

1 รายงานการประชุมคณะกรรมการวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่นครั้งที่ 1/2560  
 2 วันที่ 31 มกราคม 2560 เวลา 11.00 – 14.00 น. ณ ห้องประชุมกองบริหารงานวิจัย สำนักงานอธิการบดี 2

3

4 **ผู้มาประชุม**

1.	ศ.ศุภชัย ปทุมนากุล	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี	ประธาน
2.	ผศ.รัชฎา ตั้งวงศ์ไชย	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการถ่ายทอดเทคโนโลยี	รองประธานคนที่2
3.	ศ.สุพรรณิ พรหมเทศ	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะสาธารณสุขศาสตร์	กรรมการ
4.	รศ.จวีร์รัตน์ ดาดวง	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะเทคนิคการแพทย์	กรรมการ
5.	รศ.พงศ์ศรีธัญ เมธากาญจนศักดิ์	รองคณบดี คณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
6.	รศ.दनัยพงค์ เชษฐโชติศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ วิทยาลัยบัณฑิตศึกษากิจการ	กรรมการ
7.	ผศ.ปรมาภรณ์ กลั่นฤทธิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษา และวิเทศสัมพันธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์	กรรมการ
8.	ผศ.วีรพัฒน์ เศรษฐ์สมบุรณ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษาและอุตสาหกรรมสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
9.	ผศ.กชกร ดิเรกศิลป์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์	กรรมการ
10.	ผศ.ภูมิสิทธิ์ มหาสุวีระชัย	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะเศรษฐศาสตร์	กรรมการ
11.	อ.ดร.สัมพันธ์ ถิ่นเวียงทอง	รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะศึกษาศาสตร์	กรรมการ
12.	อ.ดร.ชาติภร เมืองโคตร มุงคุณแสน	ผู้ช่วยอธิการบดี วิทยาเขตหนองคาย	กรรมการ
13.	อ.ดร.พรรณทิพา ว่องไว	หัวหน้าสำนักงานจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์	กรรมการ
14.	ผศ.วิบัณฑิตา จันทร์กิตติสกุล	(แทน) รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการต่างประเทศ คณะเกษตรศาสตร์	กรรมการ
15.	ผศ.เกียรติไชย พักศรี	(แทน) รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์	กรรมการ
16.	อ.ดร.อุทุมพร โดมทอง	(แทน) รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์	กรรมการ
17.	อ.ดร.พัชราภรณ์ มหาสุวีระชัย	(แทน) รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะบริหารธุรกิจและ การบัญชี	กรรมการ
18.	นางเฉลิมภรณ์ ป่านภูมิ	(แทน) รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการ คณะเทคโนโลยี	กรรมการ
19.	นางฉวีวรรณ วันสาสี่	(แทน) รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะพยาบาลศาสตร์	กรรมการ
20.	นางสาวบุศรา แก้วสมุทร	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยทดลองภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	กรรมการ
21.	นางเพียงเพ็ญ ภาคอุทัย	ผู้อำนวยการกองแผนงาน	ผู้เข้าร่วมประชุม
22.	น.ส.อิสยาภรณ์ ประสารกุลนันท์	ผู้จัดการศูนย์เครื่องมือวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ผู้เข้าร่วมประชุม
23.	น.ส.งามจิตร กุดจอมศรี	กองบริหารงานวิจัย	ผู้เข้าร่วมประชุม
24.	น.ส.กฤติกา แดงรัตน์	กองบริหารงานวิจัย	ผู้เข้าร่วมประชุม
25.	นายธนายุทธ สังข์อินทร์	กองบริหารงานวิจัย	ผู้เข้าร่วมประชุม
26.	น.ส.พัทธนันท์ เชนพลกรัง	กองบริหารงานวิจัย	ผู้เข้าร่วมประชุม
27.	นายสมหวัง ทองนำ	ผู้อำนวยการ กองบริหารงานวิจัย	กรรมการ/เลขานุการ
28.	น.ส.วราภรณ์ ผิวพรรณงาม	กองบริหารงานวิจัย	ผู้ช่วยเลขานุการ

5

6 **ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดราชการอื่น)**

1.	รศ.ธิดารัตน์ บุญมาศ	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัย	รองประธานคนที่1
2.	ศ.อารันต์ พัฒนไทย์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
3.	ศ.ภิเศก ลุมพิกานนท์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	กรรมการ
4.	รศ.พีรสิทธิ์ คำนวนศิลป์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสถาปัตยกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์	กรรมการ
5.	รศ.บัณฑิต เต็งเจริญกุล	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการ
6.	รศ.สุพล ติมวัฒนานนท์	รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะเภสัชศาสตร์	กรรมการ
7.	รศ.กนกวรรณ จารุกัจจ	ประธานคณะกรรมการจรรยาบรรณและมาตรฐานการเลี้ยงและใช้ สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์	กรรมการ
8.	รศ.พรรณรายรัตน์ ศรีไชยรัตน์	รองคณบดี คณะสังคมศาสตร์บูรณาการ	กรรมการ

9.	ผศ.กิตติบดี ไยพูล	คณบดี คณะนิติศาสตร์	กรรมการ
10.	ผศ.รัตนา จันทร์เทาว์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	กรรมการ
11.	ผศ.บุรินทร์ เปล่งดีสกุล	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะศิลปกรรมศาสตร์	กรรมการ
12.	ผศ.ณัฐธา นิธิกุลวรวงศ์	รองคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์และวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
13.	ผศ.ขวัญเกศ กนิษฐานนท์	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา วิทยาลัยนานาชาติ	กรรมการ
14.	ผศ.ศิวัช ศรีโกคางกุล	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น	กรรมการ
15.	ผศ.ชำนาญ บุญญาพุทธิพงษ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	กรรมการ
16.	ผศ.ธีรชัย เนตรถนอมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัย บัณฑิตวิทยาลัย	กรรมการ
17.	อ.ดร.จตุรพร สีหาบุตร	รองคณบดี คณะบริหารธุรกิจ	กรรมการ
18.	นางจิราภรณ์ เหลืองไพรินทร์	ผู้จัดการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	กรรมการ

7

8 **เปิดประชุม เวลา 11.00 น.**

9 ประธานฯ กล่าวเปิดการประชุมและเริ่มดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังต่อไปนี้

10

11 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**12 **1.1 โครงการอบรมมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพ**

13 ประธานฯ มอบหมายให้ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการถ่ายทอดเทคโนโลยี แจ้งต่อที่ประชุมทราบว่า ตามที่  
 14 มหาวิทยาลัย มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยขอนแก่น นั้น (คำสั่ง 804/2559 เรื่อง  
 15 แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2559) ทางคณะกรรมการ  
 16 ได้มีการจัดประชุมหารือแนวทางการขับเคลื่อนด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ ของมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง และได้  
 17 กำหนดจัดโครงการอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขึ้นในวันที่ 3  
 18 มีนาคม 2560 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมสิริคุณากร 3 ชั้น 2 อาคารสิริคุณากร วัตถุประสงค์ในการจัด  
 19 ฝึกอบรมดังกล่าวคือ

- 20 1. เพื่อชี้แจงและกำหนดแนวทางในการดำเนินโครงการทางด้านนโยบายและมาตรฐานของความปลอดภัย
- 21 ทางชีวภาพของห้องปฏิบัติการในมหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 22 2. เพื่อสร้างเครือข่ายคณะทำงานและเป็นพี่เลี้ยงในการดำเนินกิจกรรมมาตรฐานด้านความปลอดภัยทาง
- 23 ชีวภาพของห้องปฏิบัติการในมหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 24 จึงใคร่ขอเรียนเชิญและขอความอนุเคราะห์คณะกรรมการทุกท่านโปรดประชาสัมพันธ์เชิญชวนนักศึกษา และ
- 25 บุคลากรในสังกัด เข้าร่วมการอบรมดังกล่าว

