

1 รายงานการประชุมคณะกรรมการวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 4/2561
 2 วันที่ 28 สิงหาคม 2561 เวลา 11.00-13.30 น. ณ ห้องประชุมกองบริหารงานวิจัย สำนักงานอธิการบดี2
 3

4 ผู้มาประชุม

1. ศ.ศุภชัย ปทุมนากุล	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี	ประธาน
2. ศ.ธิดารัตน์ บุญมาศ	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัย	รองประธานคนที่1
3. ผศ.รัชฎา ตั้งวงศ์ไชย	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการถ่ายทอดเทคโนโลยี	รองประธานคนที่2
4. รศ.จวีร์รัตน์ ดาดวง	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะเทคนิคการแพทย์	
5. รศ.กานดา สายแก้ว	รองคณบดีฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษาและอุตสาหกรรมสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	
6. รศ.พงศ์ศรัณย์ เมธากาญจนศักดิ์	รองคณบดี คณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
7. ผศ.ปรมาภรณ์ กลั่นฤทธิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัย บัณฑิตศึกษา และวิเทศสัมพันธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์	กรรมการ
8. ผศ.ธนสิทธิ์ บุรินทร์ประโคน	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์	กรรมการ
9. ผศ.ชวิต เกตุแก้ว	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย วิทยาลัยนานาชาติ	กรรมการ
10. อาจารย์ปวีณา กองจันทร์	รองคณบดี ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	กรรมการ
11. อาจารย์สัมพันธ์ ถิ่นเวียงทอง	รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะศึกษาศาสตร์	กรรมการ
12.		กรรมการ
13. นางจิราภรณ์ เหลืองไพรินทร์	ผู้จัดการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรสิ่งมีชีวิต	กรรมการ
14. นางสาวอิสยาภรณ์ ประสารกุลนันท์	ผู้จัดการ ศูนย์เครื่องมือวิจัย	กรรมการ
15. รศ.จริยา อ่ำคา เวลบาท	(แทน) รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์	กรรมการ
16. นางสาวบุศรา แก้วสมุทร	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์สัตว์ทดลองภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	กรรมการ
17. นางสาวภัทธีรา ดินนอก	(แทน) ประธานคณะกรรมการจรรยาบรรณและมาตรฐานการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์	กรรมการ
18. นางเฉลิมภรณ์ ป่านภูมิ	(แทน) รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการ คณะเทคโนโลยี	กรรมการ
19. นางสาวเจียรักษ์ ไชยสุรีย์	(แทน) รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะพยาบาลศาสตร์	กรรมการ
20. น.ส.อรวรรณ ดีสุรกุล	(แทน) รองคณบดีฝ่ายวิจัย และบริการวิชาการ คณะสาธารณสุขศาสตร์	กรรมการ
21. น.ส.งามจิตร กุดจอมศรี	กองบริหารงานวิจัย	ผู้เข้าร่วมประชุม
22. นายธนายุทธ สังข์อินทร์	กองบริหารงานวิจัย	ผู้เข้าร่วมประชุม
23. น.ส.พัทธนันท์ เขินพลกรัง	กองบริหารงานวิจัย	ผู้เข้าร่วมประชุม
24. นายสมหวัง ทองน้ำ	ผู้อำนวยการ กองบริหารงานวิจัย	กรรมการ/เลขานุการ
25. น.ส.วราภรณ์ ผิพพรรณงาม	กองบริหารงานวิจัย	ผู้ช่วยเลขานุการ

5

6 ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดราชการอื่น)

1. ศ.อารันต์ พัฒนไทย์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
2. ศ.ภิเศก ลุ่มพิกานนท์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	กรรมการ
3. รศ.พีรสิทธิ์ คำนวนศิลป์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสถาปัตยกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์	กรรมการ
4. รศ.วิโรจน์ ภัทรจินดา	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและการต่างประเทศ คณะเกษตรศาสตร์	กรรมการ
5. รศ.दनัยพงศ์ เชษฐโชติศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาการจัดการ	กรรมการ
6. รศ.สุพล ติมวัฒนานนท์	รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะเภสัชศาสตร์	กรรมการ
7. รศ.ชูพงษ์ ทองคำสมุท	คณบดี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	กรรมการ
8. รศ.อภิรัตน์ เพ็ชรศิริ	คณบดี คณะสังคมศาสตร์บูรณาการ	กรรมการ

9. ผศ.กิตติบดี ไยพูล	คณบดี คณะนิติศาสตร์	กรรมการ
10. ผศ.ธีรชัย เนตรถนอมศักดิ์	รองคณบดีฝ่ายวิจัย บัณฑิตวิทยาลัย	กรรมการ
11. ผศ.ภูมิสิทธิ์ มหาสุวีระชัย	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะเศรษฐศาสตร์	กรรมการ
12. ผศ.เทวัญ เริ่มสูงเนิน	รองคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์และวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
13. ผศ.รัตนา จันทร์เทาว์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะมนุษยศาสตร์ฯ	กรรมการ
14. ผศ.บุรินทร์ เปล่งดีสกุล	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะศิลปกรรมศาสตร์	กรรมการ
15. ผศ.ภชกร ดิเรกศิลป์	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์	กรรมการ
16. ผศ.พรรณทิพา ว่องไว	หัวหน้าสำนักงานจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์	กรรมการ
17. อาจารย์ศิริศักดิ์ เหล่าจันทาม	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น	
18. อาจารย์สุพัตรา สร้อยเพ็ชร	ผู้ช่วยคณบดี คณะบริหารธุรกิจ	กรรมการ

1

2 **เปิดประชุม เวลา 11.00 น.**3 ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล ประธานคณะกรรมการวิจัย กล่าวเปิดการประชุมและเริ่มดำเนินการประชุมตาม
4 ระเบียบวาระ ดังต่อไปนี้

5

6 **ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**7 **1.1 การประชุมแนวทางการบริหารงบประมาณบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม ปีงบประมาณ 2563**8 ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุมทราบเกี่ยวกับการจัดประชุมเรื่อง “แนวทางการบริหารงบประมาณบูรณาการ
9 วิจัยและนวัตกรรม ปีงบประมาณ 2563”10 เนื่องจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์
11 เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) ร่วมกับฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
12 ได้กำหนดจัดการประชุมเรื่อง “แนวทางการบริหารงบประมาณบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม ปีงบประมาณ
13 2563” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจ เพื่อเตรียมการจัดทำแผนบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม
14 รวมทั้งเพื่อรับทราบแนวทางการบริหารงบประมาณโครงการวิจัย15 ฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี จึงขอเชิญคณะกรรมการทุกท่านและขอความอนุเคราะห์
16 ประชาสัมพันธ์ต่อนักวิจัยในสังกัด เข้าร่วมประชุม ในวันจันทร์ที่ 3 กันยายน 2561 เวลา 8.30-12.00 น. ณ ห้อง
17 ประชุม Auditorium อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผู้สนใจสามารถ
18 ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม ภายในวันที่ 30 ส.ค.2561 ที่ <https://goo.gl/forms/uU5rmfccuHRp6fz82>

19

20 **ที่ประชุมรับทราบ** และรับไปดำเนินการตามรายละเอียดข้างต้น

21

22 **1.2 การจัดการประชุมทางวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (The 11th International Conference on**
23 **Educational Research: ICER)**24 ประธานฯ มอบหมายให้ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย คณะศึกษาศาสตร์ แจ้งต่อที่ประชุมทราบ เกี่ยวกับการ
25 จัดประชุมทางวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (The 11th International Conference on Educational
26 Research: ICER) โดยกำหนดงานในวันที่ 8 - 9 ก.ย. 2561 ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
27 รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://sites.google.com/kku.ac.th/icer2018/home> หรือ **ดูเอกสารประกอบการ**
28 **ประชุมวาระที่ 1.2**29 คณะศึกษาศาสตร์ จึงขอเชิญคณะกรรมการทุกท่านและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อบุคลากรใน
30 สังกัดทราบโดยทั่วกัน

31

32 **ที่ประชุมรับทราบ** และรับไปดำเนินการตามรายละเอียดข้างต้น

33

34

1.3 อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มข. ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ปี2561

