท์ สาขาวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์
คณะวิทยาการจัดการ อนุมัติเงินสนับสนุน จำนวน ๒,๐๐๐ บาท
(สองพันบาทถ้วน)
๒. เรื่อง “โมเดลความสัมพันธ์เชิงสาเหตุเจตคติการอนุรักษ์ธรรมชาติที่มีต่ออุทยานแห่งชาติในประเทศไทย”
โดย ผศ.เกียรติขจร โสภณาภรณ์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อนุมัติเงินสนับสนุน จำนวน ๕,๐๐๐ บาท
(ห้าพันบาทถ้วน)
๓. เรื่อง “ศึกษาอายุการใช้งานเพลาทพอลิเมอร์ระบบดิจิทัลของเครื่องพิมพ์ชนิดโรตารีใช้ผลผลิตลากสติกเกอร์
กรณีศึกษา โรงงานผลิตฉลากสติกเกอร์”
โดย อาจารย์ธิดาธิป หารชุมพล สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อนุมัติเงินสนับสนุน จำนวน ๒,๐๐๐ บาท
(สองพันบาทถ้วน)
๔. เรื่อง “Hydrothermal synthesis of Ag-BiOI nanostructure used for photocatalysis”
โดย อาจารย์ ดร.หนึ่งฤทัย เอกธรรมทัศน์ สาขาวิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อนุมัติเงินสนับสนุน จำนวน ๑๕,๐๐๐ บาท
(หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
๕. เรื่อง “การสร้างกล้องจุลทรรศน์จากวัสดุเหลือใช้”
โดย อาจารย์นฤวรรณ ภัทรพงศ์ดีลก สาขาวิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อนุมัติเงินสนับสนุน จำนวน ๑,๐๐๐ บาท
(หนึ่งพันบาทถ้วน)

๖. เรื่อง “การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง วัฏจักรสารในระบบนิเวศ ระหว่างการเรียนรู้จากหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-Book) ที่สร้างด้วยโปรแกรม FlipAlbum Vista 7.0 Pro กับการเรียนรู้จากใบความรู้”
โดย อาจารย์นฤวรรณ ภัทรพงศ์ติลก สาขาวิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อนุมัติเงินทุนสนับสนุน จำนวน ๑,๐๐๐ บาท
(หนึ่งพันบาทถ้วน)
๗. เรื่อง “การสร้างแบบจำลองภาพการเกิดสุริยุปราคา”
โดย อาจารย์นฤวรรณ ภัทรพงศ์ติลก สาขาวิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อนุมัติเงินทุนสนับสนุน จำนวน ๑,๐๐๐ บาท
(หนึ่งพันบาทถ้วน)
๘. เรื่อง “การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการผลิตไฟฟ้าจากเครื่องสูบน้ำสุญญากาศ”
โดย อาจารย์พรชัย พรทฤทัย สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อนุมัติเงินทุนสนับสนุน จำนวน ๒,๐๐๐ บาท
(สองพันบาทถ้วน)
๙. เรื่อง “การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับสารคดีสัตว์ในรูปแบบภาพเสมือนจริง ๓ มิติด้วยเทคโนโลยีการผสมผสานโลกเสมือน”
โดย ผศ.ดร.ประไพ ศรีตามา สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อนุมัติเงินทุนสนับสนุน จำนวน ๑,๐๐๐ บาท
(หนึ่งพันบาทถ้วน)
๑๐. เรื่อง “การพัฒนาแอปพลิเคชันเกมผจญภัยบนโทรศัพท์มือถือภาษาอังกฤษเพื่อเพิ่มทักษะภาษาอังกฤษ”
โดย ผศ.ดร.ประไพ ศรีตามา สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อนุมัติเงินทุนสนับสนุน จำนวน ๑,๐๐๐ บาท
(หนึ่งพันบาทถ้วน)
๑๑. เรื่อง “การพัฒนาระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในบ้านและการแจ้งเตือนอัคคีภัยแบบเวลาจริง”
โดย ผศ.ดร.ประไพ ศรีตามา สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อนุมัติเงินทุนสนับสนุน จำนวน ๑,๐๐๐ บาท
(หนึ่งพันบาทถ้วน)
๑๒. เรื่อง “การกำจัดตะกั่วในน้ำเสียอุตสาหกรรมโดยใช้ถ่านกัมมันต์จากไม้มะขามที่ผ่านการกระตุ้นด้วยกรดฟอสฟอริก”
โดย อาจารย์ธีรดิษฐ์ โพธิ์ตันติมงคล สาขาวิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อนุมัติเงินทุนสนับสนุน จำนวน ๕,๐๐๐ บาท
(ห้าพันบาทถ้วน)