26

27 **ที่ประชุมรับทราบ**

28

29 **1.2 การประชุมระดมสมองกลุ่ม Health and Wellness เพื่อจัดทำยุทธศาสตร์การวิจัยของประเทศ ด้าน**  
30 **การแพทย์**

31 ประธานฯ มอบหมายให้ รองศาสตราจารย์จรัสรัตน์ ดาดวง รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี  
 32 คณะเทคนิคการแพทย์ แจ้งต่อที่ประชุมทราบ ดังนี้ สำนักงานเลขาธิการที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย  
 33 (ทปอ.) ได้จัดประชุมระดมสมองกลุ่ม Health and Wellness เพื่อเสนอเป็นยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยต่อรัฐบาล มี  
 34 คณาจารย์สายวิทยาศาสตร์สุขภาพ ไปเมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2559 ณ ห้องประชุมสแตงคังมงคลสุข คณะ  
 35 วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตพญาไท โดยมีผู้แทนจากมหาวิทยาลัยขอนแก่นเข้าร่วมการประชุมใน  
 36 ครั้งนี้ จำนวน 3 ท่าน (รศ.ดร.จรัสรัตน์ ดาดวง คณะเทคนิคการแพทย์ , รศ.ดร.ขวัญชนก ยิ้มแต่ คณะแพทยศาสตร์  
 37 และ ผศ.ดร.พัทรวีไล ศรีแสง คณะพยาบาลศาสตร์) และในวันที่ 17 มกราคม 2560 ได้มีจัดประชุมหารือรอบที่  
 38 สอง เกี่ยวกับด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ โดยผู้เข้าร่วมประชุมได้ระดมสมองร่วมกันใน 5 องค์กรประกอบ เพื่อ  
 39 ต่อรัฐบาล ได้แก่

40 - Opportunity

- 41 - Technology
- 42 - Regulatory
- 43 - Productivity
- 44 - Marketability

45 ทั้งนี้ ทางคณะทำงานจะรวบรวมข้อมูลทั้งหมดจากการประชุมระดมสมองในครั้งนี้ไปพิจารณา และ  
 46 ดำเนินการนัดประชุมหารือในระยะต่อไป

#### 47 ที่ประชุมรับทราบ

48

49 **1.3 อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และคณะศึกษาศาสตร์ได้รับรางวัล SCOPUS AWORD**  
 50 ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุมทราบ เกี่ยวกับนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ได้รับรางวัล SCOPUS  
 51 AWORD โดยในปีนี้มีผู้ได้รับรางวัล จำนวน 2 ท่าน ดังนี้

- 52 1. ศ.ดร.สุจิตรา ยังมี คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล 2017 TRF-OHEC-Clarivate Analytics  
 53 Researcher Excellence Award
- 54 2. ผศ.ดร.นิวัฒน์ ศรีสวัสดิ์ คณะศึกษาศาสตร์ ได้รับรางวัล 2017 TRF-OHEC- Scopus Young  
 55 Researcher Awards ในสาขา Humanities and Social Sciences

56 ทั้งนี้ ฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี ขอแสดงความยินดีกับนักวิจัยที่ได้รับรางวัล ทั้ง 2 ท่าน

#### 57 ที่ประชุมรับทราบ

58

59 **1.4 การจัดตั้งศูนย์วิทยาศาสตร์อาหารฮาลาล ประจำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**  
 60 ประธานฯ มอบหมายให้ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการถ่ายทอดเทคโนโลยี แจ้งต่อที่ประชุมทราบ ดังนี้ ตาม  
 61 นโยบายของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ต้องการยกระดับอุตสาหกรรมอาหารในระดับภูมิภาค และต้องการให้มีศูนย์  
 62 วิทยาศาสตร์อาหารฮาลาล ประจำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดังนั้นฝ่ายวิจัยฯและคณะเทคโนโลยี จึงได้ร่วมดำเนิน  
 63 โครงการจัดตั้งศูนย์วิทยาศาสตร์อาหารฮาลาล ประจำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

#### 64 - ภารกิจหลักที่สำคัญ

- 65 1. จัดการอบรม เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแก่สถานประกอบการ หรือกลุ่มบุคคลที่สนใจประกอบธุรกิจอาหารฮาลาล
- 66 2. ตรวจวิเคราะห์สิ่งปนเปื้อนต้องห้ามของผลิตภัณฑ์อาหารฮาลาล
- 67 3. แนะนำช่องทางด้านการตลาดหรือการจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารฮาลาล
- 68 4. ตรวจรับรองร้านอาหารหรือผลิตภัณฑ์อาหารฮาลาล

#### 69 - หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยตรง

- 70 1. มหาวิทยาลัยขอนแก่น (คณะและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)
- 71 2. คณะกรรมการอิสลามประจำจังหวัดขอนแก่น หรือคณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย
- 72 3. สภาอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น

#### 73 - หน่วยงานที่มีศักยภาพในการให้การสนับสนุน

- 74 1. สถาบันมาตรฐานอาหารฮาลาลแห่งประเทศไทย
- 75 2. ศูนย์วิทยาศาสตร์อาหารฮาลาลแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 76 3. สถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรม
- 77 4. สถาบันอาหารฮาลาล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 78 5. ศูนย์วิทยาศาสตร์อาหารฮาลาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

#### 79 - กลุ่มเป้าหมาย เน้น 2 กลุ่ม คือ

- 80 1. ร้านอาหารฮาลาลหรือสถานประกอบการอาหารฮาลาล
  - 81 1.1. ยกระดับร้านอาหารฮาลาลที่ได้รับการรับรองแล้ว ให้มีมาตรฐานการบริการที่ดียิ่งขึ้น
  - 82 1.2. พัฒนาและผลักดันให้ร้านอาหารฮาลาลที่ยังไม่ผ่านการรับรองได้รับการรับรองมาตรฐานฮาลาล
  - 83 1.3. ส่งเสริมและพัฒนาร้านอาหารฮาลาลใหม่ที่ได้รับการรับรองเพิ่มเติม (เป้าหมายคือ 50 ร้าน)
- 84 2. ผู้ผลิตอาหารฮาลาล เน้นธุรกิจ SME และ OTOP โดยมีแนวทางการดำเนินการดังนี้ คือ

85 2.1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจ SME และ OTOP ในเขตพื้นที่จังหวัดขอนแก่นหรือใกล้เคียงผลิตอาหารให้ได้  
86 มาตรฐานฮาลาล

87 2.2. อบรมและให้ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับมาตรฐานอาหารฮาลาลแก่กลุ่มผู้ผลิตที่สนใจ (มีกลุ่มผู้ผลิต  
88 ที่สนใจประมาณ 50 กลุ่ม)

89 โดยการดำเนินการจัดตั้งศูนย์วิทยาศาสตร์อาหารฮาลาล ประจำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นั้นได้เริ่ม  
90 ดำเนินการในปีงบประมาณ 2560

91 ที่ประชุมรับทราบ

92  
93 **ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 12/2559**

94 ที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 12/2559 เมื่อ  
95 วันที่ 20 ธันวาคม 2559

96 ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 12/2559

97  
98 **ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง**

99 **3.1 สถานะโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนโครงการวิจัยประเภทต่างๆ**

100 ประธานฯ มอบหมายให้ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการถ่ายทอดเทคโนโลยี แจ้งสถานะดำเนินโครงการวิจัยที่ได้รับ  
101 ทุนสนับสนุนโครงการวิจัยประเภทต่าง ๆ ประจำปีเดือน มกราคม 2560 ต่อที่ประชุมทราบดังนี้

102 **3.1.1 โครงการวิจัยสถาบัน มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

