

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารงานวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 4/2559

วันที่ 23 มิถุนายน 2559 เวลา 12.00 น.

ณ ห้องประชุม Sc 112 อาคารวิจัย

ผู้มาประชุม

- | | |
|-----------------------------------|-----------|
| 1. ผศ. ดร. ประสงค์สม ปุณยอุปพัทธ์ | ประธาน |
| 2. รศ. ดร. ศิริพร จิงสุทธิวงษ์ | รองประธาน |
| 3. รศ. ดร. จันทพร ทองเอกแก้ว | กรรมการ |
| 4. ผศ. ดร. เสนอ ชัยรัมย์ | กรรมการ |
| 5. ผศ. ชาญชัย ศุภอรรรถกร | กรรมการ |
| 6. ผศ. ชยาพร แก่นสาร | กรรมการ |
| 7. ดร. กติกา สระมณีอินทร์ | กรรมการ |
| 8. อาจารย์ชัยวุฒิ วัตจิง | กรรมการ |
| 9. นางสาวอมรรัตน์ วะสุรีย์ | เลขานุการ |

ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ)

- | | |
|----------------------------------|---------|
| 1. ผศ. ดร. สุระ วุฒิพรหม | กรรมการ |
| 2. ผศ. ดร. เชิดศักดิ์ บุตรจอมชัย | กรรมการ |
| 3. ดร. ศักดิ์ดา น้อยนาง | กรรมการ |
| 4. ดร. สิทธิพงษ์ โกมล | กรรมการ |
| 5. ดร. สุทธนา ปลอดภัยสมบูรณ์ | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 12.10 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 การจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ประธานแจ้งว่า ในการประชุมคณะกรรมการบริหารงานวิจัยมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ครั้งที่ 3/2559 เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2559 สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัยฯ ได้แจ้งการจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 โดยคณะวิทยาศาสตร์ได้รับการจัดสรร จำนวน 14 โครงการ งบประมาณรวม 4,021,000 บาท

ที่ประชุมรับทราบ

1.2 การส่งข้อเสนอการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2561

ประธานแจ้งว่า การส่งข้อเสนอการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2561 ประกอบด้วย

1. ข้อเสนอการวิจัย (แบบปกติ)
2. ข้อเสนอโครงการที่เกี่ยวข้องด้านการวิจัย
 - 2.1 โครงสร้างพื้นฐานเพื่อการวิจัย ครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้าง
 - 2.2 พัฒนาบุคลากรวิจัย พัฒนาสำหรับบัณฑิตศึกษา สร้างศักยภาพ/ความสามารถนักวิจัย
 - 2.3 พัฒนาระบบวิจัย
3. ข้อเสนอโครงการ Super Cluster/10 กลุ่มอุตสาหกรรม ดูรายละเอียดได้ที่ <http://www.nrms.go.th /NewsEventDetail.aspx?nid=1033>
 - มีผลลัพธ์ที่ชัดเจนและมีภาคอุตสาหกรรมนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง
 - มีภาคอุตสาหกรรมร่วมสนับสนุนงบประมาณ

ที่ประชุมรับทราบ

1.3 ความร่วมมือกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

ประธานแจ้งว่า สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จะลงนามความร่วมมือเพื่อพัฒนาและส่งเสริมงานด้านการวิจัย ดังนี้

1. ดำเนินโครงการ “คูปองวิทย์เพื่อ OTOP” เพื่อพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์โอท็อปในวิสาหกิจชุมชน โดยใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

2. ยกระดับห้องปฏิบัติการวิจัยให้ได้มาตรฐาน

3. จัดตั้งโรงงานต้นแบบของมหาวิทยาลัย

ที่ประชุมรับทราบ

1.4 รางวัลนักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการมากที่สุด

ประธานแจ้งว่า ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ได้เสนอชื่อ ผศ. วรศักดิ์ สุขขบท ให้ได้รับรางวัลนักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการมากที่สุด ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสุขภาพ โดยจะมีการมอบรางวัลในงานประชุมวิชาการ มอบ.วิจัย ครั้งที่ 10 นั้น ปรากฏผลว่า ผศ. วรศักดิ์ สุขขบท ได้รับรางวัลดังกล่าว ซึ่งถือว่าเป็นการได้รับรางวัล 2 ปีต่อเนื่อง โดยได้รับรางวัลนี้ในการประชุมวิชาการ มอบ. วิจัย ครั้งที่ 9 ประจำปี 2558 และการประชุมวิชาการ มอบ. วิจัย ครั้งที่ 10 ประจำปี 2559

