



รายงานผลกิจกรรม

กิจกรรมที่ 2 ด้านกิจกรรมนักศึกษา และ

กิจกรรมที่ 4 ด้านบริการวิชาการ

ภายใต้โครงการจัดการความรู้ (KM) คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่ 10 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุม AT 2201-2202 อาคารศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ประจำปี 2556

รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมที่ 2 ด้านกิจกรรมนักศึกษา และกิจกรรมที่ 4 ด้านบริการวิชาการ วันที่
วันที่ 10 กันยายน 2556

ณ ห้องประชุม AT 2201-2202 อาคารศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

1. ชื่อกิจกรรม กิจกรรมที่ 2 ด้านกิจกรรมนักศึกษา
 กิจกรรมที่ 4 ด้านบริการวิชาการ
 ภายใต้โครงการจัดการความรู้ (KM) คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

2. หลักการและเหตุผลในการจัดกิจกรรม

การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายในองค์กร เป็นการถ่ายทอดประสบการณ์ และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของบุคลากรสายวิชาการ สายสนับสนุน และนักศึกษาของคณะสัตวศาสตร์ฯ ในด้านการบริการวิชาการ และด้านกิจกรรมนักศึกษา คณะสัตวศาสตร์ฯ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ดังนั้นคณะสัตวศาสตร์ฯ ได้จัดกิจกรรมด้านบริการวิชาการ ขึ้น เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางการบริการวิชาการของคณะสัตวศาสตร์ฯ ให้แก่ชุมชน และผู้สนใจในรูปแบบของการให้บริการทั้งภายในและภายนอกคณะสัตวศาสตร์ฯ เพื่อสร้างความเข้าใจของบุคลากรให้เป็นในทิศทางเดียวกัน

ด้านกิจกรรมนักศึกษา เป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ถึงรูปแบบ และวัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวกับนักศึกษา เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจของบุคลากรและนักศึกษาให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ก่อให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้ที่สามารถเผยแพร่สู่สาธารณชนได้

3. วัตถุประสงค์ในการจัดกิจกรรม

- 3.1 เพื่อให้ได้แนวปฏิบัติที่ดี ในด้านการบริการวิชาการในรูปแบบต่าง ๆ
- 3.2 เพื่อให้ได้แนวปฏิบัติที่ดี และรูปแบบของกรกิจกรรมนักศึกษาของคณะฯ
- 3.3 เพื่อให้ได้องค์ความรู้ในด้านที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมเพื่อเผยแพร่สู่สาธารณชน
- 3.4 เพื่อให้เกิดกิจกรรมที่ดีร่วมกันระหว่างบุคลากรและตัวแทนนักศึกษา

4. ผู้รับผิดชอบกิจกรรม

อาจารย์ ดร.วิวัฒน์ พัฒนาวงศ์
อาจารย์ น.สพ.ไพโรจน์ พงษ์กิตติการ
อาจารย์ไพโรจน์ ศิลมน์
นางรจนา อุดมรักษ์

5. สนองยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์/ตัวชี้วัด

ประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยที่ 2 บัณฑิตมีคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ เก่ง ดี และมีความสุข

เป้าประสงค์มหาวิทยาลัยที่ 1 นักศึกษามีความรู้ และทักษะในด้านสัตวศาสตร์ ควบคุมคุณธรรม และจริยธรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์คณะที่ 2 บัณฑิตมีคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ เก่ง ดีและมีความสุข

เป้าประสงค์คณะที่ 1. นักศึกษามีความรู้ และทักษะในด้านสัตวศาสตร์ควบคุมคุณธรรมและจริยธรรม

กลยุทธ์มหาวิทยาลัยข้อที่ 2. พัฒนานักศึกษาให้มีคุณธรรม จริยธรรม และมีความรับผิดชอบต่อสังคม

ตัวชี้วัดที่ 1. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาบัณฑิตให้เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์

3. ระดับความสำเร็จของการเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมที่จัดให้กับนักศึกษา

ประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยที่ 4. การบูรณาการองค์ความรู้ที่เพิ่มศักยภาพและขีดสมรรถนะของชุมชนและสนองงานโครงการในพระราชดำริ

เป้าประสงค์มหาวิทยาลัยที่ 1. เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านสัตวศาสตร์ที่สอดคล้องกับความต้องการของสังคม

ประเด็นยุทธศาสตร์คณะที่ 4. การบูรณาการองค์ความรู้ที่เพิ่มศักยภาพและขีดสมรรถนะของชุมชนและสนองงานโครงการในพระราชดำริ

เป้าประสงค์คณะที่ 1. เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านสัตวศาสตร์ที่สอดคล้องกับความต้องการของสังคม กล

ยุทธศาสตร์ข้อที่ 1. บูรณาการงานวิจัย การเรียนการสอน และการบริการวิชาการตามความต้องการของชุมชน

ตัวชี้วัดที่ 1. ระดับความสำเร็จของการบูรณาการผลงานบริการวิชาการสู่พันธกิจอื่นๆ ของมหาวิทยาลัย

6. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม

บุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 35 คน

7. ระยะเวลา สถานที่จัดกิจกรรม

วันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2556 เวลา 09.00-16.30 น.