103 รายงานผลติดตามการปิดทุนวิจัย โครงการวิจัยสถาบัน พบว่า มีการปิดทุนวิจัย เพิ่มขึ้น จากเดือนที่ผ่านมา จำนวน  
104 6 โครงการ โดยมีรายละเอียดดัง ตารางที่ 1

105 **ตารางที่ 1** การปิดทุนวิจัย โครงการวิจัยสถาบัน มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปี พ.ศ.2555-2557 (ล่าสุด 26 ม.ค. 2560)

ลำดับที่	ปีที่รับทุน	งบสนับสนุน	จำนวนผู้รับทุน	ยกเลิก	ปิดโครงการแล้ว	ค้างปิดทุน
1	2555	1,815,960	81	2	76	3
2	2556	2,120,000	115	1	103 (+2)	11
3	2557	1,986,700	186	2	118 (+3)	66
4	2559	783,000	22	0	1 (+1)	21
รวม		6,705,660	404	5	279	101

106  
107 **3.1.2 โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

108 รายงานผลติดตามการปิดทุนวิจัย ตามโครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีงบประมาณ  
109 2550 – 2558 พบว่า มีการปิดทุนวิจัย เพิ่มขึ้น จากเดือนที่ผ่านมา จำนวน 3 โครงการ โดยมีรายละเอียดดัง ตารางที่ 2

110 **ตารางที่ 2** การปิดทุนวิจัย โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยใหม่ มข. ปีงบประมาณ 2550-2559 (ล่าสุด 23 ม.ค. 2560)

ปีที่รับทุน	จำนวนที่รับทุน	ยกเลิก	ปิดโครงการ	ปช.วิชาการระดับชาติ	ปช.วิชาการนานาชาติ	ตีพิมพ์ระดับชาติ	ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ
2550	57	2	48	17	4	12	4
2551	52	3	40	15	9	9	2
2552	48	3	41	18	11	6	1
2553	59	2	53	17	12	5	4
2554	46	2	37	1	4	3	8
2555	47	2	41	3	10	4	9
2556	54	1	43	9	10	2	9
2557	29	1	24	2	5	3	5
2558	48	2	23	0	3	0	3
2559	57	0	3 (+3)	0	0	0	4
รวม	497	18	353	79.37	82	68	44

## 111 3.1.3 โครงการบ่มเพาะนักวิจัยเพื่อสร้างผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ

112 รายงานผลติดตามการปิดทุนวิจัย ตามโครงการบ่มเพาะนักวิจัยเพื่อสร้างผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ พบว่า

113 ข้อมูลการปิดทุนวิจัย ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดือนที่ผ่านมา

114 ตารางที่ 3 การปิดทุนวิจัย โครงการบ่มเพาะนักวิจัยเพื่อสร้างผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ (ล่าสุด 23 ม.ค. 2560)

รายละเอียด สถานะ	ปี 2553 ( 81 ทุน)	ปี 2555 ( 67 ทุน)	ปี 2556 ( 32 ทุน)
อยู่ระหว่างจัดทำรายงานและจัดเตรียมต้นฉบับ	12	ครบกำหนด สัญญาฯรับทุน 58	อยู่ระหว่าง ดำเนินโครงการ ครบกำหนด สัญญาฯรับทุน ก.ย. 59
ส่งบทความ Submits	1		
บทความได้รับการตอบรับแล้ว (accept)	0		
ไม่มีความเคลื่อนไหว	3		
ปิดโครงการ โดยส่งรายงานฉบับสมบูรณ์	26		
ปิดโครงการ โดยส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และตีพิมพ์เรียบร้อยแล้ว	37	28	4
ยกเลิกโครงการ	2	0	

115

## 116 3.1.4 ทุนอุดหนุนทั่วไป (ปี 2551-2555) จากฐานข้อมูล วช.

117 รายงานผลติดตามการปิดทุนวิจัย โครงการทุนอุดหนุนทั่วไป (ปี 2551-2555) พบว่าข้อมูลการปิดทุนวิจัย ไม่มีการ

118 เปลี่ยนแปลงจากเดือนที่ผ่านมา

119 ตารางที่ 4 สรุปการปิดทุนวิจัย โครงการทุนอุดหนุนทั่วไป (ปี 2551-2555) (ล่าสุด 23 ม.ค. 2560)

คณะ	จน.โครงการทั้งหมด	(ค้างส่ง) 23 ม.ค. 2560
เกษตรศาสตร์	275	1
เทคโนโลยี	107	1
เภสัชศาสตร์	64	3
วิทยาเขตหนองคาย	18	1
วิทยาศาสตร์	237	3
วิศวกรรมศาสตร์	15	1
สถาปัตยกรรมศาสตร์	23	1
รวมทั้งหมด		11

120

## 121 3.1.5 โครงการมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ (NRU) จำนวนทั้งหมด 6 คลัสเตอร์

122 รายงานผลติดตามการปิดทุนการศึกษาและทุนวิจัย โครงการมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ (NRU) ข้อมูลล่าสุด วันที่

123 26 มกราคม 2560 พบว่ามีการปิดทุนการศึกษาและทุนวิจัยเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ดังนี้

124 - คลัสเตอร์สุขภาพ (SheP-GMS) ปิดทุนการศึกษา เพิ่มขึ้น จำนวน 1 โครงการ

125 - คลัสเตอร์วิจัยสินค้าอาหารและอาหารเพื่อสุขภาพของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

126 ปิดทุนวิจัย เพิ่มขึ้น จำนวน 1 โครงการ

127 - สำหรับคลัสเตอร์อื่น ๆ ข้อมูลปิดทุนการศึกษาและทุนวิจัย ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดือนที่ผ่านมา

128 ตารางที่ 5 สรุปการปิดทุนวิจัยและทุนการศึกษา โครงการคลัสเตอร์สุขภาพ (SheP-GMS) (ล่าสุด 26 ม.ค. 2560)

ทุนการศึกษา / ปีงบประมาณ	ปริญญาโท				ปริญญาเอก				หลังปริญญาเอก							
	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง				
2553	23	23	-	-	6	5	-	1	7	5	-	2				
2554	29	24 (+1)	-	5	12	11	-	1	10	7	-	3				
2555	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	-	5				
2556	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	1				
ทุนวิจัย/ ปีงบประมาณ	ทั้งหมด				ปิดแล้ว				ยกเลิก				ค้างส่ง			
2555	33				30				-				3			
2556	24				23				-				1			
2557	21				20				-				1			
2558	31				18				-				13			

- 129 ตารางที่ 6 สรุปการปิดทุนวิจัยและทุนการศึกษา โครงการคลัสเตอร์วิจัยสินค้าอาหารและอาหารเพื่อสุขภาพของภาค  
 130 ตะวันออกเฉียงเหนือ (ล่าสุด 26 ม.ค. 2560)

ทุนการศึกษา / ปีงบประมาณ	ปริญญาโท				ปริญญาเอก				หลังปริญญาเอก							
	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง				
2553-2554	72	50	-	22	47	22	-	25	5	5	-	-				
2555	1	1	-	-	3	1	-	2	3	3	-	-				
2556	4	1	-	3	1	-	-	1	2	-	-	2				
2557	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-				
<b>ทุนวิจัย / ปีงบประมาณ</b>	<b>ทั้งหมด</b>				<b>ปิดแล้ว</b>				<b>ยกเลิก</b>				<b>ค้างส่ง</b>			
2554	128				72				-				56			
2557	8				3				-				5			
2558	13				1 (+1)				-				13			
2559	10				-				-				10			

131

- 132 ตารางที่ 7 การปิดทุนวิจัยและทุนการศึกษา คลัสเตอร์วิจัยการบริหารจัดการลุ่มน้ำแบบองค์รวม (ล่าสุด 26 ม.ค.2560)