ประธานฯ มอบหมายให้ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ แจ้งต่อที่ประชุมทราบเกี่ยวกับ ผู้ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ปี2561 ซึ่งสืบเนื่องจาก ผศ.ดร.เจ้าทรัพย์ บุญมาก อาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี 2561” จากมูลนิธิ สสวท. โดยมีผลงานวิจัยและความเชี่ยวชาญ ดังต่อไปนี้

- งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาโครงสร้างผลึกของวัสดุโคบอลต์ออกไซด์ชั้นพอลิเมอร์ เพื่อประยุกต์ใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาและตัวตรวจวัดสารเคมีที่มีประสิทธิภาพสูง
- ความเชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์โครงสร้างผลึกของวัสดุวัสดุ โดยวิธีการเลี้ยวเบนรังสีเอ็กซ์จากผลึกเดี่ยว
- มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 31 เรื่อง (เป็น corresponding author จำนวน 9 เรื่อง)

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2561

ประธานฯ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 3/2561 เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2561 เวลา 11.00–14.00 น. ตามที่ฝ่ายเลขานุฯ ได้ส่ง (ร่าง) รายงานการประชุมดังกล่าว เพื่อให้คณะกรรมการวิจัยทุกท่านพิจารณาทางอีเมลแล้วนั้น พบว่าไม่มีการแจ้งแก้ไขรายงานการประชุมจากคณะกรรมการ ดังนั้น จึงขอเสนอรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 3/2561 เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2561 เวลา 11.00–14.00 น. รายละเอียดดังเอกสารประกอบการประชุมวาระที่ 2

มติที่ประชุม : คณะกรรมการฯ มีมติรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2561

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 สถานะโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนโครงการวิจัยประเภทต่าง ๆ

ประธานฯ มอบหมายให้ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการถ่ายทอดเทคโนโลยี แจ้งสถานะดำเนินโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนโครงการวิจัยประเภทต่าง ๆ ประจำปีเดือน สิงหาคม 2561 ต่อที่ประชุมทราบดังนี้

3.1.1 โครงการวิจัยสถาบัน มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รายงานติดตามการปิดทุนวิจัย โครงการวิจัยสถาบัน พบว่าข้อมูลการปิดทุนวิจัย ไม่เปลี่ยนแปลงจากการรายงานครั้งที่ผ่านมา รายละเอียดดัง ตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 โครงการวิจัยสถาบัน มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปี พ.ศ.2556-2560 (ล่าสุด 24 ส.ค. 2561)

ลำดับ	ปีที่รับทุน	งบสนับสนุน	จำนวนผู้รับทุน	ยกเลิก	ปิดโครงการแล้ว	ค้างปิดทุน
1	2556	2,120,000	115	2	111	2
2	2557	1,986,700	186	6	126	54
3	2559	783,000	22	0	14	8
4	2560	652,800	33	0	0	0
5	2561	898,500	42	0	0	0
รวม		6,441,000	398	8	251	64

3.1.2 โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รายงานติดตามการปิดทุนวิจัย ตามโครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีงบประมาณ 2550 – 2559 ล่าสุดวันที่ 24 สิงหาคม 2561 พบว่ามีการปิดทุนวิจัย เพิ่มขึ้นจากการรายงานครั้งที่ผ่านมา จำนวน 9 โครงการ รายละเอียดดัง ตารางที่ 3.2

1 **ตารางที่ 3.2** การปิดทุนวิจัย โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยใหม่ มข. ปีงบประมาณ 2550-2559 (ล่าสุด 24 ส.ค.2561)

ปีที่รับทุน	จำนวนทุน	ยกเลิก	ปิดโครงการ	ปช.วิชาการระดับชาติ	ปช.วิชาการนานาชาติ	ตีพิมพ์ระดับชาติ	ตีพิมพ์นานาชาติ
2550	57	2	50	17	4	12	4
2551	52	3	42 (+2)	15	9	9	2
2552	48	3	44 (+2)	18	11	6	1
2553	59	2	53	17	12	5	4
2554	46	2	38	1	4	3	8
2555	47	2	43	3	10	4	9
2556	54	1	46	9	11	4	9
2557	29	1	27	2	9	4	7
2558	48	2	40	0	6	1	4
2559	57	0	19 (+5)	0	0	0	5
รวม	497 (-86)	18	393	82	76	48	53

2

3 **3.1.3** โครงการบ่มเพาะนักวิจัยเพื่อสร้างผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ

4 รายงานผลติดตามการปิดทุน ตามโครงการบ่มเพาะนักวิจัยเพื่อสร้างผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ ล่าสุดวันที่ 24
5 สิงหาคม 2561 พบว่าข้อมูลการปิดทุนวิจัย ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากการรายงานครั้งที่ผ่านมา รายละเอียดดัง ตารางที่ 3.3

6 **ตารางที่ 3.3** โครงการบ่มเพาะนักวิจัยเพื่อสร้างผลงานวิจัยในระดับนานาชาติ (ล่าสุด 24 ส.ค.2561)

รายละเอียด สถานะ	ปี 2553 (81 ทุน)	ปี 2555 (67 ทุน)	ปี 2556 (32 ทุน)
อยู่ระหว่างจัดทำรายงานและจัดเตรียมต้นฉบับ	8	33	17
ส่งบทความ Submits	1		
บทความได้รับการตอบรับแล้ว (accept)	-		
ไม่มีความเคลื่อนไหว	3		
ปิดโครงการ โดยส่งรายงานฉบับสมบูรณ์	26		
ปิดโครงการ โดยส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และตีพิมพ์เรียบร้อยแล้ว	41	39	15
ยกเลิกโครงการ	2	-	1

7

8 **3.1.4** ทุนอุดหนุนทั่วไป (ปี 2551-2555) จากฐานข้อมูล วช.

9 รายงานผลติดตามการปิดทุนโครงการทุนอุดหนุนทั่วไป (ปี 2551-2560) พบว่ามีข้อมูลการปิดทุนวิจัย ไม่มีการ
10 เปลี่ยนแปลง จากเดือนที่ผ่านมา รายละเอียดดัง ตารางที่ 3.4

11 **ตารางที่ 3.4** สรุปการปิดทุนวิจัย โครงการทุนอุดหนุนทั่วไป (ปี 2551-2560) (ล่าสุด 24 ส.ค. 2561)

ปีที่จัดสรรทุน	จน.โครงการทั้งหมด	ปิดโครงการ	ยุติโครงการ	(ค้างส่ง) 24 ส.ค.2561
2551	92	90	-	2
2552	117	114	-	3
2553	53	52	-	1
2554	77	77	-	0
2555	44	43	-	1
2556	98	82	-	16
2557	58	48	-	15
2558	96	77	1	19
2559	112	67	-	45
2560	138	36	-	102
รวมทั้งสิ้น	885	686	1	199

1 3.1.5 โครงการมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ (NRU) จำนวนทั้งหมด 6 คลัสเตอร์

2 รายงานผลติดตามการปิดทุนการศึกษาและทุนวิจัย โครงการมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ (NRU) ข้อมูลล่าสุดวันที่

3 24 สิงหาคม 2561 พบว่าข้อมูลปิดทุนการศึกษา เพิ่มขึ้น จากเดือนที่ผ่านมา จำนวน 7 โครงการ ประกอบด้วย

4 - คลัสเตอร์สุขภาพ (SHeP-GMS) จำนวน 1 โครงการ

5 - คลัสเตอร์วิจัยสินค้าอาหารและอาหารเพื่อสุขภาพของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 6 โครงการ

6 รายละเอียดดังตารางที่ 3.5 – 3.10

7 ตารางที่ 3.5 การติดตามโครงการคลัสเตอร์สุขภาพ (SHeP-GMS) (ล่าสุด 24 สิงหาคม 2561)

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	26	-	3	12	12 (+1)	-	-	10	7	-	3
2555	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5	-	4
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				

8

9 ตารางที่ 3.6 คลัสเตอร์วิจัยสินค้าอาหารและอาหารเพื่อสุขภาพของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ล่าสุด 24 สิงหาคม 2561)

