

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารงานวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 5/2559
วันที่ 28 กรกฎาคม 2559 เวลา 12.00 น.
ณ ห้องประชุม Sc 112 อาคารวิจัย

ผู้มาประชุม

1. ผศ. ดร. ประสงค์สม ปุณยอุปพัทธ์	ประธาน
2. รศ. ดร. ศิริพร จึงสุทวิงษ์	รองประธาน
3. รศ. ดร. จันทพร ทองเอกแก้ว	กรรมการ
4. ผศ. ชาญชัย ศุภอรรรถกร	กรรมการ
5. ผศ. ดร. เสนอ ชัยรัมย์	กรรมการ
6. ผศ. ดร. เชิดศักดิ์ บุตรจอมชัย	กรรมการ
7. ผศ. ชยาพร แก่นสาร	กรรมการ
8. ดร. สิทธิพงษ์ โกมล	กรรมการ
9. ดร. สุทธนา ปลอดสมบุรณ์	กรรมการ
10. นางสาวอมรรัตน์ วะสุรีย์	เลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม (ติตราชการ)

1. ผศ. ดร. สุระ วุฒิพรหม	กรรมการ
2. อาจารย์ชัยวุฒิ วัคจิง	กรรมการ
3. ดร. ศักดิ์ดา น้อยนาง	กรรมการ
4. ดร. กติกา สระมณีอินทร์	กรรมการ

เริ่มประชุมเวลา 12.10 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 การส่งข้อเสนอการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2561

ประธานแจ้งว่า ตามที่สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัย ได้แจ้งเวียนประกาศ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่องการเสนอขอของงบประมาณเพื่อการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 นั้น

ในการนี้ อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้ส่งข้อเสนอการวิจัยเพื่อเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 จำนวนทั้งสิ้น 15 โครงการ งบประมาณรวม 4,408,092 บาท แบ่งเป็น

ภาควิชาเคมี	9 โครงการ งบประมาณรวม	2,635,012 บาท
ภาควิชาฟิสิกส์	3 โครงการ งบประมาณรวม	900,080 บาท
ภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2 โครงการ งบประมาณรวม	586,000 บาท
ภาควิชาคณิตศาสตร์ฯ	1 โครงการ งบประมาณรวม	287,000 บาท

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

1.2 การจัดทำค่าของงบประมาณในลักษณะบูรณาการ ด้านการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2561

ประธานแจ้งว่า มหาวิทยาลัยให้เตรียมจัดทำค่าของงบประมาณในลักษณะบูรณาการด้านการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา และโครงการ Super Clusters/10 กลุ่มอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 โดยต้องเป็นการดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการวิจัย ครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้าง พัฒนาบุคลากรวิจัย พัฒนาสำหรับบัณฑิตศึกษา สร้างศักยภาพนักวิจัย พัฒนาระบบวิจัย ส่วนโครงการที่เสนอของงบประมาณโครงการ Super Clusters/10 กลุ่มอุตสาหกรรม จะต้องให้ผลผลิตที่ชัดเจนนำไปใช้กับกลุ่มอุตสาหกรรมได้จริง ทั้งนี้ผู้ที่สามารถเสนอของงบประมาณต้องไม่ติดค้างโครงการวิจัยในระบบ

ที่ประชุมรับทราบและให้ข้อสังเกตว่า งานมหาวิทยาลัยควรพัฒนาระบบติดตามผู้ทรงคุณวุฒิที่ประเมินร่างรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ และระบบการเบิกจ่ายเงิน งวดที่ 3 เนื่องจากปัจจุบันมีความล่าช้าเป็นอย่างมากส่งผลให้นักวิจัยบางส่วนต้องติดค้างรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ ติดค้างการส่งใช้ใบสำคัญโครงการวิจัย และขอให้งานวิจัย

1.3 Theme ในการประชุมวิชาการ มอบ.วิจัย ครั้งที่ 11

ประธานแจ้งว่า ด้วยหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ จะครบรอบ 25 ปี ในปี พ.ศ. 2560 สาขาวิชาจุลชีววิทยาถือว่าเป็นสาขาวิชาการที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศในด้านอุตสาหกรรม ด้านอาหารและเครื่องดื่ม ด้านการเกษตร ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในโอกาสครบรอบที่ 25 ปีของหลักสูตรจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์จึงขอเสนอ Theme ในการจัดงานประชุมวิชาการ มอบ.วิจัย ครั้งที่ 11 ให้เกี่ยวข้องกับทางด้านจุลชีววิทยาในการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ 4/2559 เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2559 ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบให้ใช้ Theme “25 ปี จุลชีววิทยา ม.อุบลฯ” งานประชุมวิชาการ มอบ.วิจัย ครั้งที่ 11