ทุนการศึกษา / ปีงบประมาณ	ปริญญาโท				ปริญญาเอก				หลังปริญญาเอก							
	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง				
2553	6	2	-	4	8	4	-	4	2	1	-	1				
2554	16	5	3	8	20	5	2	13	1	1	-	0				
<b>ทุนวิจัย / ปีงบประมาณ</b>	<b>ทั้งหมด</b>				<b>ปิดแล้ว</b>				<b>ยกเลิก</b>				<b>ค้างส่ง</b>			
2554	41				13				-				28			

133

- 134 ตารางที่ 8 การปิดทุนวิจัยและทุนการศึกษา คลัสเตอร์วิจัยน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพ (ล่าสุด 26 ม.ค.2560)

ทุนการศึกษา / ปีงบประมาณ	ปริญญาโท				ปริญญาเอก				หลังปริญญาเอก							
	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง				
2553	13	11	1	1	7	3	-	4	-	-	-	-				
2554	22	8	1	13	10	2	-	8	2	2	-	-				
2556	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1				
<b>ทุนวิจัย / ปีงบประมาณ</b>	<b>ทั้งหมด</b>				<b>ปิดแล้ว</b>				<b>ยกเลิก</b>				<b>ค้างส่ง</b>			
2554	55				36				1				19			
2556	2				1				-				1			
2557	7				-				-				7			
2558	7				-				-				7			

135

- 136 ตารางที่ 9 การปิดทุนวิจัยและทุนการศึกษา คลัสเตอร์วิจัยวัสดุหน้าที่พิเศษขั้นสูง (ล่าสุด 26 ม.ค. 2560)

ทุนการศึกษา / ปีงบประมาณ	ปริญญาโท				ปริญญาเอก				หลังปริญญาเอก							
	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง				
2553	18	16	-	2	10	6	2	2	-	-	-	-				
2554	21	20	-	1	2	2	1	0	1	1	-	-				
2556	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	2				
2557	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1				
<b>ทุนวิจัย / ปีงบประมาณ</b>	<b>ทั้งหมด</b>				<b>ปิดแล้ว</b>				<b>ยกเลิก</b>				<b>ค้างส่ง</b>			
2554	29				21 (+10)				-				8			

137

138

139

140 **ตารางที่ 10** การปิดทุนวิจัยและทุนการศึกษา คลัสเตอร์วิจัยเพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาขั้นพื้นฐาน

141 (ล่าสุด 26 ม.ค.2560)

ทุนการศึกษา / ปีงบประมาณ	ปริญญาโท				ปริญญาเอก				หลังปริญญาเอก							
	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง				
2553	5	3	-	2	10	4	2	4	-	-	-	-				
2554	10	3	-	7	2	1	-	1	-	-	-	-				
<b>ทุนวิจัย / ปีงบประมาณ</b>	<b>ทั้งหมด</b>				<b>ปิดแล้ว</b>				<b>ยกเลิก</b>				<b>ค้างส่ง</b>			
2554	8				7				-				1			

142

143 **3.1.6** โครงการวิจัยแบบบูรณาการวิจัยประเภทกำหนดกลุ่มเรื่อง

144 - อยู่ระหว่างการปรับแก้ข้อเสนอโครงการและทำสัญญา

145

146 **3.1.7** โครงการส่งเสริมผลงานวิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตด้านวิชาการวิทยาเขตหนองคาย

147 **ตารางที่ 11** อนุมัติสนับสนุนทุนวิจัย ในปีที่ 1/4 (ปีงบประมาณ 2559) จำนวน 25 ทุน (ล่าสุด 24 ม.ค.2560)

คณะ	ได้รับทุนทั้งหมด	ยกเลิก	ปิดโครงการ	ตีพิมพ์
คณะบริหารธุรกิจ	4	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์และวิศวกรรมศาสตร์	12	1	2	1
คณะศิลปศาสตร์	4	-	-	-
คณะสังคมศาสตร์บูรณาการ	5	-	1	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

148

149 - ทุนสนับสนุนการวิจัย ปีที่ 2/4 (ปีงบประมาณ 2560) มีผู้สมัครขอรับทุน จำนวน 10 โครงการ ขณะนี้อยู่  
150 ระหว่างกระบวนการประเมิน และพิจารณาข้อเสนอโครงการ

151

152 **3.1.8** โครงการวิจัย ประเภทอุดหนุนทั่วไป (มุ่งเป้า) ยางนา

153 **ตารางที่ 12** อนุมัติสนับสนุนทุนวิจัย ปีงบประมาณ 2559 จำนวน 13 ทุน (อยู่ระหว่างดำเนินการ)

คณะ	ได้รับทุนทั้งหมด	ยกเลิก	ปิดโครงการ	ตีพิมพ์
เศรษฐศาสตร์	1	-	-	-
วิศวกรรมศาสตร์	1	-	-	-
วิทยาศาสตร์	4	-	-	-
เภสัชศาสตร์	7	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

154

155 - ปีงบประมาณ 2560 มีผู้สมัครขอรับทุน จำนวน 20 โครงการ ขณะนี้อยู่ระหว่างกระบวนการประเมิน และ  
156 พิจารณาข้อเสนอโครงการ

157 **3.1.9** โครงการส่งเสริมผลงานวิจัยแสงซินโครตรอน มหาวิทยาลัยขอนแก่น

158 **ตารางที่ 13** สนับสนุนทุนวิจัย ในปีที่1/4 (ปีงบประมาณ 2559) จำนวน 12 ทุน (กำหนดส่งรายงานฯ 30 ธ.ค. 2559)

คณะ	ได้รับทุนทั้งหมด	ยกเลิก	ปิดโครงการ	ตีพิมพ์
คณะเกษตรศาสตร์	1	-	-	-
คณะเทคนิคการแพทย์	4	-	-	-
คณะเภสัชศาสตร์	2	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	3	-	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

159

160 - ปีงบประมาณ 2560 มีผู้สมัครขอรับทุนวิจัย จำนวน 16 โครงการ ขณะนี้อยู่ระหว่างกระบวนการประเมิน และ  
 161 พิจารณาข้อเสนอโครงการ

162

### 163 3.1.10 โครงการส่งเสริมผลงานวิจัยแสงซินโครตรอน มข. (สำหรับนักวิจัยที่ไม่เคยใช้แสงซินโครตรอน)

164 - ประกาศรับสมัครทุนวิจัยเป็นครั้งแรก ในปีงบประมาณ 2560

165 - ขณะนี้อยู่ระหว่างการประกาศรับข้อเสนอโครงการวิจัย โดยประกาศรับข้อเสนอโครงการวิจัย ตั้งแต่วันที่ 13 ม.ค.