ทุนการศึกษา / ปีงบประมาณ	ปริญญาโท				ปริญญาเอก				หลังปริญญาเอก			
	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง
2553-2554	72	53 (+1)	-	19	47	33 (+4)	-	14	5	5	-	-
2555	1	1	-	-	3	2 (+1)	-	1	3	3	-	-
2556	4	2	-	2	1	1	-	-	2	-	-	2
2557	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
ทุนวิจัย / ปีงบประมาณ	ทั้งหมด			ปิดแล้ว	ยกเลิก			ค้างส่ง				
2554	128			78	-			50				
2557	8			3	-			5				
2558	13			1	-			12				
2559	10			1	-			9				

10

11 ตารางที่ 3.7 การปิดทุนวิจัยและทุนการศึกษา คลัสเตอร์วิจัยการบริหารจัดการลุ่มน้ำแบบองค์รวม (24 สิงหาคม 2561)

ทุนการศึกษา / ปีงบประมาณ	ปริญญาโท				ปริญญาเอก				หลังปริญญาเอก			
	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง
2553	6	2	-	4	8	5	-	3	2	1	-	1
2554	16	6	3	7	20	6	2	12	1	1	-	0
2555	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ทุนวิจัย / ปีงบประมาณ	ทั้งหมด			ปิดแล้ว	ยกเลิก			ค้างส่ง				
2554	41			14	-			27				
2557	5			-	-			5				

12

13

14

15

16

1 **ตารางที่ 3.8** การปิดทุนวิจัยและทุนการศึกษา คลัสเตอร์วิจัยน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพ (ล่าสุด 24 สิงหาคม 2561)

ทุนการศึกษา / ปีงบประมาณ	ปริญญาโท				ปริญญาเอก				หลังปริญญาเอก							
	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง				
2553	13	11	1	1	7	4	-	3	-	-	-	-				
2554	22	8	1	13	10	3	-	7	2	2	-	-				
2556	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1				
ทุนวิจัย / ปีงบประมาณ	ทั้งหมด				ปิดแล้ว				ยกเลิก				ค้างส่ง			
2554	55				37				1				17			
2556	2				1				-				1			
2557	7				-				-				7			
2558	7				3				-				4			

2

3 **ตารางที่ 3.9** การปิดทุนวิจัยและทุนการศึกษา คลัสเตอร์วิจัยวัสดุหน้าที่พิเศษขั้นสูง (ล่าสุด 24 สิงหาคม 2561)

ทุนการศึกษา / ปีงบประมาณ	ปริญญาโท				ปริญญาเอก				หลังปริญญาเอก							
	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง				
2553	18	16	-	2	10	7	2	1	-	-	-	-				
2554	21	20	-	1	2	2	1	-	1	1	-	-				
2556	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	2				
2557	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1				
ทุนวิจัย / ปีงบประมาณ	ทั้งหมด				ปิดแล้ว				ยกเลิก				ค้างส่ง			
2554	29				22				-				7			

4

5 **ตารางที่ 3.10** การปิดทุนวิจัยและทุนการศึกษา คลัสเตอร์วิจัยเพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ล่าสุด 24 สิงหาคม 2561)

ทุนการศึกษา / ปีงบประมาณ	ปริญญาโท				ปริญญาเอก				หลังปริญญาเอก							
	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง	ทั้งหมด	ปิดแล้ว	ยกเลิก	ค้างส่ง				
2553	5	4	-	1	10	6	2	2	-	-	-	-				
2554	10	4	-	6	2	1	-	1	-	-	-	-				
ทุนวิจัย / ปีงบประมาณ	ทั้งหมด				ปิดแล้ว				ยกเลิก				ค้างส่ง			
2554-56	8				7				-				1			

7

8 **3.1.6** โครงการส่งเสริมผลงานวิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตด้านวิชาการวิทยาเขตหนองคาย

9 รายงานผลติดตามการปิดทุนวิจัย โครงการส่งเสริมผลงานวิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตด้านวิชาการวิทยาเขตหนองคาย
 10 ปีงบประมาณ 2559-2561 พบว่าข้อมูลการปิดทุนวิจัยไม่เปลี่ยนแปลงจากการรายงานครั้งที่ผ่านมา (ตารางที่ 3.11)

11

12 **ตารางที่ 3.11** โครงการส่งเสริมผลงานวิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตด้านวิชาการวิทยาเขตหนองคาย (ล่าสุด 24 สิงหาคม 2561)

คณะ	2559	2560	2561	รวม	ยกเลิก	ปิดโครงการ	ค้างส่งรวม	ตีพิมพ์
คณะบริหารธุรกิจ	4	-	-	4	-	-	4	-
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ฯ	12	8	12	32	1	2	29	1
คณะศิลปศาสตร์	4	1	1	6	-	-	6	-
คณะสังคมศาสตร์บูรณาการ	5	1	2	8	1	1	6	-
รวมทั้งรวม	25	10	15	50	2	3	45	1

13

14

15

1 **3.17 โครงการวิจัย ประเภทอุดหนุนทั่วไป (มุ่งเป้า) ยางนา**

2 รายงานผลติดตามการปิดทุนวิจัย ประเภทอุดหนุนทั่วไป (มุ่งเป้า) ยางนา ปีงบประมาณ 2559-2561 ล่าสุดวันที่

3 24 สิงหาคม 2561 พบว่า ข้อมูลการปิดทุนวิจัยไม่เปลี่ยนแปลงจากการรายงานครั้งที่ผ่านมา (ตารางที่ 3.12)

4 **ตารางที่ 3.12** การปิดทุนวิจัย ประเภทอุดหนุนทั่วไป (มุ่งเป้า) ยางนา (ล่าสุด 24 สิงหาคม 2561)

คณะ	2559	2560	2561	รวม	ยกเลิก	ปิดโครงการ	รวมค้างส่ง	ตีพิมพ์
คณะวิทยาศาสตร์	4	6	1	11	-	1	10	-
คณะเศรษฐศาสตร์	1	1	1	3	-	1	2	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4	2	3	9	-	-	9	-
คณะเภสัชศาสตร์	7	8	2	17	-	2	15	-
คณะศึกษาศาสตร์		1	1	2		-	2	
คณะเกษตรศาสตร์		1	-	1		-	1	
รวมทั้งหมด	16	19	9	44	-	4	40	-

5

6 **3.18 โครงการส่งเสริมผลงานวิจัยแสงซินโครตรอน มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

7 รายงานผลติดตามการปิดทุนวิจัย โครงการส่งเสริมผลงานวิจัยแสงซินโครตรอน มหาวิทยาลัยขอนแก่น

8 ปีงบประมาณ 2559-2560 พบว่าข้อมูลไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดือนที่ผ่านมา (รายละเอียดดัง ตารางที่ 3.13)

9 **ตารางที่ 3.13** โครงการส่งเสริมผลงานวิจัยแสงซินโครตรอน ปีงบประมาณ 2559-2560 (ล่าสุด 24 สิงหาคม 2561)

คณะ	2559	2560	2561	รวม	ยกเลิก	ปิดโครงการ	รวมค้างส่ง	ตีพิมพ์
คณะเกษตรศาสตร์	1	1	-	2	-	-	2	-
คณะเทคนิคการแพทย์	4	-	-	4	-	3	1	1
คณะเทคโนโลยี	-	1	-	1	-	-	1	-
คณะแพทยศาสตร์	-	1	-	1	-	-	1	-
คณะเภสัชศาสตร์	2	-	1	3	-	1	2	-
คณะวิทยาศาสตร์	3	5	4	12	-	1	11	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	1	-	3	-	-	3	-
คณะสัตวแพทยศาสตร์	-	3	3	6	-	-	6	-
รวมทั้งหมด	12	12	8	32	-	5	27	1

10

11 **ที่ประชุมรับทราบ**

12

13 **3.2 รายงานสถานะกลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัย และสถาบันวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

14 ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุมทราบ เกี่ยวกับจำนวนกลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัย และสถาบันวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

15 ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2561 ซึ่งมีการดำเนินงานเป็นปกติ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- 16 - กลุ่มวิจัย จำนวน 47 กลุ่ม
- 17 - ศูนย์วิจัย จำนวน 27 ศูนย์
- 18 - สถาบันวิจัย จำนวน 6 สถาบัน

19

20 **ที่ประชุมรับทราบ**

21

22

23

24

25

26

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34

3.3 สถานะจำนวนบทความตีพิมพ์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุมทราบ เกี่ยวกับผลงานตีพิมพ์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ปี 2561 ดังต่อไปนี้ (ข้อมูลล่าสุด ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2561)