ณ ห้องประชุม AT2201-2202 อาคาร-ศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้

8. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรม

ประมาณการ		ใช้จริง	
8.1 ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (35x25x2)	1,750 บาท	8.1 ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (35x25x2)	1,750 บาท
8.2 ค่าอาหารกลางวัน (35x80)	2,800 บาท	8.2 ค่าอาหารกลางวัน (35x80)	2,800 บาท
8.3 ค่าวัสดุ	2,100 บาท	8.3 ค่าวัสดุ	2,100 บาท
รวมทั้งสิ้น	6,650 บาท	รวมทั้งสิ้น	6,650 บาท

9. ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ/ตอบสนอง

หัวข้อ การบริการวิชาการ

๑. โครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕
 - โครงการนั้กั้ดวบัลกั้วหน้าลั้หรับเยวชน
 - โครงการฐานการเรียนรู้การเลี้งสุกรแบบครบวงจร
 - โครงการฐานการเรียนรู้การเลี้งโคนมแบบครบวงจร
๒. โครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖
 - โครงการฐานการเรียนรู้การเลี้งสุกรแบบครบวงจร
 - โครงการฐานการเรียนรู้การเลี้งโคนมแบบครบวงจร
 - โครงการฐานการเรียนรู้การผลิตเนื้อโคคุณภาพครบวงจร
 - โครงการนั้กั้ดวบัลกั้วหน้าลั้หรับเยวชน
 - โครงการเพิ่มพูนประสิทธิภาพผู้นำชุมชนด้านการเลี้งสัตว์
๓. โครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗
 - โครงการฐานการเรียนรู้การเลี้งสุกรแบบครบวงจร
 - โครงการฐานการเรียนรู้การผลิตเนื้อโคคุณภาพครบวงจร
 - โครงการนั้กั้ดวบัลกั้วหน้าลั้หรับเยวชน
 - โครงการเพิ่มพูนประสิทธิภาพผู้นำชุมชนด้านการเลี้งสัตว์

การวิเคราะห์ปัญหาและแนวทางการแก้ไข

๑. การกำหนดพื้นที่เป้าหมายในการลงพื้นที่การบริการวิชาการเพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการดำเนินงาน ประสานงาน และติดตามผลการดำเนินงาน ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเห็นควรให้สำรวจความต้องการของชุมชน หมู่บ้าน กลุ่มเกษตรกรบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงคณะฯ เพื่อนำผลมาวิเคราะห์และกำหนดพื้นที่เป้าหมายต่อไป
๒. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเห็นควรให้เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบทางด้านการบริการวิชาการ ติดต่อบริษัทประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ และจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานโครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗

๓. การศึกษาดูงานจากหน่วยงานภายนอก ให้ดำเนินเอกสารตามขั้นตอนโดยขั้นตอนสุดท้ายหนังสือ การขอดูงานจะแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบบริการวิชาการ พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงาน/ ฟาร์มที่จะดูงานและแจ้งให้งานประชาสัมพันธ์ทราบเพื่อภาพถ่าย

หัวข้อกิจกรรมนักศึกษา

๑. การแต่งกายชุดนักศึกษาของนักศึกษา
๒. การเขียนโครงการให้ครอบคลุมประกันคุณภาพ ทั้ง ๖ ด้าน