166 - 10 ก.พ. 2560 (เอกสารประกอบการประชุมวาระที่ 3.1.10)

167

### 168 3.1.11 ทุนวิจัยเพื่อแก้ไขปัญหาเชิงพื้นที่

169 - อยู่ในขั้นตอนการจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อเสนอขอรับการพิจารณาทุนจากคณะกรรมการฯ

170 (จัดประชุมหารือประเด็นวิจัยที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 19 ม.ค. 2560 )

171

### 172 ที่ประชุมรับทราบ

173

## 174 3.2 รายงานสถานะกลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัย และสถาบันวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

175 ประธานฯ มอบหมายให้ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการถ่ายทอดเทคโนโลยี แจ้งต่อที่ประชุมทราบ เกี่ยวกับจำนวน  
 176 กลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัย และสถาบันวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ณ วันที่ 31 มกราคม 2560 ซึ่งมีการดำเนินงานเป็นปกติ มี  
 177 รายละเอียดดังต่อไปนี้

178 **ตารางที่ 14** จำนวนกลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัย และสถาบันวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ข้อมูลล่าสุด 31 มกราคม 2560)

ลำดับ	หัวข้อ	จำนวน	หมายเหตุ
1	กลุ่มวิจัย	45	
2	ศูนย์วิจัย	30	
3	สถาบันวิจัย	5	1. สถาบันวิจัยสังคม 2. สถาบันวิจัยแหล่งน้ำใต้ดิน 3. สถาบันวิจัยความมั่นคงทางอาหาร พลังงาน และน้ำ 4. สถาบันวิจัยมะเร็งท่อน้ำดี 5. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพพุ่มน้ำโขง

179

### 180 ที่ประชุมรับทราบ

181

## 182 3.3 สถานะจำนวนบทความตีพิมพ์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2560

183 ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุมทราบ ดังนี้ (ข้อมูลล่าสุด 30 ธ.ค. 2559)

184 3.3.1 จำนวนบทความตีพิมพ์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในฐานะข้อมูล Scopus และ ISI ประจำเดือน ธันวาคม 2559  
 185 มีผลงานตีพิมพ์ จำนวน 1,168 บทความ อยู่ในอันดับที่ 4 ของประเทศ (อันดับ 1 มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 2,925  
 186 บทความ, อันดับ 2 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน 2,533 บทความ, อันดับ 3 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 1,660  
 187 บทความ และอันดับ 4 มหาวิทยาลัยขอนแก่น จำนวน 1,168 บทความ

188 3.3.2 ค่าเฉลี่ยการตีพิมพ์ผลงานวิจัย บนฐานข้อมูล Scopus และ ISI ต่อจำนวนอาจารย์ 1 ท่าน คิดเป็นร้อยละ 0.51

189 3.3.3 ค่า Snip และ Impact Factor ต่อ จำนวนอาจารย์

190 - ค่า Snip ต่อ จำนวนอาจารย์ คิดเป็น 0.53 , ค่า Impact Factor ต่อ จำนวนอาจารย์ คิดเป็น 0.77

191 3.3.4 การอ้างอิง (Citation) ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น

192 - จำนวนการอ้างอิง (Citation) ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในฐานะข้อมูล Scopus = 14,952 ครั้ง, ISI = 8,016 ครั้ง

193 - ค่าเฉลี่ยจำนวนการอ้างอิง (Citation) ต่อบทความ (ครั้ง/บทความ) ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในฐานะข้อมูล  
 194 Scopus = 3.255 , ฐานข้อมูล ISI = 2.097

195 - จำนวนบทความที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) แยกรายละเอียด

196 1. คณะเกษตรศาสตร์ ในฐานะข้อมูล Scopus = 280 ครั้ง , ฐานข้อมูล ISI = 1 ครั้ง



197	2. คณะทันตแพทยศาสตร์	ในฐานข้อมูล Scopus = 187 ครั้ง , ฐานข้อมูล ISI = 1 ครั้ง
198	3. คณะเทคนิคการแพทย์	ในฐานข้อมูล Scopus = 422 ครั้ง , ฐานข้อมูล ISI = 12 ครั้ง
199	4. คณะเทคโนโลยี	ในฐานข้อมูล Scopus = 198 ครั้ง , ฐานข้อมูล ISI = 4 ครั้ง
200	5. คณะเภสัชศาสตร์	ในฐานข้อมูล Scopus = 369 ครั้ง , ฐานข้อมูล ISI = 4 ครั้ง
201	6. คณะพยาบาลศาสตร์	ในฐานข้อมูล Scopus = 36 ครั้ง , ฐานข้อมูล ISI = 1 ครั้ง
202	7. คณะแพทยศาสตร์	ในฐานข้อมูล Scopus = 2,194 ครั้ง , ฐานข้อมูล ISI = 88 ครั้ง
203	8. คณะวิทยาศาสตร์	ในฐานข้อมูล Scopus = 842 ครั้ง , ฐานข้อมูล ISI = 6 ครั้ง
204	9. คณะวิศวกรรมศาสตร์	ในฐานข้อมูล Scopus = 376 ครั้ง , ฐานข้อมูล ISI = 11 ครั้ง
205	10. คณะวิทยาการจัดการ	ในฐานข้อมูล Scopus = 22 ครั้ง , ฐานข้อมูล ISI = 1 ครั้ง
206	11. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ในฐานข้อมูล Scopus = 14 ครั้ง , ฐานข้อมูล ISI = 1 ครั้ง
207	12. คณะสัตวแพทยศาสตร์	ในฐานข้อมูล Scopus = 106 ครั้ง , ฐานข้อมูล ISI = 0 ครั้ง
208	13. คณะสาธารณสุขศาสตร์	ในฐานข้อมูล Scopus = 154 ครั้ง , ฐานข้อมูล ISI = 6 ครั้ง
209	14. วิทยาเขตหนองคาย	ในฐานข้อมูล Scopus = 47 ครั้ง , ฐานข้อมูล ISI = 1 ครั้ง
210	15. สถาบันวิจัยและพัฒนา	ในฐานข้อมูล Scopus = 2 ครั้ง , ฐานข้อมูล ISI = 0 ครั้ง

### 212 ที่ประชุมรับทราบ

213

### 214 3.4 รายงานสถานะการดำเนินงานตามโครงการเครือข่ายมหาวิทยาลัยวิจัย (RUN)

215 ประธานฯ มอบหมายให้ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยการถ่ายทอดเทคโนโลยี แจ้างต่อที่ประชุมทราบ ดังนี้ การ  
 216 ประชุมเครือข่ายมหาวิทยาลัยวิจัย ประจำปี 2560 “RUN for Thailand 4.0” กำหนดจัดขึ้นใน วันที่ 16 – 17  
 217 กุมภาพันธ์ 2560 ณ โรงแรมพูลแมน ราชา ออคิต จ.ขอนแก่น

### 218 - กำหนดการจัดประชุม

วันพฤหัสบดีที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560		
วัน เวลา	หัวข้อ/ประเด็น	Speaker
8.00 - 9.00 น.	ลงทะเบียน	
9.00 - 9.10 น.	กล่าวรายงาน	ศ.ดร.มงคล เตชะคำฟู
9.10 - 9.20 น.	เปิดงาน	รศ.ดร.กิตติชัย ไตรรัตนกิตติชัย (อธิการบดี มข.)
9.30 - 9.50 น.	ประธาน สรุปผลการดำเนินงาน/กิจกรรมในรอบปี	รศ.ดร.พีระพงศ์ ฑีฆสกุล
9.50 - 10.30 น.	Roadmap Run for Thailand 4.0	ศ.ดร.มงคล เตชะคำฟู
9.35 - 9.50 น.	อาหารว่าง-พักผ่อนเสวนาประสาเพื่อน	
10.30 - 12.00 น.	เสวนา: แนวโน้มสู่ความสำเร็จของนโยบายและการพัฒนาประเทศผ่านกรวิจัย: กลไกการขับเคลื่อน Thailand 4.0	ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ (เลขาธิการ สวทช.) ศ.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล (เลขาธิการ วช.) ศ.ดร.ศันสนีย์ ไชยโรจน์ ผู้ดำเนินรายการ
12.00 - 13.30 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.30 - 15.00 น.	แบ่งกลุ่มตามคลัสเตอร์ระดมสมอง Roadmap (Roadmap RUN for Thailand 4.0)	ประธานคลัสเตอร์แต่ละคลัสเตอร์ (MD)
15.00 - 15.15 น.	อาหารว่าง-พักผ่อนเสวนาประสาเพื่อน	
15.15 - 16.30 น.	แบ่งกลุ่มระดมสมอง Roadmap (Roadmap RUN for Thailand 4.0) (ต่อ)	ประชุม RUN-executive committee (Parallel session)
18.00 - 21.00 น.	งานเลี้ยงสับसानสายสัมพันธ์	
วันศุกร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560		
8.30 - 11.30 น.	รายงานการดำเนินงานในรอบปีที่ผ่านมาและแผนงานในปี	