3.3.1 จำนวนบทความตีพิมพ์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ปี พ.ศ.2561

ในฐานข้อมูล Scopus และ ISI ล่าสุด วันที่ 1 สิงหาคม 2561 มีผลงานตีพิมพ์ จำนวน 963 บทความ อยู่ในอันดับที่ 4 ของประเทศ (อันดับ 1 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน 1,936 บทความ , อันดับ 2 มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน 1,924 บทความ, อันดับ 3 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 1,308 บทความ และ อันดับ 4 มหาวิทยาลัยขอนแก่น จำนวน 963 บทความ) รายละเอียดดัง [ภาพที่ 3.1](#)



ภาพที่ 3.1 รายงานผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI-Scopus ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ณ วันที่ 3 มีนาคม 2561

3.3.2 การอ้างอิง (Citation) ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ตารางที่ 3.14 ข้อมูลอ้างอิง (Citation) ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ข้อมูล ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2561)

Index	มทิตล	จุฬาฯ	มช.	มข.	มอ.	มก.	มธ.	มจร.	มทส.
Citation/ Paper (2010-2014)	10.83	10.62	16.97	14.33	15.21	11.75	12.74	15.41	9.02
Citation/ Paper (2011-2015)	13.34	13.39	18.17	14.54	16.74	13.55	14.37	16.12	11.03
Citation/ Paper (2012-2016)	15.14	14.97	20.14	15.36	18.23	14.90	14.95	19.79	13.08
Paper / Faculty (2017)	0.81	1.00	0.86	0.67	0.53	0.33	0.42	0.82	1.22
Paper / Faculty (2018)	0.50	0.68	0.58	0.48	0.34	0.21	0.27	0.45	0.79
Number of paper (2013-2017)	12,108	10,980	7,006	5,354	4,654	4,929	3,142	25,606	2,192
Number of paper (2017)	3,148	2,848	1,953	1,350	1,221	1,253	809	681	532
Citation 2018 เพิ่มเติม (ค่า Cite อย่างเดียว)	26,462	23,514	15,071	11,011	11,061	10,774	6,435	7,487	4,516

1 3.3.3 จำนวนบทความตีพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น แยกรายคณะ

2

3 ตารางที่ 3.15 จำนวนบทความตีพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น แยกรายคณะ (ข้อมูล ณ 30 ธันวาคม 2560)

คณะ	จน.บทความ 2017	จน.บทความ 2018	จน.อาจารย์
1. เกษตรศาสตร์	107	61	88
2. ทันตแพทยศาสตร์	24	25	73
3. เทคนิคการแพทย์	78	46	61
4. เทคโนโลยี	37	23	47
5. นิติศาสตร์	0	0	15
6. บริหารธุรกิจ (วนค.)	6	3	15
7. บริหารธุรกิจและการบัญชี	2	2	37
8. พยาบาลศาสตร์	9	7	68
9. แพทยศาสตร์	379	199	369
10. เกษศาสตร์	72	44	67
11. มนุษยศาสตร์ฯ	10	8	118
12. วิทยาศาสตร์	313	170	220
13. วิทยาศาสตร์ประยุกต์ฯ	23	10	42
14. วิศวกรรมศาสตร์	144	92	149
15. ศิลปกรรมศาสตร์	1	0	49
16. ศิลปศาสตร์	2	0	16
17. ศึกษาศาสตร์	30	32	92
18. เศรษฐศาสตร์	3	4	20
19. สถาปัตยกรรมศาสตร์	0	2	45
20. สังคมศาสตร์บูรณาการ	5	0	20
21. สัตวแพทยศาสตร์	41	15	67
22. สาธารณสุขศาสตร์	62	21	68
23. วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น	8	1	35
24. วิทยาลัยนานาชาติ	13	10	34
25. วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาการจัดการ	0	0	7

4

5 ที่ประชุมรับทราบ

6

7 3.4 รายงานการจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมด้านการวิจัย (มิถุนายน – กันยายน 2561)

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

ประธานฯ มอบหมายให้ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการถ่ายทอดเทคโนโลยี แจ้งต่อที่ประชุมทราบเกี่ยวกับรายงานการจัดโครงการ/กิจกรรม เพื่อส่งเสริมด้านการวิจัย โดยฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี ในช่วง เดือน มิถุนายน – กันยายน 2561 ซึ่งมีการจัดกิจกรรมสำคัญๆ ดังต่อไปนี้

3.4.1 รายงานการจัดกิจกรรมต่าง ๆ และประชาสัมพันธ์การจัดฝึกอบรม สัมมนา หรือกิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านส่งเสริมการวิจัยของมหาวิทยาลัย

- 1) กองบริหารงานวิจัยต้อนรับ คณะศึกษาดูงานจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ณ ห้องประชุมกองบริหารงานวิจัย วันพฤหัสบดีที่ 7 มิถุนายน 2561
- 2) พิธีเปิดอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวันที่ 12 กันยายน 2561 เวลา ณ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

- 3) ฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี ลงพื้นที่ชี้แจงการรับทุนภายในและภายนอก อาทิ กระบวนการ/ขั้นตอนการขอรับทุนสนับสนุน ระเบียบและแนวปฏิบัติในการรับทุน รวมถึงกระบวนการ/ขั้นตอน การเบิกจ่ายเงินทุนวิจัยภายในและภายนอก เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2561 เวลา 09.00-10.00 น. ณ ห้องประชุมประจักษ์ พัวเพิ่มพูนศิริ อาคารพิชญ์ เหลืองทองคำ คณะสัตวแพทยศาสตร์
- 4) ฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี เปิดตัวจักรยานผ้าไหมคันแรกของโลก เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2561 เวลา 10.30 -12.00 น. ณ ห้องสิริคุณากร 4 ชั้น 2 อาคารสำนักงานอธิการบดี
- 5) ฝ่ายวิจัยลงพื้นที่พบปะนักวิจัยวิทยาเขตหนองคาย เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2561 เวลา 10.00 – 11.30 น. ณ ห้องประชุมNK1403 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย
- 6) ฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี ร่วมกับ โครงการแก้ไขปัญหารอคอยยาธิปไตยและมะเร็งท่อน้ำดี (CASCAP) โครงการป้องกันและชะลอโรคไตเรื้อรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (CKDNET) คณะสัตวแพทยศาสตร์ เพื่อจัดกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัยสู่บุคลากรมหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่ 6 และ 19 กรกฎาคม 2561 ณ อาคารสิริคุณากร มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 7) กิจกรรมการบรรยายพิเศษ เรื่อง มหาวิทยาลัยวิจัยและนวัตกรรมกับการขับเคลื่อนอีสาน 4.0 และทิศทางนโยบายของกระทรวงใหม่ เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2561 เวลา 14.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุมสิริคุณากร 3 ชั้น 2 อาคารสำนักงานอธิการบดี
- 8) มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2561 หรือ National Science and Technology Fair 2018 เมื่อวันที่ 10 – 17 กรกฎาคม 2561 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ KICE
- 9) ฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมงานแถลงข่าว Thailand Research Expo 2018 เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2561 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ
- 10) ฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น จัดโครงการประชุมวิชาการ นำเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีงบประมาณ 2561 เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2561 ณ โรงแรมราชาวดีรีสอร์ท
- 11) ฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น จัดโครงการปาฐกถาพิเศษขึ้น การศึกษาไทยในยุค 4.0 เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2561 ณ โรงละครคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 12) ฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมจัดงาน RUN Expo 2018 (Research University Network) ภายใต้งาน Thailand Research Expo 2018 เมื่อวันที่ 9 – 13 สิงหาคม ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์
- 13) การจัดประชุมเรื่อง “แนวทางการบริหารงบประมาณบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม ปีงบประมาณ 2563” วันจันทร์ที่ 3 กันยายน 2561 เวลา 8.30-12.00 น. ณ ห้องประชุม Auditorium อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม ภายในวันที่ 30 ส.ค.2561 ที่ <https://goo.gl/forms/uU5rmfccuHRp6fz82>