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

การรับรองร่างรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารงานวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 4/2559 เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2559

ที่ประชุมมีมติรับรอง

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

3.1 การจัดทำวารสารวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์

ตามที่งานส่งเสริมการวิจัยได้รับมอบหมายให้ประสานจัดทำวารสารวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ศึกษา (JSSE) นั้น บัดนี้วารสารดังกล่าวสามารถเปิดรับผลงานตีพิมพ์ได้แล้วโดยสามารถดาวน์โหลด Template ได้ที่เว็บไซต์ <http://jsse.sci.ubu.ac.th/index.php/journal> สำหรับเว็บไซต์ออนไลน์ของวารสาร JSSE ที่พัฒนาโดยนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภายใต้โครงการ Senior Project โดยมี ผศ. ชาญชัย ศุภอรธกร เป็นที่ปรึกษา กำหนดให้นำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการในการประชุมครั้งที่ 6/2559

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

4.1 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์

ประธานเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาการขออนุมัติขอรับเงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ดังต่อไปนี้

4.1.1 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ ศ. พงศ์ศักดิ์ รัตนชัยกุลโสภณ

ศ. พงศ์ศักดิ์ รัตนชัยกุลโสภณ ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้เขียน	รายละเอียดการตีพิมพ์	สถานะ	หมายเหตุ
1	A broad host range food-grade cloning vector for lactic acid bacteria	Parichat Phumkhachorn, Pongsak Rattanachaikunsopon	Biologia, Vol. 71, Issue. 5, pages 6457-463, May 2016	Corresponding Author	ฐาน ISI ค่า IF=0.872 ฐาน SJR คลอไทล์ที่ 4

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การให้เงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ คณะวิทยาศาสตร์ ข้อ 5 (1) ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอันดับอยู่ในคลอไทล์ที่ 1 หรือ 2 (Q1 หรือ Q2) ในปีล่าสุดใน subject category ที่ตีพิมพ์ หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus และมีค่า Impact Factor ซึ่งสืบค้นได้จากฐานข้อมูล Journal Citation Reports (JCR) ในปีล่าสุด บุคลากรสามารถขอรับเงินรางวัลได้ 5,000.- บาท ต่อ 1 ผลงาน

รวมเงินรางวัลที่ได้รับทั้งสิ้น จำนวน 3,500 บาท (สามพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ที่ประชุมเห็นชอบสนับสนุนเงินรางวัล จำนวน 3,500 บาท (สามพันห้าร้อยบาทถ้วน)

4.1.2 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ ผศ. ศักดิ์ศรี สุภาขร

ผศ. ศักดิ์ศรี สุภาขร ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้เขียน	รายละเอียดการตีพิมพ์	สถานะ	หมายเหตุ
1	การพัฒนาความเข้าใจโมเดลเรื่อง สารละลาย ด้วย การทดลองแบบสืบเสาะ ร่วมกับภาพเคลื่อนไหวระดับอนุภาคสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	ศักดิ์ศรี สุภาขร*, นุจรี สุภา ขร, วรณวไล อธิวาสนพงษ์, สนธิ พลชัยยา	วารสารหน่วยวิจัย วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ ปี ที่ 7 เล่มที่ 1 หน้า 28 – 47 (มกราคม-มิถุนายน 2559)	Corresponding Author	อยู่ในฐาน TCI ค่า IF=0.150 (1,500)

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การให้เงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ คณะวิทยาศาสตร์ ข้อ 5 (4) ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับสถาบันที่ตีพิมพ์ต่อเนื่อง Impact Factor จากฐานข้อมูล TCI ไม่ต่ำกว่า 0.01 บุคลากรสามารถขอรับเงินรางวัลได้ 1,500.-บาท ต่อ 1 ผลงาน

รวมเงินรางวัลที่ได้รับทั้งสิ้น จำนวน 1,500 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ที่ประชุมเห็นชอบสนับสนุนเงินรางวัล จำนวน 1,500 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)

4.1.3 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ ดร. ไพรินทร์ สุวรรณศรี