	ถัดไป (คลัสเตอร์/ 15 นาที)	
10.15 - 10.45 น.	อาหารว่าง (เสิร์ฟในห้องประชุม)	
11.30 - 12.30 น.	พิธีส่งมอบ ประธานดำเนินการ RUN ในปีถัดไป	
12.30 - 13.30 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
ช่วงบ่าย	ทัศนศึกษาและเลือกซื้อสินค้าพื้นเมืองในจังหวัดขอนแก่น	

219 ฝ่ายวิจัยฯ ขอเรียนเชิญคณะกรรมการทุกท่าน และขอความกรุณาประชาสัมพันธ์เชิญชวนบุคลากรในสังกัด  
 220 เข้าร่วมการประชุมตามกำหนดการดังกล่าว ทั้งนี้ฝ่ายวิจัยฯได้ประชาสัมพันธ์ไปยังทุกคณะ/หน่วยงานแล้ว และเพื่อให้การ  
 221 ดำเนินงานจัดประชุมเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ขอให้ผู้สนใจเข้าร่วมส่งแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุม (เอกสาร  
 222 ประกอบการประชุมวาระที่ 3.4) ภายในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 สำหรับบุคลากรภายในของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฟรี  
 223 ค่าลงทะเบียน (บุคลากรภายนอก ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมงาน ท่านละ 3,400 บาท)  
 224  
 225

### 226 ที่ประชุมรับทราบ

#### 227 228 3.4 รายงานการจัดโครงการ/กิจกรรม เพื่อส่งเสริมด้านการวิจัย โดยฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี 229 (ธันวาคม 2559 - มกราคม 2560)

230 ประธานฯ มอบหมายให้ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการถ่ายทอดเทคโนโลยี แจ้งต่อที่ประชุมทราบ เกี่ยวกับการจัด  
 231 กิจกรรมเพื่อส่งเสริมด้านการวิจัย ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในช่วงเดือน ธันวาคม 2559 – มกราคม 2560 โดยมี  
 232 รายละเอียด ดังต่อไปนี้

233 **ตารางที่ 15** สรุปการจัดโครงการ/กิจกรรม เพื่อส่งเสริมด้านการวิจัย โดยฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี (ธันวาคม  
 234 2559 - มกราคม 2560)

No.	กิจกรรม/โครงการ	กำหนดการ/สถานที่	รายละเอียด
1	การอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ และมาตรฐานความปลอดภัย	20 ธันวาคม 59 เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ อาคารสิริคุณากร	นักวิจัย, นักวิทยาศาสตร์, ผู้ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 130 คน
2	โครงการสัมมนาฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี พบนักวิจัยวิทยาเขตหนองคาย	28 ธันวาคม 2559 เวลา 09.00 -15.00 ณ วิทยาเขตหนองคาย	ผู้บริหาร, บุคลากรสายผู้สอน และสายสนับสนุน สังกัดวิทยา เขตหนองคาย จำนวน 80 คน
3	โครงการศึกษาดูงาน สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน จังหวัดนครราชสีมา	23 ธันวาคม 59	นักวิจัย นักศึกษา จำนวน 22 คน
4	โครงการจัดประชุม “แนะนำการประยุกต์ใช้ลำแสง ซินโครตรอนเพื่อการวิจัย”	ระหว่างวันที่ 6 – 17 มกราคม 2560	คณาจารย์, นักวิจัย, วิทยากร, ผู้ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 42 คน

235  
 236 ทั้งนี้ กองบริหารงานวิจัย จะประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรมส่งเสริมด้านการวิจัยต่าง ๆ ของ  
 237 มหาวิทยาลัยขอนแก่น รวมทั้งประกาศการให้ทุนวิจัย ผ่านช่องทาง e-mail, Pop-mail และ ora.kku.ac.th เป็นหลัก

### 238 ที่ประชุมรับทราบ

#### 239 240 3.5 รายงานจำนวนโครงการวิจัยใหม่ที่ยื่นขอรับการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ฯ (ธันวาคม 2559 – 241 มกราคม 2560) ที่ได้ มติ (R) และ มติ (N)

242 ประธานฯ มอบหมายให้ อ.ดร.พรณทิพา ว่องไว หัวหน้าสำนักงานจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ รายงาน  
 243 จำนวนโครงการวิจัยใหม่ที่ยื่นขอรับการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ฯ ประจำเดือน ธันวาคม 2559 – มกราคม  
 244 2560 ที่ได้ มติ (R) และ มติ (N) ต่อที่ประชุมทราบ ดังนี้

245 **Panel 1** (ข้อมูล วันที่ 16 ธันวาคม 2559 – 20 มกราคม 2560)

246 1. คณะแพทยศาสตร์ เดือนนี้ มีโครงการใหม่ทั้งหมด จำนวน 13 โครงการ

- 247 - ไม่มีมิติ N , มีมิติ R จำนวน 2 โครงการ และ มีมิติ N สะสม จำนวน 6 โครงการ, มิติ R สะสม จำนวน 49 โครงการ  
 248 - มีจำนวนโครงการใหม่ทั้งหมดสะสม จำนวน 302 โครงการ  
 249 2. **บัณฑิตวิทยาลัย** เดือนนี้มีโครงการใหม่, มิติ R สะสม 1 โครงการ, โครงการใหม่ทั้งหมดสะสม 4 โครงการ  
 250 3. **สังกัดภายนอกมหาวิทยาลัย** เดือนนี้มีโครงการใหม่ทั้งหมด จำนวน 1 โครงการ  
 251 - มีมิติ R สะสม จำนวน 1 โครงการ และ มีโครงการใหม่ทั้งหมดสะสม จำนวน 17 โครงการ  
 252 4. **คณะเทคนิคการแพทย์** เดือนนี้มีโครงการใหม่  
 253 - มีมิติ R สะสม จำนวน 3 โครงการ และ มีโครงการใหม่ทั้งหมดสะสม จำนวน 21 โครงการ  
 254 5. **คณะสาธารณสุขศาสตร์** เดือนนี้มีโครงการใหม่ทั้งหมด จำนวน 1 โครงการ  
 255 - มีมิติ R สะสม จำนวน 1 โครงการ และ มีโครงการใหม่ทั้งหมดสะสม จำนวน 4 โครงการ  
 256 6. **คณะเภสัชศาสตร์** เดือนนี้มีโครงการใหม่  
 257 - ไม่มีมิติ N, มิติ R และ มิติ R สะสม , มีโครงการใหม่ทั้งหมดสะสม จำนวน 11 โครงการ  
 258 7. **คณะพยาบาลศาสตร์** เดือนนี้มีโครงการใหม่ทั้งหมด จำนวน 1 โครงการ  
 259 - มีมิติ R จำนวน 1 โครงการ, มีมิติ R สะสม จำนวน 7 โครงการ และ โครงการใหม่ทั้งหมดสะสม จำนวน 26 โครงการ  
 260 8. **คณะศึกษาศาสตร์** เดือนนี้มีโครงการใหม่  
 261 - ไม่มีมิติ N สะสม , มีมิติ R สะสม จำนวน 1 โครงการ และ มีโครงการใหม่ทั้งหมดสะสม จำนวน 2 โครงการ  
 262 9. **คณะวิทยาศาสตร์** เดือนนี้มีโครงการใหม่  
 263 - ไม่มีมิติ N สะสม , มีมิติ R สะสม จำนวน 2 โครงการ และ มีโครงการใหม่ทั้งหมดสะสม จำนวน 2 โครงการ  
 264 10. **คณะทันตแพทยศาสตร์** เดือนนี้มีโครงการใหม่  
 265 - มีมิติ N สะสม จำนวน 1 โครงการ, ไม่มีมิติ R สะสม และ มีโครงการใหม่ทั้งหมดสะสม จำนวน 6 โครงการ  
 266 11. **คณะวิทยาการจัดการ** เดือนนี้มีโครงการใหม่  
 267 - มีมิติ N สะสม จำนวน 1 โครงการ , ไม่มีมิติ R สะสม และ มีโครงการใหม่ทั้งหมดสะสม จำนวน 2 โครงการ  
 268 12. **วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น** เดือนนี้มีโครงการใหม่, ไม่มีมิติ N-R สะสม, โครงการใหม่ทั้งหมดสะสม 1  
 269 โครงการ