3.4.2 ประชาสัมพันธ์การรับสมัครทุนวิจัย/ ประกวด/ รางวัลผลงานวิจัยหรือนักวิจัย

- 1) สถาบันการจัดการเพื่อชนบทและสังคม ขอเชิญร่วมเป็นสมาชิก e-Platform เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจพอเพียงบนฐานความรู้
 สกว. ได้มอบหมายให้สถาบันการจัดการเพื่อชนบทและสังคมดำเนินโครงการจัดทำ e-Platform เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจพอเพียงบนฐานความรู้ (Knowledge based of e-Platform for Sufficiency Economy Movement) เพื่อให้มีฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจพอเพียงที่มีเอกภาพอย่างเป็นระบบทั้งของภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และภาควิชาการ ให้อยู่ในที่เดียวกันเพื่อความสะดวกของผู้ค้นคว้าและผู้ที่ต้องการเรียนรู้ รวมทั้งผู้ที่กำลังขับเคลื่อนจะได้ทราบว่าใครทำอะไร ที่ใด เกี่ยวกับเศรษฐกิจพอเพียงบ้าง รวมทั้งจะมีภาคภาษาอังกฤษเพื่อการขับเคลื่อนในระดับนานาชาติด้วย โดยหน่วยงานของท่านสามารถเข้าใช้งาน e-Platform ดังกล่าว ได้ที่ <https://www.sepaction.com> สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 086-3554945 หรือ อีเมล kunchlika@magzune.com ระหว่างวันที่ 27 มิ.ย.-31 ต.ค. 2561
- 2) สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ ขอเชิญชวนเข้าร่วมโครงการประชุมวิชาการเครือข่ายสหวิทยาการแห่งราชบัณฑิตยสภาในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ภาคกลาง) ครั้งที่ 4

1 เครื่องช่วยวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง ร่วมกับ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยศิลปากร คณะ
 2 กรรมการสหวิทยาการเพื่อการวิจัยและพัฒนา สำนักงานราชบัณฑิตยสภา คณะกรรมการเครื่องช่วยสหวิทยาการ
 3 ภาคกลาง สำนักงานราชบัณฑิตยสภา สมาคมภาคีเครื่องช่วยธรรมาภิบาลแห่งชาติ จัดโครงการประชุมวิชาการ
 4 เครื่องช่วยสหวิทยาการแห่งราชบัณฑิตยสภาในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
 5 (ภาคกลาง) ครั้งที่ 4 เรื่อง ธรรมาภิบาลในสถาบันอุดมศึกษา ณ อาคารศูนย์เรียนรวมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระ
 6 พระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 60 พรรษา มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ อ.
 7 เมืองนครปฐม จ.นครปฐม ในวันจันทร์ที่ 10 กันยายน 2561

8 ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ ภายในวันที่ 20 ส.ค.- 10 ก.ย. 2561 ได้ที่ <http://www.surdi.su.ac.th/>
 9 และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ เครื่องช่วยวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง สถาบันวิจัยและพัฒนา
 10 มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ โทร 034-254066 โทรสาร 034-255808 line SURDISU
 11 เบอร์ 098-5467893 (ในเวลาราชการ)

12 3) กิจกรรม Thailand Food Innovation – Regional Boot Camps

13 สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ ขอเชิญส่งนักศึกษา
 14 อาจารย์ นักวิจัย ผู้ประกอบการ เกษตรกร ในเครื่องช่วยมหาวิทยาลัย และผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรม Thailand Food
 15 Innovation – Regional Boot Camps (ณ จังหวัดสงขลา เชียงใหม่ ขอนแก่น และกรุงเทพมหานคร) ในเดือน
 16 กันยายน 2561 ผู้สนใจเข้าร่วมสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นายธนายุทธ์ จิรัฐพงษ์ หมายเลขโทรศัพท์
 17 083-9292650 หรือ e-mail: thanayut@sti.or.th

18 4) ประกาศรับข้อเสนอขอทุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2561

19 สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพลุ่มน้ำโขง มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประกาศรับข้อเสนอขอทุนการวิจัย
 20 ประจำปีงบประมาณ 2561 ได้แก่

- 21 1. ทุนวิจัยพื้นฐานเฉพาะนักวิจัยรุ่นใหม่ จำนวน 10 ทุน
- 22 2. ทุนพัฒนานวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 10 ทุน
- 23 3. ทุนต่อยอดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 10 ทุน
- 24 4. ทุนพัฒนานักวิจัยในและต่างประเทศ จำนวน 20 ทุน
- 25 5. ทุนผู้ช่วยวิจัยสำหรับคณาจารย์ผู้ทำวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 10 ทุน

26 โดยเปิดรับสมัครทุนวิจัยตลอดทั้งปี และยื่นเสนอโครงการได้ที่ ห้อง 5305 ชั้น 3 อาคารเวชวิชาการ คณะ
 27 แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ติดต่อ คุณสมพร สุจริตจันทร์ อีเมลล์ : sayosu32@gmail.com เบอร์โทร
 28 ภายใน 67017 เบอร์มือถือ 099-739-9689 Website: www.mehsri.kku.ac.th หัวข้อ MeHSRI Fund Form
 29 หรือ Announcement

30 5) โครงการทุนบูรณาการเพื่อความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีทางการแพทย์ Thailand MED TECH Excellence Fund 31 (TMTE Fund)

32 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โดยคณะอนุกรรมการสถาบันอุดมศึกษาร่วมภาคเอกชน พัฒนา
 33 การศึกษา การวิจัย นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ในการประชุมครั้งที่ 10/2561 เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2561
 34 เห็นชอบให้ดำเนินการโครงการทุนบูรณาการเพื่อความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีทางการแพทย์ Thailand MED
 35 TECH Excellence Fund (TMTE Fund) เพื่อสนับสนุนทุนด้านเทคโนโลยีทางการแพทย์ ตามระดับความพร้อม
 36 ด้านเทคโนโลยี (Technology Readiness Levels : TRL) ตั้งแต่ขั้นตอนของการตรวจสอบความต้องการ ของ
 37 ตลาด (Market Validation) ไปจนถึงขั้นตอนการผลิตออกสู่เชิงพาณิชย์ (Commercial Production) โดยร่วมมือ
 38 กับกลุ่มหน่วยงานให้ทุนวิจัยต่าง ๆ ได้แก่ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข
 39 (สวรส.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์
 40 (องค์การมหาชน) และกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 41 และร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกระบวนการสนับสนุนเพื่อผลักดันงานวิจัยไปสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ โดยรับ
 42 สมัครงระหว่างวันที่ 10 ส.ค.- 30 ก.ย.2561

43 6) รางวัลดุขฎิบัณฑิต คปก.ดีเด่น ปี 2561

44 สกว.จัดให้มีรางวัล “ดุขฎิบัณฑิต คปก. ดีเด่น” ขึ้นเพื่อยกย่องดุขฎิบัณฑิต คปก. และให้สังคมได้ทราบถึง
 45 ความสำเร็จของโครงการ สกว. ดังนั้นจึงใคร่ขอความร่วมมือจากมหาวิทยาลัยเพื่อเสนอชื่อดุขฎิบัณฑิต คปก. ที่

1 ทำงานในหน่วยงาน เพื่อรับรางวัลดังกล่าว โดยสามารถเสนอชื่อผ่านแบบฟอร์มที่แนบมา และส่งกลับมายังฝ่าย
2 คปก. ที่ e-mail : kedkamon@trf.or.th หรือ anussara@trf.or.th ระหว่างวันที่ 16 สิงหาคม 2561 - 30
3 ตุลาคม 2561

- 4 7) ประชุมวิชาการระดับชาติ ประจำปี 2561 “นวัตกรรมกรรมการบริหารธุรกิจยุค 4.0” Business Administration
5 National Innovation Conference: BANIC 2018

6 คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี กำหนดการจัดการประชุมวิชาการ
7 ระดับชาติ ประจำปี 2561 “นวัตกรรมกรรมการบริหารธุรกิจยุค 4.0” Business Administration National
8 Innovation Conference: BANIC 2018 ในวันศุกร์ที่ 21 ธันวาคม 2561 ณ คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ
9 มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