ดร. ไพรินทร์ สุวรรณศรี ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้เขียน	รายละเอียดการตีพิมพ์	สถานะ	หมายเหตุ
1	Characteristics of axisymmetric viscous incompressible flow passing a torus rotating about its centerline)	Pairin Suwannasri*	Songklanakarin Journal of Science and Technology, 38(3) : 319-324, May – June 2016	Corresponding Author	ฐาน SJR คลอไทล์ที่ 3 (Q3)

ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การให้เงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ คณะวิทยาศาสตร์ ข้อ 5 (2) ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอันดับอยู่ในคลอไทล์ที่ 3 หรือ 4 (Q3 หรือ Q4) ในปีล่าสุดใน subject category ที่ตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ. บุคลากรสามารถขอรับเงินรางวัลได้ 3,500.-บาท ต่อ 1 ผลงาน

รวมเงินรางวัลที่ได้รับทั้งสิ้น จำนวน 3,500 บาท (สามพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ที่ประชุมเห็นชอบสนับสนุนเงินรางวัล จำนวน 3,500 บาท (สามพันห้าร้อยบาทถ้วน)

4.1.4 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ อาจารย์ชัยวุฒิ วัตจิง

อาจารย์ชัยวุฒิ วัตจิง ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้เขียน	รายละเอียดการตีพิมพ์	สถานะ	หมายเหตุ
1	cure and mechanical properties of natural rubber filled bacterial cellulose	Chaiwute Vudjung	Key Engineering Materials; Vol. 705, pp 40-44, 2016	Corresponding Author	ฐาน SJR คลอไทล์ที่ 4 (Q4)

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การให้เงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ คณะวิทยาศาสตร์ ข้อ 5 (2) ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอันดับอยู่ในคลอไทล์ที่ 3 หรือ 4 (Q3 หรือ Q4) ในปีล่าสุดใน subject category ที่ตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ. บุคลากรสามารถขอรับเงินรางวัลได้ 3,500.-บาท ต่อ 1 ผลงาน

รวมเงินรางวัลที่ได้รับทั้งสิ้น จำนวน 3,500 บาท (สามพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ที่ประชุมเห็นชอบสนับสนุนเงินรางวัล จำนวน 3,500 บาท (สามพันห้าร้อยบาทถ้วน)

4.1.5 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ ดร. สราวุธ ประเสริฐศรี

ดร. สราวุธ ประเสริฐศรี ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้เขียน	รายละเอียดการตีพิมพ์	สถานะ	หมายเหตุ
1	Compatibilization Efficiency of Polybutadiene-Grafted Maleic Anhydride in Ethylene-Propylene Diene Rubber/Epoxidized Natural Rubber Blends	Sarawut Prasertsri*, Pranee Nuinu, Sansanee Srichan, Siriwat Radabutra, Chaiwute Vudjung, Saowaluk Boonyod	Key Engineering Materials; Vol. 705, pp 45-49, 2016	Corresponding Author	ฐาน SJR คลอไทล์ที่ 4 (Q4)

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การให้เงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ คณะวิทยาศาสตร์ ข้อ 5 (2) ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอันดับอยู่ในคลอไทล์ที่ 3 หรือ 4 (Q3 หรือ Q4) ในปีล่าสุดใน subject category ที่

ตีพิมพ์ หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ. บุคลากรสามารถขอรับเงินรางวัลได้ 3,500.-บาท ต่อ 1 ผลงาน

รวมเงินรางวัลที่ได้รับทั้งสิ้น จำนวน 3,500 บาท (สามพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ที่ประชุมเห็นชอบสนับสนุนเงินรางวัล จำนวน 3,500 บาท (สามพันห้าร้อยบาทถ้วน)

4.1.6 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ ดร. คริสเตียน แฮร์บสท์

ดร. คริสเตียน แฮร์บสท์ ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 2 เรื่อง ดังนี้

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้เขียน	รายละเอียดการตีพิมพ์	สถานะ	หมายเหตุ
1	HN-NCA heteronuclear TOCSY-NH experiment for 1HN and 15N Sequential correlations in (13C, 15N) labelled intrinsically disordered proteins	Christoph Wiedemann, Nishit Goradia, Sabine Häfner, Christian Herbst, Matthias Görlach, Oliver Ohlenschläger, Ramadurai Ramachandran	Journal of Biomolecular NMR, Volume 63, Issue 2, Pages 201–212, 30 October 2015,	ผู้เขียนร่วม	ฐาน ISI ค่า IF=3.439 ฐาน SJR คลอไทล์ที่ 1 (Q1)
2	A Set of Efficient nD NMR Protocols for Resonance Assignments of Intrinsically Disordered Proteins	Wiedemann C, Bellstedt P, Häfner S, Herbst C, Bordusa F, Görlach M, Ohlenschläger O, Ramachandran R	A European Journal of Chemical Physics and Physical Chemistry, Vol.17, Issue 13, pages 1961-8, July 2016	ผู้เขียนร่วม	ฐาน ISI ค่า IF=3.419 ฐาน SJR คลอไทล์ที่ 1 (Q1)