#### 270 **Panel 2** (ข้อมูล วันที่ 1-16 มกราคม 2560)

- 271 1. **คณะสาธารณสุขศาสตร์** เดือนนี้มีโครงการใหม่ทั้งหมด จำนวน 25 โครงการ  
 272 - ไม่มีมิติ N , มีมิติ R จำนวน 1 โครงการ , ไม่มีมิติ N-R สะสม และมีโครงการใหม่ทั้งหมดสะสม จำนวน 25 โครงการ  
 273 2. **คณะเทคนิคการแพทย์** เดือนนี้มีโครงการใหม่ทั้งหมด จำนวน 25 โครงการ  
 274 - ไม่มีมิติ N , มีมิติ R จำนวน 1 โครงการ , ไม่มีมิติ N-R สะสม และมีโครงการใหม่ทั้งหมดสะสม จำนวน 25 โครงการ

#### 275 **Panel 3** ไม่มี

#### 276 ที่ประชุมรับทราบ

277

### 278 3.6 โครงการศึกษาดูงาน ณ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

279 ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุมทราบว่า เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เชิญชวน ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักวิจัย/  
 280 บุคลากร มหาวิทยาลัยขอนแก่น เข้าไปใช้บริการที่สถาบันแสงซินโครตรอน (Beamline : BL1.1w Multiplex X-ray  
 281 Techniques KKU) ฝ่ายวิจัยฯ ได้จัดโครงการศึกษาดูงาน ณ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) โดยไม่มี  
 282 ค่าใช้จ่ายใด ๆ

- 283 - สรุปการจัดกิจกรรมศึกษาดูงานฯ ในปี 2559 จัดไปแล้วทั้งหมด จำนวน 3 ครั้ง ดังต่อไปนี้  
 284 ครั้งที่ 1/2559 วันที่ 17 พ.ย. 2559 ผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 15 คน  
 285 ครั้งที่ 2/2559 วันที่ 25 พ.ย. 2559 ผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 17 คน  
 286 ครั้งที่ 3/2559 วันที่ 23 ธ.ค. 2559 แจ้งชื่อลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 22 คน  
 287 - กำหนดการศึกษาดูงาน ณ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ในปี 2560 มีดังต่อไปนี้  
 288 ครั้งที่ 1/2560 วันที่ 26 ม.ค. 2560 ยกเลิก (นักวิทยาศาสตร์ประจำลำแสงซินโครตรอนติดราชการ)  
 289 ครั้งที่ 2/2560 วันที่ 24 ก.พ. 2559  
 290 ครั้งที่ 3/2560 วันที่ 30 มี.ค. 2560

291 ทั้งนี้ หากคณะ/หน่วยงาน หรือนักวิจัยที่สนใจไปศึกษาดูงาน ณ สถาบันแสงซินโครตรอน แต่ไม่สะดวกเข้าร่วม  
 292 ตามกำหนดการที่ฝ่ายวิจัยฯ จัด แต่มีกลุ่มผู้เข้าร่วมตั้งแต่ 10 คน ขึ้นไป ก็ให้แจ้งมายังฝ่ายวิจัยฯ เพื่อประสานงานการศึกษา  
 293 ดูงานเป็นกรณีพิเศษได้ โดยติดต่อที่ คุณธนายุทธ สังข์อินทร์ โทร. 42765, 083-1282708 อีเมลล์.  
 294 [thanayuts@kkumail.com](mailto:thanayuts@kkumail.com)

### 295 ที่ประชุมรับทราบ

### 297 3.7 การเตรียมข้อมูลเพื่อทำแผนงบประมาณด้านการวิจัย สำหรับยื่นของบประมาณจากหน่วยงาน 298 ภายนอก

299 ประธานฯ มอบหมายให้ นางเพียงเพ็ญ ภาคอุทัย ผู้อำนวยการกองแผนงาน แจ้งต่อที่ประชุมทราบเกี่ยวกับการ  
 300 จัดเตรียมข้อมูลเพื่อทำแผนงบประมาณด้านการวิจัย สำหรับยื่นของบประมาณจากสำนักงบประมาณ หรือแหล่งทุน  
 301 หน่วยงานภายนอก ดังนี้ ตามนโยบายของรัฐบาลปัจจุบันนั้น ต้องการงานวิจัยที่มุ่งเน้นการบูรณาการ และการนำไปใช้  
 302 ประโยชน์ สำหรับงบประมาณที่ต้องยื่นขอต่อสำนักงบประมาณ ด้านการวิจัยจะอยู่ใน 2 หมวด คือ งบพื้นฐาน และงบ  
 303 บูรณาการ

- 304 - งบพื้นฐาน ด้านการวิจัยก็จะเกี่ยวกับการสร้างคน สร้างเครื่องมือ ซึ่งเป็นงบประมาณที่มหาวิทยาลัยได้รับเป็น  
 305 ประจำปีทุกปี และแต่ละปีก็จะได้รับจำนวนที่ใกล้เคียงกัน
- 306 - งบบูรณาการ งบส่วนนี้มหาวิทยาลัยต้องจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ ยื่นขอต่อสำนักงบประมาณ  
 307 ตามกำหนดเวลา ข้อเสนอโครงการฯ นั้นต้องตอบโจทย์ตามนโยบายของรัฐบาลและมีการบูรณาการด้านงานวิจัย  
 308 จริงๆ

309 ที่ผ่านมาในการจัดทำแผนงบประมาณด้านการวิจัยเพื่อยื่นขอต่อสำนักงบประมาณหรือแหล่งเงินทุนอื่นๆที่  
 310 เกี่ยวข้องนั้น ค่อนข้างจะเป็นกรณีเร่งด่วนให้เวลาในการจัดเตรียมข้อมูลน้อยมาก และจะเลือกพิจารณามหาวิทยาลัยที่มี  
 311 ข้อมูลสมบูรณ์ที่สุด ดังนั้น เพื่อเพิ่มโอกาสในการได้รับงบประมาณการวิจัยวิจัยดังกล่าว มหาวิทยาลัยจึงมีความจำเป็นต้อง  
 312 จัดเตรียมข้อมูลด้านการวิจัยที่เกี่ยวข้องสำหรับการยื่นของบประมาณ โดยวางแผนไว้ล่วงหน้าอย่างน้อย 2 ปี เช่น  
 313 งบประมาณปี 2562 ต้องเตรียมข้อมูลไว้ตั้งแต่ เดือน พ.ค.-มิ.ย. 2560 (กำหนดส่งงบประมาณปี 2562 งบประมาณช่วง ต.ค.  
 314 2560) ทั้งนี้ ฝ่ายวิจัยฯ จะส่งตัวอย่างข้อเสนอโครงการของปี 2561 ให้ทุกคณะให้ดูเป็นตัวอย่าง

### 315 ที่ประชุมรับทราบ และมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

- 316 - เสนอให้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อจัดทำแผนงบประมาณด้านการวิจัย เตรียมพร้อมสำหรับการยื่นขอ  
 317 สนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก โดยจัดในช่วงประมาณ เดือน พ.ค. 2560