ที่ประชุมรับทราบ

1.5 การประชุมหรือด้านการวิจัยร่วมกับนักวิจัยจากคณะเภสัชศาสตร์ และ คณะวิทยาศาสตร์

ประธานแจ้งว่า ด้วยรองคณบดีฝ่ายวิจัย และทีมนักวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จะเข้ามาพบปะเพื่อหารือและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเพื่อหาแนวทางความร่วมมือทางการวิจัย กับทีมนักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ ในวันที่ 5 กรกฎาคม 2559 รายละเอียดตามกำหนดการที่แนบ

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยได้ประโยชน์สูงสุดแก่นักวิจัยของคณะ จึงขอเรียนเชิญอาจารย์/นักวิจัย ในสังกัดภาควิชาเข้าร่วมหารือกับนักวิจัยจากคณะเภสัชศาสตร์ ในวันที่ 5 กรกฎาคม 2559 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุม Sc 113 อาคารวิจัย

ที่ประชุมรับทราบ และขอให้กรรมการบริหารงานวิจัยแต่ละภาควิชาแจ้งประชาสัมพันธ์ให้อาจารย์/และบุคลากรในภาควิชาทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

การรับรองร่างรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารงานวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 3/2559 เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2559

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

3.1 การจัดทำวารสารวิชาการของคณะวิทยาศาสตร์

ตามที่งานส่งเสริมการวิจัยได้รับมอบหมายให้จัดทำวารสารวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ศึกษา (JSSE) นั้น ในขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนาเว็บไซต์ของวารสารให้สามารถใช้งานแบบออนไลน์

ที่ประชุมรับทราบ และเสนอแนะให้ดำเนินการดังนี้

1. จัดทำร่างประกาศให้เงินสมนาคุณในการจัดทำวารสารเพื่อสร้างแรงจูงใจในการตีพิมพ์ในวารสารสำหรับบุคลากรคณะ
2. จัดทำแบรนด์เนอร์วารสาร JSSE ไว้ที่เว็บไซต์หน้าแรกของคณะ
3. จัดสร้างเพจ (Facebook) สำหรับวารสาร JSSE

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

4.1 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์

4.1.1 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ ดร. กาญจนา คิวเลิศพร

ดร. กาญจนา คิวเลิศพร ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

| ที่ | ชื่อบทความ | ชื่อผู้เขียน | รายละเอียดการตีพิมพ์ | สถานะ | หมายเหตุ |
|-----|--|-----------------------|--|----------------------|--|
| 1 | Effect of barrier width on the excitation states in couoled quantum wells in an applied electric field | Kanchana Sivalertporn | Physics Letters A, Vol. 380, Issue. 22-23, pages 1990-1994 | Corresponding Author | ฐาน ISI ค่า IF=1.683 ฐาน SJR คลอไทล์ที่ 1 หรือ 2 |

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 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

ที่ประชุมเห็นชอบสนับสนุนเงินรางวัล จำนวน 5,000 บาท (ห้าพันห้าบาทถ้วน)

4.1.2 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ ผศ. เสนอ ชัยรัมย์

ผศ. เสนอ ชัยรัมย์ ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

| ที่ | ชื่อบทความ | ชื่อผู้เขียน | รายละเอียดการตีพิมพ์ | สถานะ | หมายเหตุ |
|-----|--|-------------------------------------|--|----------------------|--|
| 1 | Facile, Versatile and Green Synthesis of Silver Nanoparticles by Mung Bean Stach and Their Catalytic Activity in the Reductive in the Reduction of 4-Nitrophenol | Sanoee Chairam* and Ekasith Somsook | Chiang Mai Journal of Science, Vol. 43, No. 3, pages 609-619, 1 April 2016 | Corresponding Author | ฐาน ISI ค่า IF=0.371 ฐาน SJR คลอไทล์ที่ 2 (Q2) |

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)

4.1.3 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ ดร. ปุริม จารุจรัส

ดร. ปุริม จารุจรัส ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับ

นานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

| ที่ | ชื่อบทความ | ชื่อผู้เขียน | รายละเอียดการตีพิมพ์ | สถานะ | หมายเหตุ |
|-----|---|---|---|----------------------|--|
| 1 | Chromatic analysis by monitoring unmodified silver nanoparticles reduction on double layer microfluidic paper-based analytical devices for selective and sensitive determination of mercury(II) | Rattapol Meelapsom, Purim Jarujamus*, Maliwan Amatongchai, Sanoie Chairam, Chadin Kulsing, Wei Shen | Talanta, Vol. 155, pages 193-201, 21 April 2016 | Corresponding Author | ฐาน ISI ค่า IF=3.545 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