10 สามารถส่งบทความเข้าร่วมการนำเสนอได้ ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2561 และสามารถดูรายละเอียดและ
11 ส่งบทความได้ที่ <http://www.bba.ubru.ac.th/banic2018/> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ อ.ดร.วัลย์พร
12 สุขปลั่ง โทร 081-5931844 และ นางสาวรัชสิณี กำแมต โทร 080-4664424

- 13 8) เชิญชวนเข้าร่วมหลักสูตร “การบริหารจัดการงานวิจัยแนวใหม่” รุ่น 3

14 ขอเชิญชวนเข้าร่วมหลักสูตร “การบริหารจัดการงานวิจัยแนวใหม่” (Research and Triple I (Ideate,
15 Innovate, Impact)Executive Program รุ่น 3 : Solution by Design) ระหว่างวันที่ 9 – 11 ตุลาคม 2561 ณ
16 ห้องบอลรูม B ชั้น M โรงแรมปทุมวัน ปริ๊นเซส กรุงเทพฯ โดยมีค่าลงทะเบียน ท่านละ 16,500 บาท

17 ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <http://www.knit.or.th/web/2018/08/riii3/> และชำระเงิน
18 ค่าลงทะเบียน ภายในวันที่ 21 กันยายน 2561 หรือสอบถามได้ที่ นางสาวพัชยา มาสมบุญณ์ โทร 02-1267632-
19 34 กด 0 หรือ 094-9519645 อีเมลล์ patchaya@knit.or.th

20 ที่ประชุมรับทราบ

22 3.5 รายงานสรุปผลการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการคณะกรรมการวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีงบประมาณ 2561

23 ประธานฯ มอบหมายให้ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัย แจ้งต่อที่ประชุมทราบเกี่ยวกับรายงานผลการจัดประชุมเชิง
24 ปฏิบัติการคณะกรรมการวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีงบประมาณ 2561 เมื่อวันที่ 13-15 ก.ค. 2561 ณ ภูแก้วรี
25 สอร์ท แอนด์ แอดเวนเจอร์ ปาร์ค จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

26 1) จำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนา รวมจำนวน 81 คน ประกอบด้วย

- 27 - คณะกรรมการวิจัย มข. จำนวน 24 คน
- 28 - เครือข่ายเจ้าหน้าที่สนับสนุนการวิจัย มข. จำนวน 57 คน

29 2) สรุปผลการแบ่งกลุ่มย่อย โดยใช้กระบวนการ SWOT

30 กลุ่มที่ 1 (Strengths) จุดแข็ง

31 1) อาจารย์/นักวิจัย และบุคลากรฝ่ายสนับสนุน

32 1.1 อาจารย์/นักวิจัย

- 33 (1) นักวิจัย/อาจารย์มีทักษะ ความรู้ความสามารถ มีความเชี่ยวชาญหลายด้าน มีความต้องการที่จะพัฒนา
- 34 (2) อาจารย์ภายในมหาวิทยาลัยมีครบทุกศาสตร์ ที่สามารถสนับสนุนให้เกิดการบูรณาการความรู้ และนวัตกรรมขึ้น
- 35 (3) อาจารย์มีความกระตือรือร้น/จิตวิญญาณในการทำวิจัย และมีไอเดียใหม่ๆ
- 36 (4) นักวิจัยและอาจารย์รุ่นใหม่มีศักยภาพที่สามารถพัฒนาความเชี่ยวชาญในแต่ละสาขา

37 1.2 บุคลากรฝ่ายสนับสนุน

- 38 (1) มีความรู้ความสามารถในการประสานงานเป็นอย่างดี มีทักษะ ประสิทธิภาพ มีความอดทนสูง
- 39 (2) มีทัศนคติที่ดีต่อการพัฒนาศักยภาพของนักวิจัย และการสนับสนุนงานวิจัย
- 40 (3) มี Service mind เต็มใจให้บริการ
- 41 (4) มีการติดต่อสื่อสาร/ให้ข้อมูล/ตามงาน/มีการบริการที่รวดเร็วและเบ็ดเสร็จ
- 42 (5) มีบุคลากรฝ่ายสนับสนุนที่คอย Support ให้กับอาจารย์และนักวิจัยอย่างมีประสิทธิภาพ และมีความเป็นเลิศ
- 43 ด้านการให้ความรู้เกี่ยวกับระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย

- 1 (6) มีการแบ่งหน้าที่ของบุคลากรฝ่ายสนับสนุนที่ชัดเจนทำให้เวลาติดต่องานสะดวกยิ่งขึ้น
- 2 (7) มีจำนวนบุคลากรเพียงพอในการสนับสนุนพันธกิจขององค์กร
- 3 (8) มีความยืดหยุ่นในการทำงาน สามารถปรับตามหน้างานได้อย่างเหมาะสม
- 4 (9) สามารถเข้าถึง/เข้าพบเพื่อปรึกษา ขอคำแนะนำ ร้องเรียนได้โดยง่าย
- 5 2) โครงสร้าง/เครือข่าย
- 6 (1) มีโครงสร้างชัดเจน
- 7 (2) ชื่อขององค์กรมีภารกิจชัดเจน และตรงตามภารกิจ
- 8 (3) มีเครือข่ายที่ดีระหว่างคณะ
- 9 (4) มีเครือข่ายครอบคลุมทั้งรัฐและเอกชน
- 10 (5) การมีกลุ่มวิจัย/สถาบัน/ศูนย์ จะช่วยสร้างความเข้มแข็งด้านสร้างผลงานวิจัย
- 11 (6) อาจารย์ นักวิจัยมีเป้าหมายที่ชัดเจน และทำให้บรรลุเป้าหมาย (KPI) ได้
- 12 3) เครื่องมือ/เทคโนโลยี/ระบบสื่อสาร/website
- 13 3.1 เทคโนโลยี/ระบบสารสนเทศ/website
- 14 (1) มีการใช้ Social media ในเครือข่าย
- 15 (2) มีฐานข้อมูล Ora.kku.ac.th ที่มีข้อมูลที่ต้องการทราบ สืบค้นหาได้ง่าย
- 16 (3) มีการประชาสัมพันธ์แจ้งข่าวสารผ่านระบบ Pop mail
- 17 (4) มีระบบการตอบรับการเข้าร่วมประชุมผ่าน application Line
- 18 (5) มีระบบประเมิน ผ่าน QR Code
- 19 (6) มีการรายงานผลการดำเนินงาน
- 20 3.2 เครื่องมือวิจัย (Research Instrument)
- 21 (1) มีศูนย์เครื่องมือวิจัยบริการ มีอุปกรณ์ในการทำวิจัยที่ครอบคลุม
- 22 (2) มีเครื่องมือวิจัยจำเพาะ เช่น อุปกรณ์เครื่องมือแสงซินโครตรอน
- 23 4) งบประมาณ
- 24 (1) มีงบประมาณมากเพียงพอ และเหมาะสมกับความต้องการ
- 25 (2) หมวดงบประมาณมีหลากหลาย
- 26 **กลุ่มที่ 2 (Weaknesses) จุดอ่อน**
- 27 1) Input
- 28 (1) ความต่อเนื่องของงานวิจัย (ขาดการวางแผนในระยะยาว เช่น 5 ปี หรือ 10 ปี)
- 29 (2) ไม่มีโฟกัสการแก้ปัญหาท้องถิ่นที่ชัดเจน
- 30 (3) อาจารย์ไม่มีเวลาในการทำวิจัยเนื่องจากภาระงานสอน งานบริการวิชาการค่อนข้างมาก
- 31 (4) เงินเดือนของคณาจารย์ค่อนข้างน้อยเมื่อเทียบกับมหาวิทยาลัยอื่น
- 32 (5) ไม่มีเวทีในการจัดให้อาจารย์แต่ละศาสตร์ให้มีการบูรณาการเพื่อทำความรู้จักกัน ทำงานร่วมกันได้
- 33 (6) นักวิจัยที่ผลิตผลงานวิจัย มีสัดส่วนประมาณร้อยละ 20 ของนักวิจัยทั้งหมด ซึ่งส่วนใหญ่กำลังจะเกษียณ ควรมี
- 34 กระบวนการสร้างนักวิจัยในระยะยาว เพื่อผลิตผลงานวิจัยให้ต่อเนื่องและมากขึ้น
- 35 (7) การจ้างนักวิจัยเต็มเวลา หรือนักวิจัยสายสนับสนุนที่มีประสบการณ์ด้านการช่วยทำวิจัย แต่ยังไม่ทันทักษะด้าน
- 36 ภาษาอังกฤษ ควรส่งเสริมให้ใช้ภาษาอังกฤษมากขึ้น
- 37 (8) นักศึกษามีจำนวนลดน้อยลง รวมทั้งคุณภาพลดลงด้วย ซึ่งระบบขาดการเชื่อมโยงระหว่างอาจารย์ นักวิจัย
- 38 นักศึกษา
- 39 (9) การใช้เครื่องมือยังไม่มีส่วนร่วมใช้ด้วยกัน
- 40 (10) ขาดการซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง เครื่องมือบางชิ้นล้าสมัย
- 41 (11) ห้องปฏิบัติการยังไม่มีระบบความปลอดภัย ควรคำนึงถึงมาตรฐานความปลอดภัย
- 42