### 319 ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

320 ไม่มี

### 322 ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

#### 323 5.1 แบบฟอร์มขอรับเงินรางวัลผลงานตีพิมพ์

324 ประธานฯ มอบหมายให้ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการถ่ายทอดเทคโนโลยี แจ้งต่อที่ประชุมทราบเกี่ยวกับการ  
 325 ปรับแก้แบบฟอร์มขอรับเงินรางวัลผลงานตีพิมพ์ เพื่อให้สอดคล้องตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 405/2559 เรื่อง  
 326 หลักเกณฑ์การสนับสนุนและส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ พ.ศ.2559 โดยเพิ่มความใน  
 327 ส่วนท้ายของประกาศฯ ดังต่อไปนี้

- 328 1. บทความดังกล่าว ไม่เคยได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์จากแหล่งทุนอื่นในมหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 329 2. บทความนี้ ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของงานวิจัยที่ใช้ประกอบการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของข้าพเจ้า
- 330 3. บทความนี้ ไม่ใช่บทความที่สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ

331 ซึ่งให้นักวิจัยผู้ขอรับเงินรางวัลลงนามรับรองตนเอง สำหรับรายละเอียดอื่น ๆ ยังคงเดิมไม่มีการเปลี่ยนแปลง  
 332 ดังนั้น ฝ่ายวิจัยฯ จึงใคร่ขอความกรุณาคณะกรรมการโปรดประชาสัมพันธ์ให้นักวิจัยหรือบุคลากรในสังกัดรับทราบโดยทั่ว  
 333 กัน (เอกสารประกอบการประชุมวาระที่ 5.1)

### 334 ที่ประชุมรับทราบ

335

336 5.2 เชิญประชุมชี้แจงการขอทุนวิจัยหลังปริญญาเอก (post-doctoral) ของบัณฑิตวิทยาลัย ผ่าน  
337 สถาบันวิจัย ศูนย์วิจัย และกลุ่มวิจัย

338 ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุมาว่า เนื่องจากในปีนี้ได้ปรับแก้หลักเกณฑ์การขอรับทุนใหม่ โดยการขอรับทุน  
339 ดังกล่าวจะนำไปผูกกับภารกิจของกลุ่มวิจัยและศูนย์วิจัยด้วย เพื่อให้เกิดการบูรณาการด้านการวิจัยมากขึ้น ดังนั้น  
340 บัณฑิตวิทยาลัยจึงขอเชิญรองคณบดีฝ่ายวิจัย, ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย, ผู้อำนวยการศูนย์วิจัย และหัวหน้ากลุ่มวิจัย เข้า  
341 ร่วมประชุมรับฟังชี้แจงเกณฑ์การขอรับทุนวิจัยหลังปริญญาเอก (Post-doctoral) ในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ห้อง  
342 ประชุมสิริคุณากร ทั้งนี้ บัณฑิตวิทยาลัยจะส่งหนังสือเชิญประชุมถึงผู้เกี่ยวข้องทุกท่านในลำดับต่อไป

343 ที่ประชุมรับทราบ

344

345 5.3 รายงานการตีพิมพ์ + Deployment 2016 (ข้อมูล ณ วันที่ 31/1/2017)

346 ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุมาว่า เกี่ยวกับรายงานสรุปจำนวนผลงานการตีพิมพ์ ปี 2016 (ข้อมูล ณ วันที่  
347 31/1/2017) ด้วยกองบริหารงานวิจัยได้รวบรวมข้อมูลจำนวนผลงานตีพิมพ์ ในปี 2516 และส่งให้รองคณบดีฝ่ายวิจัยทุก  
348 คณะทางอีเมลแล้ว เพื่อพิจารณาตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลโดยกำหนดแจ้งผลการตรวจสอบกลับ ภายในวันที่ 3  
349 กุมภาพันธ์ 2560 ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อยขอความกรุณาคณะกรรมการทุกท่าน  
350 โปรดพิจารณาดำเนินการตั้งรายละเอียดข้างต้น

351 ที่ประชุมรับทราบ

352

353 5.4 ผลการพิจารณารางวัลเชิดชูเกียรติ ประจำปี 2559 (ด้านการวิจัย)

354 ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุมทราบ เกี่ยวกับเรื่องผลการพิจารณารางวัลเชิดชูเกียรติ ประจำปี 2559 (ด้านการวิจัย)  
355 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

356 5.4.1 รางวัลส่วนงานหรือศูนย์วิจัย ที่มีระบบการบริหารงานวิจัยดีเด่น

- 357 - กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์
- 358 - กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะเทคนิคการแพทย์
- 359 - กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี
- 360 - ศูนย์วิจัย ศูนย์วิจัยเคมีวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์

361 5.4.2 รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น

- 362 - กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุสรณ์ เชิดทอง คณะเกษตรศาสตร์
- 363 - กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกียรติไชย พิภศรี คณะแพทยศาสตร์
- 364 - กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ไม่มีผู้ผ่านการพิจารณา

365 5.4.3 รางวัลการพัฒนานวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์คิดค้นดีเด่น ประจำปี 2559

366 1. บุคลากรประเภทวิชาการ

- 367 - กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ผู้ได้รับรางวัล คือ อาจารย์พรหมณี หาญหัก ศูนย์วิจัยออสติก โรงเรียน  
368 สาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายการศึกษาพิเศษ คณะศึกษาศาสตร์ ผลงาน “ของเล่น พัฒนาทักษะการคิด”
- 369 - กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้ได้รับรางวัล คือ ศาสตราจารย์เมธา วรรณพัฒน์ คณะเกษตรศาสตร์  
370 ผลงาน “สูตรอาหาร สำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อง” ที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร จำนวน 20 เรื่อง
- 371 - กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ ผู้ได้รับรางวัล คือ รองศาสตราจารย์วิชัย อิงพิณิจพงศ์ คณะเทคนิคการแพทย์  
372 ผลงาน “เตียงพิเศษสำหรับช่วยพลิกตะแคงตัวผู้ป่วยอ่อนแรง”

373 2. บุคลากรประเภทสนับสนุน ไม่มีผู้ผ่านการพิจารณา

374

375

376

377

378

379

380

## 381 5.4.4 รางวัลนักวิจัยดีเด่น และนักวิจัยเกียรติคุณสารสิน ประจำปี 2559

## 382 1. สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์สุขภาพ

383 ตารางที่ 16 จำนวนผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่น และนักวิจัยเกียรติคุณสารสิน สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์  
384 สุขภาพ ประจำปี 2559

สังกัด / รางวัล	เกียรติคุณสารสิน	ระดับเหรียญเงิน	ระดับเหรียญทอง	ระดับเพชร	ไม่ผ่านเกณฑ์	รวม
คณะเกษตรศาสตร์				1		1
คณะเทคนิคการแพทย์		1			1	2
คณะแพทยศาสตร์	1	4		2	2	9
คณะเภสัชศาสตร์		1	1			2
คณะวิทยาศาสตร์	2	3	5			10
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1				1
คณะสาธารณสุขศาสตร์				1		1
วิทยาลัยนานาชาติ				1		1
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>27</b>

385

## 386 2. สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

387 ตารางที่ 17 จำนวนผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่น และนักวิจัยเกียรติคุณสารสิน สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ปี 2559

สังกัด	นักวิจัยระดับเหรียญเงิน	รวม
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1	1
คณะเศรษฐศาสตร์	1	1
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

388

389 ที่ประชุมรับทราบ

390

391

392 ปิดประชุมเวลา 14.00 น.

393

394

395

(นางสาววารภรณ์ ผิวพรรณงาม)

396

ผู้ช่วยเลขานุการ/ ผู้จัดรายงานการประชุม

397

398

399

400

(นายสมหวัง ทองนำ)

401

รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองบริหารงานวิจัย

402

กรรมการและเลขานุการ/ ผู้ตรวจรายงานการประชุม