การวิเคราะห์ปัญหาและแนวทางการแก้ไข

๑. การแต่งกายของนักศึกษาในเวลาเข้าชั้นเรียนไม่ควรใส่เสื้อยืด กางเกงยีน รองเท้าแตะ ซึ่งต้องทำความเข้าใจกับอาจารย์ผู้สอนให้เข้าใจในทิศทางเดียวกันทั้งคณะ โดยจะไม่อนุญาตให้นักศึกษาที่ แต่งกายไม่เรียบร้อยเข้าในชั้นเรียนโดยเด็ดขาด
๒. การเขียนโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ ภายใต้อาจารย์ผู้สอน ควรให้สอดคล้องกับภารกิจของคณะ และเนื้อหา กิจกรรมให้ครอบคลุมในคู่มือประกันคุณภาพการศึกษา ทั้ง ๖ ด้าน ซึ่งเห็นควรให้อาจารย์ที่ปรึกษาอาจารย์ผู้สอน นักวิชาการศึกษาทำความเข้าใจกับนักศึกษาเรื่องการเขียนโครงการ/กิจกรรมดังกล่าว และเมื่อดำเนินโครงการเรียบร้อยแล้วควรให้มีการรายงานโครงการ/ กิจกรรม วิเคราะห์ถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ เพื่อให้ได้โครงการ/กิจกรรมที่มีประสิทธิภาพ

10. ผล หรือระดับจากการประเมินการดำเนินกิจกรรม

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีได้จัดกิจกรรมด้านบริการวิชาการและด้านกิจกรรมนักศึกษา ภายใต้อาจารย์ผู้สอน (KM) ณ ห้องประชุม AT 2201-2202 อาคารศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีบุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุนเข้าร่วมกิจกรรม จำนวนทั้งหมด 35 คน ซึ่งภายในกิจกรรมมีลักษณะเป็นการเสวนาเกี่ยวกับการบริการวิชาการของคณะ ซึ่งมีอาจารย์ ดร.วิวัฒน์ พัฒนาวงค์ เป็นผู้ดำเนินการเสวนา และเกี่ยวกับกิจกรรมนักศึกษา มีอาจารย์ไพโรจน์ ศิลมัน เป็นผู้ดำเนินการเสวนา

ผลการประเมินกิจกรรมทั้ง 2 กิจกรรม ซึ่งผู้รับประเมินเป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 58.06 และเป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 41.94

ผู้รับการประเมินมีสถานภาพเป็นบุคลากรสายวิชาการ คิดเป็นร้อยละ 51.61 และบุคลากรสายสนับสนุน คิดเป็นร้อยละ 48.39

ผู้รับการประเมินทราบข่าวการจัดกิจกรรมฯ จากหนังสือเชิญ คิดเป็นร้อยละ 100

ผู้รับการประเมินมีความคิดเห็นว่าเป็นการดำเนินการจัดกิจกรรมฯ ในลักษณะนี้ คิดเป็นร้อยละ 100

ด้านความพึงพอใจในการจัดกิจกรรมฯ ประกอบด้วย 6 หัวข้อ ดังนี้

หัวข้อประเมิน	ระดับความพึงพอใจ					เฉลี่ย
	มากที่สุด 5	มาก 4	ปานกลาง 3	น้อย 2	น้อยที่สุด 1	
1. ความเหมาะสมของสถานที่จัดกิจกรรม	35.48	54.84	9.68	-	-	4.26
2. ความพร้อมของอุปกรณ์ที่ใช้ในกิจกรรม	12.90	77.42	9.68	-	-	4.03
3. เนื้อหาประกอบการเสวนา	51.61	41.94	6.45	-	-	4.45
4. ความเหมาะสมของระยะเวลาที่จัดกิจกรรม	22.58	61.29	16.13	-	-	4.06
5. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้	22.58	58.06	16.13	3.23	-	3.99
6. ความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดกิจกรรม	35.48	48.39	12.90	3.23	-	4.16
รวมค่าเฉลี่ย						4.16

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

- ขอให้บุคลากรทางการศึกษาช่วยกันทำในหน้าที่ของตนให้ดี โดยคณะฯ ประสานความร่วมมือของแต่ละฝ่ายให้ลงมือทำ
- ควรมีการบังคับให้อาจารย์เข้าร่วมกิจกรรมมากกว่านี้ เนื่องจากการที่จะทำให้เกิดคณะฯ พัฒนาขึ้นมันต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกคน ไม่ใช่แค่คนไม่กี่คน

11. ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินกิจกรรม

-

12. ข้อเสนอแนะในการดำเนินกิจกรรมในครั้งต่อไป

-

13. ผู้รายงานการดำเนินกิจกรรม



(อาจารย์ ดร. วิวัฒน์ พัฒนาวงศ์)

ผู้รับผิดชอบกิจกรรม

14. ได้รับทราบผลการปฏิบัติงานโดย



(รองศาสตราจารย์ ดร. ญาณิน โอบาสพัฒนกิจ)

คณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

15. รูปภาพประกอบการรายงานการดำเนินงาน



เสวนาการจัดการความรู้ด้านบริการวิชาการ



เสวนาการจัดการความรู้ด้านกิจกรรมนักศึกษา