รวมเงินรางวัลที่ได้รับทั้งสิ้น จำนวน 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

ที่ประชุมเห็นชอบสนับสนุนเงินรางวัล จำนวน 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

4.1.4 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ ผศ. มะลิวรรณ อมตธงไชย

ผศ. มะลิวรรณ อมตธงไชย ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

ระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

| ที่ | ชื่อบทความ | ชื่อผู้เขียน | รายละเอียดการตีพิมพ์ | สถานะ | หมายเหตุ |
|-----|---|--|--|----------------------|--|
| 1 | A sensitive and selective on-line amperometric sulfite biosensor using sulfite oxidase immobilized on a magnetite-gold-fofolate nanocomposite modified carbon-paste electrode | Wongduan Sroysee, Kitayanan Ponlakhet, Sanoie Chairam, Purim Jarujamus, Maliwan Amatongchai* | Talanta, Vol. 156-157, pages 154-162, 7 May 2016 | Corresponding Author | ฐาน ISI ค่า IF=3.545 ฐาน SJR คลอไทล์ที่ 1 (Q1) |

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 ศ. พงศ์ศักดิ์ รัตนชัยกุลโสภณ

ศ. พงศ์ศักดิ์ รัตนชัยกุลโสภณ ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

| ที่ | ชื่อบทความ | ชื่อผู้เขียน | รายละเอียดการตีพิมพ์ | สถานะ | หมายเหตุ |
|-----|---|--|---|----------------------|----------------------|
| 1 | การแยกแกลดติกแอลคิกแบคทีเรียจากอาหารหมักเพื่อนำมาพัฒนาเป็นตัวนำดีเอ็นเอ | ศรีสรศักดิ์ ปุพบุญ, นริศรา ปัดภัย, สุกฤตา ปุณยอุปพัทธ์, ปารีชาติ พุ่มขจร และพงศ์ศักดิ์ รัตนชัยกุลโสภณ* | วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, ปีที่ 18 ฉบับที่ 1 หน้า 21-29 (ม.ค.-เม.ย. 2559) | Corresponding Author | ฐาน TCI ค่า IF=0.125 |

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวารสารการประชุม

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)

4.1.6 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ รศ. พรพรรณ พิงค์โพธิ์

รศ. พรพรรณ พิงค์โพธิ์ ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 10 เรื่อง โดยสรุปดังนี้

| ประเภทการตีพิมพ์ | จำนวน | สถานะ | ฐานข้อมูลที่ตีพิมพ์ | จำนวนเงิน |
|--|-------|----------------------|--|---------------------|
| บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | 2 | ผู้ร่วมวิจัย | ISI และมีค่า Impact Factor | 5,000 (2500 x 2) |
| บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ | 8 | Corresponding Author | Proceedings ระดับนานาชาติ -ไม่มีค่า Impact Factor | 9,600 (1200 x 8) |

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวารสารการประชุม

ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การให้เงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ คณะวิทยาศาสตร์ ข้อ 5 (1) ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอันดับอยู่ในคอลโทล์ที่ 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 ในกรณีที่ เป็นผู้ร่วมวิจัยจะได้รับเงินรางวัลร้อยละ 50

ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การให้เงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ คณะวิทยาศาสตร์ ข้อ 6 (1) รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติที่มีการตีพิมพ์ผลงานฉบับเต็มในแบบรูปเล่ม หรือรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่มีการจัดเรียงการตีพิมพ์อย่างเป็นระบบ บุคลากรสามารถขอรับเงินรางวัลได้ ดังนี้

(1.2) กรณีที่ไม่มีค่า Impact Factor บุคลากรสามารถขอรับเงินรางวัลได้ 1,200.-บาท ต่อ 1 ผลงาน

รวมเงินรางวัลที่ได้รับทั้งสิ้น จำนวน 14,600 บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันหกร้อยบาทถ้วน)

ที่ประชุมเห็นชอบสนับสนุนเงินรางวัล จำนวน 14,600 บาท (หนึ่งหมื่นสี่พันหกร้อยบาทถ้วน)

4.1.7 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ ผศ. ชานินทร์ นุตโร

ผศ. ชานินทร์ นุตโร ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 8 เรื่อง โดยสรุปดังนี้

| ประเภทการตีพิมพ์ | จำนวน | สถานะ | ฐานข้อมูลที่ตีพิมพ์ | จำนวนเงิน |
|--|-------|--------------|---|---------------------|
| บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | 3 | ผู้ร่วมวิจัย | ISI และมีค่า Impact Factor | 7,500 (2500 x 3) |
| บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ | 5 | ผู้ร่วมวิจัย | Proceedings ระดับนานาชาติ -ไม่มีค่า Impact Factor | 3,000 (600 x 5) |