๑๓. เรื่อง “ถ่านกัมมันต์จากไม้มะขามรองรับไทเทเนียมไดออกไซด์เพื่อการจัดสีย้อมเมทิลินบลูในน้ำเสียโดยกระบวนการเร่งปฏิกิริยาด้วยแสง”

โดย อาจารย์ธีรดิษฐ์ โพธิ์ตันติมงคล
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชาเคมี
อนุมัติเงินทุนสนับสนุน จำนวน ๕,๐๐๐ บาท
(ห้าพันบาทถ้วน)

๑๔. เรื่อง “การดูดซับไอออนของเหล็ก(II) ในสารละลายด้วยเพคตินจากเปลือกมะนาว”

โดย อาจารย์ ดร.หทัยรัตน์ สุขเพียบพร้อม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชาเคมี
อนุมัติเงินทุนสนับสนุน จำนวน ๑,๐๐๐ บาท
(หนึ่งพันบาทถ้วน)

๑๕. เรื่อง “การสกัด และการศึกษาสมบัติของเพคตินจากเปลือกกล้วยน้ำว้า กล้วยไข่ กล้วยหอม และกล้วยเล็บมือนาง”

โดย อาจารย์วาทินี จันมี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชาเคมี
อนุมัติเงินทุนสนับสนุน จำนวน ๑,๐๐๐ บาท
(หนึ่งพันบาทถ้วน)

๑๖. เรื่อง “สีของแสงเทียมที่มีผลต่อเซลล์แสงอาทิตย์สำหรับการผลิตพลังงานไฟฟ้า”

โดย อาจารย์กวินชัย ต้องตรงทรัพย์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต
อนุมัติเงินทุนสนับสนุน จำนวน ๑,๐๐๐ บาท
(หนึ่งพันบาทถ้วน)

๑๗. เรื่อง “สีของแสงเทียมจากหลอดแอลอีดี T8 ที่มีผลต่อเซลล์แสงอาทิตย์สำหรับการผลิตพลังงานไฟฟ้า”

โดย อาจารย์กวินชัย ต้องตรงทรัพย์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต
อนุมัติเงินทุนสนับสนุน จำนวน ๑,๐๐๐ บาท
(หนึ่งพันบาทถ้วน)

๑๘. เรื่อง “Analysis of The Magnetic Vector Potential Distribution in Rotor and Stator of The Permanent Magnet Generator By Using Finite Element Method”

โดย อาจารย์พีรวัฒน์ มีสุข
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต
อนุมัติเงินทุนสนับสนุน จำนวน ๒,๐๐๐ บาท
(สองพันบาทถ้วน)

๑๙. เรื่อง “การนำจุลินทรีย์มาใช้ประโยชน์ในระบบเกษตรกรรมแบบยั่งยืน”

โดย ผศ.ดร.อรุณ ขาญชัยเขาวีวัฒน์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชาจุลชีววิทยา
อนุมัติเงินทุนสนับสนุน จำนวน ๕,๐๐๐ บาท
(ห้าพันบาทถ้วน)

๒๐. เรื่อง “Characterizing the oocytes and protein patterns of small and medium porcine follicle”

โดย อาจารย์หทัยรัก ตุงคะเสน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชาชีววิทยา
อนุมัติเงินทุนสนับสนุน จำนวน ๒,๐๐๐ บาท
(สองพันบาทถ้วน)

๒๑. เรื่อง “การประมาณความเร็วเสียงในกรดไขมันเมทิลเอสเทอร์บริสุทธิ์”

โดย อาจารย์ ดร.สุรียา พันธโกศล
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
อนุมัติเงินทุนสนับสนุน จำนวน ๑,๐๐๐ บาท
(หนึ่งพันบาทถ้วน)

รวมเงินค่าตอบแทนบทความทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่จำนวน ๒๗ เรื่อง เป็นเงินทั้งสิ้น ๕๖,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน) ทั้งนี้ให้ผู้ที่มีรายชื่อในประกาศฉบับนี้มารับเงินภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์ในการรับเงินค่าตอบแทนบทความทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ในครั้งนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลินดา เกณฑ์มา)
อธิการบดี