1 2) Process

- 2 (1) ขาดการวิเคราะห์ข้อมูลช่วงอายุของอาจารย์/นักวิจัย เพื่อนำไปวางแผนการสร้างนักวิจัย การผลิตผลงานให้เกิดผล
3 ลัพท์มากยิ่งขึ้น
- 4 (2) การออกแบบฟอร์มต่าง ๆ ควรให้กระชับและสามารถกรอกได้ง่ายขึ้น
- 5 (3) งบประมาณการสนับสนุนค่า Page charge ค่อนข้างน้อย หรือเงินรางวัลการตีพิมพ์ค่อนข้างน้อย เมื่อเทียบกับ
6 มหาวิทยาลัยอื่น
- 7 (4) กฎ ระเบียบต่าง ๆ มีความซับซ้อน และมีจำนวนมากเกินไป แต่หากจะให้สืบค้นได้ง่ายควรใช้ระบบไอที เข้ามาช่วย
8 ในการสืบค้น
- 9 (5) คณะกรรมการพิจารณาจริยธรรมวิจัยในมนุษย์ ใช้เวลาในการพิจารณานานเกินไป
- 10 (6) หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ยังไม่เน้นการทำวิจัยในแนวเดียวกันเท่าที่ควร

11 3) Output

- 12 (1) งานวิจัยบางเรื่องยังไม่สามารถตีพิมพ์ได้
- 13 (2) อยากร้างงานวิจัย มข.ขายได้ นำไปใช้ได้จริง และนำไปใช้ได้เชิงพาณิชย์
- 14 (3) นำไปใช้ในเชิงวิชาการ นำไปใช้ประโยชน์ต่อชุมชนได้
- 15 (4) หน่วยงานอื่น ๆ สามารถนำไปใช้ได้จริงด้วย

16 **กลุ่มที่ 3 (Opportunities) โอกาส**

17 1) Political

18 1.1 Thailand 4.0

- 19 (1) เพิ่มโอกาสของการเกิดทุนวิจัยเพื่อพัฒนาให้เกิด Innovation และเกิด Start up
- 20 (2) เกิดโจทย์ใหม่เชิง Technology
- 21 (3) มีแหล่งทุนและความร่วมมือภาคอุตสาหกรรมและภาคการผลิต

22 1.2 การเกิดกระทรวงศึกษาและการวิจัย

- 23 (1) มี Funding ที่ชัดเจน และเพิ่มรูปแบบการวิจัยที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์
- 24 (2) มีหน่วยงานภาครัฐส่งเสริมสนับสนุนการทำวิจัย ง่ายต่อการขอทุนต่างประเทศ

25 1.3 Medical Hub

- 26 (1) เพิ่มโอกาสในการสร้างโจทย์วิจัยทางการใช้ข้อมูลสุขภาพ จากการเป็นศูนย์รวมทางด้านสุขภาพ
- 27 (2) เพิ่มโอกาสที่จะได้รับทุนวิจัยที่ตอบโจทย์ และนำไปสร้างนวัตกรรมและนำไปใช้ได้จริง
- 28 (3) โรงพยาบาล 1,000 เตียง

29 1.4 การเกิดบูรณาการงานวิจัยแต่ละสาขา เพิ่มโอกาสในการเกิดงานวิจัยแบบบูรณาการ

30 1.5 One Belt One Road

31 เกิดหัวข้อวิจัย และทุนวิจัยที่เพิ่มขึ้น ทางด้าน Logistic การย้ายถิ่นฐาน การคุกคามภายนอก ฯลฯ

32 2) Economic

- 33 (1) AEC + เขตเศรษฐกิจพิเศษ 1) อาชีพ 2) ท่องเที่ยว 3) การศึกษา
- 34 (2) CSREIA
- 35 (3) การส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชนของหน่วยงานท้องถิ่น (นโยบาย, ข้อตกลงต่าง ๆ)

36 3) Social

37 3.1 สังคมผู้สูงอายุ

- 38 (1) เกิดโอกาสที่จะเพิ่มโจทย์วิจัยเมื่อเด็กมีมากขึ้น คนแก่จำนวนลดลง ช่องว่างทางสังคมที่มีมากขึ้น
- 39 (2) การเปลี่ยนแปลงทางด้านวัฒนธรรม ทำให้มีผลงานวิจัยมารองรับ

40 3.2 ด้านสุขภาพ : ช่วยส่งเสริมการวิจัยด้านสุขภาพ

41 3.3 เศรษฐกิจชุมชน

- 42 (1) สร้างโมเดลบ้านศิลาเพื่อให้เกิดเศรษฐกิจที่ดีขึ้นแก่ชุมชน
- 43 (2) สร้างแหล่งโฮมสเตย์

44 3.4 Khon Kaen Smart City : เพิ่มโอกาสทางการวิจัย

- 1 3.5 การศึกษา
- 2 (1) แนวโน้มการเรียนต่อระดับสูงมากขึ้น
- 3 (2) มีกำลังคนเข้าสู่ระบบงานวิจัย
- 4 3.6 วิถีชุมชน
- 5 (1) เพิ่มโอกาสที่จะได้โจทย์วิจัยที่ชัดเจน เช่น โจทย์ด้านลดการกินดิบ เพิ่มการกินสุก
- 6 (2) การเพาะปลูกตามวิถีชุมชน
- 7 3.7 ศิลปวัฒนธรรมชุมชน : ลดต้นทุนการผลิต
- 8 4) Technology
- 9 4.1 Social Media ได้แก่
- 10 (1) การเพิ่มโอกาสที่จะเกิดอาชีพใหม่
- 11 (2) การเพิ่มโอกาสในการเกิดโจทย์วิจัยใหม่ และ
- 12 (3) เกิดความร่วมมือทางด้านการพัฒนา Social media ได้ง่ายขึ้น
- 13 4.2 เพิ่มรูปแบบเครื่องมือวิจัยที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ได้แก่
- 14 (1) ตอบโจทย์ที่ยากๆ ได้มากขึ้น ราคาถูกลง
- 15 (2) การวิเคราะห์ห้ง่ายขึ้น มีเครื่องมือวิจัยในการวิเคราะห์ และ
- 16 (3) การสร้างผลงานวิจัย และการตีพิมพ์จำนวนมากขึ้น
- 17 4.3 ภัยธรรมชาติ : มองให้เป็นโอกาสของการสร้างโจทย์วิจัย เพื่อป้องกันหรือแก้ปัญหาภัยธรรมชาติ