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การให้เงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ คณะวิทยาศาสตร์ ข้อ 5 (1) ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอันดับอยู่ในคอลโกล์ที่ 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 ในกรณีที่เป็นผู้ร่วมวิจัยจะได้รับเงินรางวัลร้อยละ 50

ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การให้เงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ คณะวิทยาศาสตร์ ข้อ 6 (1) รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติที่มีการตีพิมพ์ผลงานฉบับเต็มในรูปแบบเล่ม หรือรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่มีการจัดเรียงการตีพิมพ์อย่างเป็นระบบ บุคลากรสามารถขอรับเงินรางวัลได้ ดังนี้

(1.2) กรณีที่ไม่มีค่า Impact Factor บุคลากรสามารถขอรับเงินรางวัลได้ 1,200.-บาท ต่อ 1 ผลงาน ในกรณีที่เป็นผู้ร่วมวิจัยจะได้รับเงินรางวัลร้อยละ 50

รวมเงินรางวัลที่ได้รับทั้งสิ้น จำนวน 10,500 บาท (หนึ่งหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน)

ที่ประชุมเห็นชอบสนับสนุนเงินรางวัล จำนวน 10,500 บาท (หนึ่งหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน)

4.1.8 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ ผศ. นิภาวรรณ พงษ์พรหม

ผศ. นิภาวรรณ พงษ์พรหม ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

| ที่ | ชื่อบทความ | ชื่อผู้เขียน | รายละเอียดการตีพิมพ์ | สถานะ | หมายเหตุ |
|-----|---|---|---|----------------------|---|
| 1 | Synthesis of azanaphthoquinone annelated triazine thiones as antiproliferative agents | Praseat Tumtong, Apisana Chansook, Supreeya Chaladdee, Thiraprapa Srilawan, Nipawan Pongprom* | Proceedings of Pure and Applied Chemistry International Conference 2016 BITEC, Bangkok, Thailand, pages 1532-15, 9-11 February 2016 | Corresponding Author | Proceedings ระดับนานาชาติ -ไม่มีค่า Impact Factor |

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การให้เงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ คณะวิทยาศาสตร์ ข้อ 6 (1) รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติที่มีการตีพิมพ์ผลงานฉบับเต็มในรูปแบบเล่ม หรือรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่มีการจัดเรียงการตีพิมพ์อย่างเป็นระบบ บุคลากรสามารถขอรับเงินรางวัลได้ ดังนี้

(1.2) กรณีที่ไม่มีค่า Impact Factor บุคลากรสามารถขอรับเงินรางวัลได้ 1,200.-บาท ต่อ 1 ผลงาน

รวมเงินรางวัลที่ได้รับทั้งสิ้น จำนวน 1,200 บาท (หนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน)

ที่ประชุมเห็นชอบสนับสนุนเงินรางวัล จำนวน 1,200 บาท (หนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน)

4.1.9 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ ผศ. อนุสรณ์ นิยมพันธ์

ผศ. อนุสรณ์ นิยมพันธ์ ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับ

นานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

| ที่ | ชื่อบทความ | ชื่อผู้เขียน | รายละเอียดการตีพิมพ์ | สถานะ | หมายเหตุ |
|-----|---|---|---|----------------------|---------------------------------------|
| 1 | Dielectric Investigation of Ferroelectric Glass-Ceramics Containing Sodium Niobate and Barium Niobium Silicate Crystals | Niyompan, Anuson; Tipakontitikul, Rungnapa; Wanram, Surasak | FERROELECTRICS, Volume: 488, Issue: 1 Special Issue: SI, Pages: 32-44 | Corresponding Author | ฐาน ISI ค่า IF=0.491 คลอไท์ที่ 1 (Q1) |

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวารสารประชุม

ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การให้เงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ คณะวิทยาศาสตร์ ข้อ 5 (1) ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอันดับอยู่ในคลอไท์ที่ 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

รวมเงินรางวัลที่ได้รับ จำนวน 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

ที่ประชุมเห็นชอบสนับสนุนเงินรางวัล จำนวน 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

4.1.10 การขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ของ ดร. สายสมร ล้าลอง