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การให้เงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ คณะวิทยาศาสตร์ ข้อ 5 (1) ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอันดับอยู่ในคลอไทล์ที่ 1 หรือ 2 (Q1 หรือ Q2) ในปีล่าสุดใน subject category ที่ตีพิมพ์ หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus และมีค่า Impact Factor ซึ่งสืบค้นได้จากฐานข้อมูล Journal Citation Reports (JCR) ในปีล่าสุด บุคลากรสามารถขอรับเงินรางวัลได้ 5,000.- บาท ต่อ 1 ผลงาน กรณีเป็นผู้ร่วมวิจัยสามารถขอรับเงินรางวัลได้ร้อยละ 50

รวมเงินรางวัลที่ได้รับ จำนวน 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

ที่ประชุมเห็นชอบสนับสนุนเงินรางวัล จำนวน 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

4.1.7 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ ผศ. สุภาพร พรไตร

ผศ. สุภาพร พรไตร ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ จำนวน 6 เรื่อง ดังนี้

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้เขียน	รายละเอียดการตีพิมพ์	สถานะ	หมายเหตุ
1	การเรียนรู้เรื่อง วิจัยจักรเซลล์และไมโทซิสด้วยการสืบเสาะวิทยาศาสตร์: แนวทางเชิงรุกเพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และ ความคงทนของความรู้	สุภาพร พรไตร	วารสารหน่วยวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ ปีที่ 6 เล่มที่ 2 หน้า 175 – 187 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2558)	Corresponding Author	อยู่ในฐาน TCI ค่า IF=0.150 (1,500)
2	ผลการจัดการเรียนรู้แบบโครงงานฐานวิจัยที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	จิตติมา วัฒนราช ผกาแก้ว เอกกานตรง และสุภาพร พรไตร*	การประชุมวิชาการ มอบ. วิจัย ครั้งที่ 9, หน้า 234-242, 2-3 กรกฎาคม 2558	Corresponding Author	Proceeding ระดับชาติ-ภาษาไทย (500)

3	เจตคติที่มีต่อรายวิชาภาษาไทยและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 2 ที่ได้รับการจัดการเรียนรู้แบบโครงงานฐานวิจัย	ผกาแก้ว เอกก้านตรง จิตติมา วัชรราช และ สุภาพร พรไตร*	การประชุมวิชาการ มอบ. วิจัย ครั้งที่ 9, หน้า 321-329, 2-3 กรกฎาคม 2558	Corresponding Author	Proceeding ระดับชาติ-ภาษาไทย (500)
4	การพัฒนาความสามารถการคิดวิเคราะห์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ด้วยชุดกิจกรรมการเรียนรู้แบบสืบเสาะวิทยาศาสตร์	วรวิมล ศรีโพธิ์ และ สุภาพร พรไตร*	การประชุมวิชาการ มอบ. วิจัย ครั้งที่ 9, หน้า 199-208, 2-3 กรกฎาคม 2558	Corresponding Author	Proceeding ระดับชาติ-ภาษาไทย (500)
5	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 เรื่อง คุณภาพของสิ่งมีชีวิตโดยใช้กิจกรรมการทดลองแบบสืบเสาะหาความรู้	อนงค์ พิมพ์วัตร และ สุภาพร พรไตร*	การประชุมวิชาการ มอบ. วิจัย ครั้งที่ 9, หน้า 459-468, 2-3 กรกฎาคม 2558	Corresponding Author	Proceeding ระดับชาติ-ภาษาไทย (500)
6	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและทักษะการคิดอย่างมีวิจารณญาณเรื่องพันธุศาสตร์และเทคโนโลยีดีเอ็นเอด้วยการจัดการเรียนรู้ตามแนวคิดประเด็นวิทยาศาสตร์กับสังคม	สนธยา นานา* และ สุภาพร พรไตร	การประชุมวิชาการระดับชาตินวัตกรรมการศึกษาเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 1 STCCON 2015, หน้า 1142-1148, 27 พ.ย. 2558 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม	Corresponding Author	Proceeding ระดับชาติ-ภาษาไทย (500)