18 กลุ่มที่ 4 (Threats) อุปสรรค / ภัยคุกคาม

- 19 1) ด้านนโยบาย
- 20 (1) นโยบายการให้ทุนของแหล่งทุน มุ่งเน้นไปที่งานวิจัยที่สร้างนวัตกรรม
- 21 (2) เสถียรภาพทางการเมือง เช่น มีการเปลี่ยนรัฐบาล ส่งผลให้มีการเปลี่ยนนโยบายการให้ทุน
- 22 (3) นโยบายการส่งเสริมสนับสนุนการทำวิจัยสถาบัน อาทิ การประชุมวิชาการเพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย
- 23 2) ด้านงบประมาณ
- 24 (1) การให้งบประมาณจากแหล่งทุนไม่ต่อเนื่องสำหรับทุนระยะยาว
- 25 (2) การเบิกจ่ายงบประมาณจากแหล่งทุนล่าช้า
- 26 (3) บางงานวิจัยต้องใช้งบประมาณสูง เนื่องจากต้องใช้ครุภัณฑ์ที่มีราคาแพง
- 27 3) ด้านการบริหารจัดการ
- 28 (1) สตง.มีการตรวจสอบเข้มงวดเกินไป ไม่มีความยืดหยุ่น
- 29 (2) ระเบียบการจัดซื้อ เบิกจ่าย ที่ยุ่งยาก
- 30 4) คู่แข่งจากภายนอก
- 31 (1) มหาวิทยาลัยวิจัยเกิดมากขึ้น
- 32 (2) นักวิจัยจากต่างประเทศ
- 33 (3) บริษัทเอกชนที่ลงทุนสร้างห้องวิจัยเอง
- 34 (4) จำนวนผู้เรียนน้อยลง ทำให้อาจารย์ (นักวิจัยลดลง) ผลงานวิจัยที่ผลิตได้ลดลง
- 35 5) Disruptive technology
- 36 (1) ภาวะคุกคามทางเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยต้องมีการปรับตัว เพื่อให้ให้นักวิจัยทำงานได้ดีขึ้น
- 37 (2) ระบบการบริหารจัดการงานวิจัย ซึ่งต้องใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ มารองรับ
- 38 6) Society
- 39 (1) รูปแบบวิถีชีวิตของผู้คนเปลี่ยนไป ทำให้การทำวิจัยบางงานวิจัยยากขึ้น
- 40 (2) Aging Society ทำให้ทิศทางการงานวิจัยเปลี่ยนไป

42 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากที่ประชุม

- 43 (1) ควรผลักดันวารสารวิจัยสถาบัน ระดับนานาชาติ เพื่อผลักดัน KPI ของ มข.ได้อีกทางหนึ่ง
- 44 (2) ประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่าง ๆ ให้ทั่วถึงทุกกลุ่มเป้าหมาย

- (3) ภาระงานสอนของอาจารย์ ควรแบ่งกฎ เกณฑ์ให้ชัดเจน เช่น อาจารย์บางท่านมีประสบการณ์การสอน ก็เน้นสอนมากกว่าการทำวิจัย หรือบางท่านมีประสบการณ์ทำวิจัย ก็ทำวิจัยอย่างเดียว เป็นต้น
- (4) การบริหารจัดการด้านการวิจัย เช่น การทำเรื่องของ SAR มีหน่วยงานขอข้อมูลซ้ำซ้อนกัน ควรกำหนดหน่วยงานที่รวบรวมชัดเจน เพื่อหลีกเลี่ยงการส่งข้อมูลซ้ำซ้อน
- (5) เวทีในการแลกเปลี่ยน สหสาขา จะต้องไปวางแผนทำฟอร์มแบบใด ที่จะให้ connect ร่วมกัน เช่น อาจทำกระดานให้นักวิจัย โพสต์โจทย์วิจัย เข้ามา และควรทำแพคฟอร์มที่ชัดเจน แบบฟอร์มควรเป็นสั้นๆ เพื่อให้ได้ประเด็นชัดเจน

ที่ประชุมรับทราบ

- 3) สรุปผลการระดมความคิดจัดทำโครงการวิจัยบูรณาการ

ตารางที่ 3.16 สรุปผลการระดมความคิดจัดทำโครงการวิจัยบูรณาการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผู้ประสานงานโครงการ / เจ้าภาพหลัก
1	การบูรณาการการแก้ไขปัญหากฎหมาย การแก้ไขปัญหาหายสาบสูญในชุมชน กรณีศึกษาบ้านแก้ง	วิทยาลัยปกครองท้องถิ่น
2	การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทางการประมง	คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ฯ
3	ปัญหาสุขภาพทางช่องปากโดยใช้ตำรับยาสมุนไพรไทย	คณะทันตแพทยศาสตร์
4	หลักสูตรการผลิตครู ให้ตรงตามสาขา ปัญหาครูขาดแคลน	คณะศึกษาศาสตร์
5	Financial Security for Ageing Society	วิทยาลัยนานาชาติ
6	One Health : AMR (Antimicrobial resistance) in northeast	คณะสัตวแพทยศาสตร์
7	AI / Digital For Health	คณะวิศวกรรมศาสตร์
8	High End Medical Device	คณะวิทยาศาสตร์

จากการแบ่งกลุ่มระดมความคิดเพื่อจัดทำโครงการวิจัยบูรณาการ สามารถสรุปได้เป็นโครงการวิจัยบูรณาการจำนวน 8 โครงการ และมีเจ้าภาพหลักทุกโครงการ รายละเอียดดังตารางที่ 3.16

ทั้งนี้ หากนักวิจัยหรือคณะมีประเด็นการวิจัยเพิ่มเติมจาก 8 ประเด็นข้างต้น สามารถส่งเพิ่มเติมได้ และหากมีการจัดประชุมหรือเพื่อจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัยดังกล่าว ฝ่ายวิจัยจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายสำหรับอาหาร และอาหารว่างในการจัดประชุม รวมทั้งยังช่วยประสานเชิญผู้เข้าร่วมประชุมและจองสถานที่ประชุม โดยติดต่อที่ คุณประพันธ์ พันตาเอก กองบริหารงานวิจัย โทร.043-203-177, 48188 อีเมล praphanph@kku.ac.th

ที่ประชุมรับทราบ และรับไปดำเนินการตามรายละเอียดข้างต้น

3.6 Deployment' 2017- 2018

ประธานฯ มอบหมายให้ ผู้ช่วยอธิการบดีวิจัย แจ้งต่อที่ประชุมทราบ เกี่ยวกับความก้าวหน้าของการดำเนินงานเกี่ยวกับการพิจารณาผลงานตีพิมพ์ วิทยานิพนธ์ ปี2560 (Deployment' 2017) และการจัดทำข้อตกลง Deployment' 2018 รายละเอียดประกอบด้วย

3.6.1. Deployment 2017

ความก้าวหน้าของการดำเนินงานเกี่ยวกับการพิจารณาผลงานตีพิมพ์ วิทยานิพนธ์ ปี2560 (Deployment' 2017) อยู่ระหว่างขั้นตอนการเบิกจ่ายเงินรางวัล และโอนเงินเข้ากองทุนวิจัยของคณะ ซึ่งคาดว่าจะสามารถโอนเข้ากองทุนวิจัยของคณะได้ไม่เกิน วันที่ 20 กันยายน 2561

3.6.2 Deployment 2018

การจัดทำข้อตกลง Deployment' 2018 ฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้ดำเนินการเชิญผู้แทนจากทุกคณะเพื่อทำข้อตกลงร่วมกันเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ที่ประชุมรับทราบ

1

2 ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

3 - ไม่มี -

4

5

6 ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

7 5.1 การติดตามการดำเนินงานของฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี

8 ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุมทราบเกี่ยวกับการติดตามการดำเนินงานของฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอด
9 เทคโนโลยี ทั้งนี้เพื่อทวนสอบการดำเนินงานของฝ่ายวิจัยฯให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และครบถ้วน ตามมติจากที่ประชุม
10 คณะกรรมการวิจัย ในระยะที่ผ่านมา ดังนั้น จึงใคร่ขอความกรุณาคณะกรรมการทุกท่านโปรดพิจารณาทบทวนว่ายังมี
11 ภารกิจใดบ้างที่ฝ่ายวิจัยฯยังไม่ได้ดำเนินการหรือยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ หรือมีข้อเสนอเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการ
12 ดำเนินงานด้านการวิจัยในภาพรวมของมหาวิทยาลัย โดยให้แจ้งกลับที่ผู้รับผิดชอบในแต่ละภารกิจของกองบริหารงานวิจัย
13 หรือแจ้งโดยตรงได้ที่ผู้บริหารฝ่ายวิจัยฯทุกท่าน

14 ที่ประชุมรับทราบ และรับไปดำเนินการตามรายละเอียดข้างต้น

15

16

17

18

19

20 ปิดประชุมเวลา 13.30 น.

21

22

23

24

25

(นางสาววารภรณ์ ผิวพรรณงาม)

26

ผู้ช่วยเลขานุการ/ผู้จัดรายงานการประชุม

27

28

29

(นายสมหวัง ทองนำ)

30

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานวิจัย

31

กรรมการและเลขานุการ/ผู้ตรวจรายงานการประชุม