ดร. สายสมร ล้าลอง ขออนุมัติรับเงินรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง ดังนี้

| ที่ | ชื่อบทความ | ชื่อผู้เขียน | รายละเอียดการตีพิมพ์ | สถานะ | หมายเหตุ |
|-----|---|--|---|----------------------|----------------------|
| 1 | การใช้น้ำมันหอมระเหยจากสมุนไพรไทยในการยับยั้งการเจริญของเชื้อราที่พบบนแผ่นยางพารา | สายสมร ล้าลอง และ พงษ์นรินทร์ ยอดสิงห์ | วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, ปีที่ 18 ฉบับที่ 1 หน้า 30-38 (ม.ค.-เม.ย. 2559) | Corresponding Author | ฐาน TCI ค่า IF=0.125 |

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวารสารประชุม

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)

4.2 ขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ ประจำปีงบประมาณ 2559

ผศ. ชยาพร แก่นสาร ขออนุมัติเงินรางวัลผลงานวิจัยนำไปใช้ประโยชน์ จำนวน 1 ผลงาน ดังนี้

| ชื่อผลงาน | การใช้ประโยชน์เพื่อ | หน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์ | วันเดือนปีที่นำไปใช้ประโยชน์ |
|--|---|----------------------------|------------------------------|
| แอปพลิเคชันแนะนำข้อมูลจังหวัด ศิลปวัฒนธรรม และสถานที่ท่องเที่ยวจังหวัดอุบลราชธานีผ่านมือถือบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ | นำไปเป็นส่วนหนึ่งในการจัดการเรียนการสอนในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม โดยใช้เนื้อหาในแอปพลิเคชันเพื่อให้นักเรียนได้เรียนรู้ประวัติศาสตร์จากสถานที่ท่องเที่ยวในท้องถิ่นผ่านกิจกรรมการเรียนรู้จากวิจัยสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 | โรงเรียนชุมชนบ้านศรีโค | |

รายละเอียดตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ตามประกาศมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เรื่อง การให้เงินรางวัลผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ คณะวิทยาศาสตร์ ข้อ 5. อัตราเงินรางวัล

5.1 ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ในระดับชาติ บุคลากรสามารถขอรับเงินรางวัลได้ 2,500.- บาท ต่อ 1 ผลงาน

รวมเงินรางวัลที่ได้รับทั้งสิ้น จำนวน 2,500 บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน)

ที่ประชุมเห็นชอบสนับสนุนเงินรางวัล จำนวน 2,500 บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน)

4.3 รางวัลการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2559

เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจแก่นักวิจัย คณะวิทยาศาสตร์จึงกำหนดรางวัลการวิจัย ประจำปี 2559 โดยจะมีการมอบรางวัลในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2559 ระหว่างวันที่ 17-18 สิงหาคม 2559 โดยรางวัลมี 4 ประเภท ประกอบด้วย

1. รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น
2. รางวัลนักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติดีเด่น
3. รางวัลผลงานวิจัยที่ตอบสนองความต้องการของชุมชนดีเด่น
4. รางวัลผลงานวิจัยที่จดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาหรือนวัตกรรมใหม่

รายละเอียดหลักเกณฑ์การให้รางวัลปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ในการนี้ งานวิจัยคณะขอเสนอรายละเอียดบุคลากรพร้อมผลงานเข้ารับรางวัลรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น และรางวัลนักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติดีเด่น ตามลำดับดังนี้

1. อาจารย์ชัยวุฒิ วัตจัง
2. ผศ.ดร. วรศักดิ์ สุขบท

สำหรับรางวัลผลงานวิจัยที่ตอบสนองความต้องการของชุมชนดีเด่นและรางวัลผลงานวิจัยที่จดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาหรือนวัตกรรมใหม่นั้น ไม่มีผู้เหมาะสมที่ได้รับรางวัล

ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้

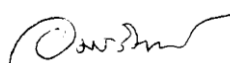
1. อาจารย์ชัยวุฒิ วัตจัง รับรางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น
2. ผศ.ดร. วรศักดิ์ สุขบท รับรางวัลนักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติดีเด่น

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

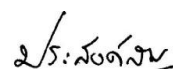
-ไม่มี-

ประธานกล่าวปิดประชุม

เลิกประชุมเวลา 13.30 น



นางสาวอมรรัตน์ วะสุรีย์
(ผู้จัดรายการประชุม)



ผศ.ดร. ประสงค์สม ปุณยอุปัทธ์
(ผู้ตรวจรายการประชุม)

รายงานการประชุมนี้ได้รับการรับรองโดยคณะกรรมการบริหารงานวิจัยคณะวิทยาศาสตร์
ในการประชุมครั้งที่ 5/2559 เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2559