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวารสารการประชุม

ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การให้เงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ คณะวิทยาศาสตร์ ข้อ 5 (4) ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับสถาบันที่ตีพิมพ์ต่อเนื่อง Impact Factor จากฐานข้อมูล TCI ไม่ต่ำกว่า 0.01 บุคลากรสามารถขอรับเงินรางวัลได้ 1,500.-บาท ต่อ 1 ผลงาน

ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การให้เงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ คณะวิทยาศาสตร์ ข้อ 6 (2) รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ ที่มีการตีพิมพ์ผลงานฉบับเต็มในรูปแบบรูปเล่มหรือรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ที่มีการจัดเรียงการตีพิมพ์อย่างเป็นระบบ กรณีที่ตีพิมพ์บทความเป็นภาษาไทยสามารถขอรับเงินรางวัลได้ 500.-บาท ต่อ 1 ผลงาน

รวมเงินรางวัลที่ได้รับทั้งสิ้น จำนวน 4,000 บาท (สี่พันบาทถ้วน)

ที่ประชุมเห็นชอบสนับสนุนเงินรางวัล จำนวน 4,000 บาท (สี่พันบาทถ้วน)

4.1.8 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ ผศ. อัญญา พิมพ์มงคล

ผศ. อัญญา พิมพ์มงคล ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในที่ประชุมวิชาการระดับชาติ จำนวน 3 เรื่อง ดังนี้

ที่	ชื่อบทความ	ชื่อผู้เขียน	รายละเอียดการตีพิมพ์	สถานะ	หมายเหตุ
1	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่องเคมีที่เป็นพื้นฐานของสิ่งมีชีวิตโดยชุดการสอนแบบสื่อประสมด้วยวัฏจักรการเรียนรู้แบบสืบเสาะ 5 ขั้น ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	เบญจมาภรณ์ อินทร์โสม* และ อัญญา พิมพ์มงคล	การประชุมวิชาการ มอบ. วิจัย ครั้งที่ 9, หน้า 218-227, 2-3 กรกฎาคม 2558	ผู้เขียนร่วม	Proceeding ระดับชาติ-ภาษาไทย (250)
2	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่องโครงสร้างของเซลล์และการลำเลียงผ่านเซลล์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยวัฏจักรการเรียนรู้แบบสืบเสาะ 5 ขั้น ร่วมกับเทคนิคการจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือ	วิริยา แก่นคำ และอัญญา พิมพ์มงคล*	การประชุมวิชาการ The 38 th National Graduate Research Conference, หน้า 650-661, มหาวิทยาลัยนเรศวร, 19-20 ก.พ. 2559	Corresponding Author	Proceeding ระดับชาติ-ภาษาไทย (500)

3	อิทธิพลของ NAA และ BA ต่อการเจริญของโปรโตคอร์มกล้วยไม้ข้างพลาย	อรัญญา พิมพ์มงคล* และ วาริณี พละสาร	การประชุมการชมรมคณะปฏิบัติงานวิทยากร อพ.สธ. ครั้งที่ 7 “ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพย์สิ่งสินตน” หน้า 352-358, 24-26 มี.ค. 2559 มหาวิทยาลัยขอนแก่น	Corresponding Author	Proceeding ระดับชาติ-ภาษาไทย (500)
---	--	-------------------------------------	---	----------------------	------------------------------------

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวารสารการประชุม

ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การให้เงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ คณะวิทยาศาสตร์ ข้อ 6 (2) รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับชาติ ที่มีการตีพิมพ์ผลงานฉบับเต็มในรูปแบบรูปเล่มหรือรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ที่มีการจัดเรียงการตีพิมพ์อย่างเป็นระบบ กรณีที่ตีพิมพ์บทความเป็นภาษาไทยสามารถขอรับเงินรางวัลได้ 500.-บาท ต่อ 1 ผลงาน กรณีเป็นผู้ร่วมวิจัยสามารถขอรับเงินรางวัลได้ร้อยละ 50

รวมเงินรางวัลที่ได้รับทั้งสิ้น จำนวน 1,250 บาท (หนึ่งพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
 ที่ประชุมเห็นชอบสนับสนุนเงินรางวัล จำนวน 1,250 บาท (หนึ่งพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

-ไม่มี-

ประธานกล่าวปิดประชุม

เลิกประชุมเวลา 13.30 น.

นางสาวอมรรัตน์ วะสุรีย์
 (ผู้จัดรายงานการประชุม)