

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ครั้งที่ 1/2558

วันศุกร์ที่ 15 พฤษภาคม 2558 เวลา 09.00 น.
ณ ห้องประชุม 1 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภมาต्र อิสสระพันธุ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้มาประชุม

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภมาต्र อิสสระพันธุ์ | ประธานกรรมการ |
| 2. ดร.มนิต พลหลา | รองประธานกรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผุดศักดิ์ สุขสอด | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 4. ดร.จิราพร วัฒนศรีสิน | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พักรตรา คุбуรัตน์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 6. อาจารย์วีณา ติดประเสริฐ | กรรมการผู้แทนจากประธานหลักสูตร |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วันดี แก้วสุวรรณ | กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ |
| 8. อาจารย์ธีรวรัตน์ แก้วจำง | กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ |
| 9. นางสุชีรา พูลสิน | เลขานุการ |
| 10. นางสาวปิยะพร ชูช่วย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้ไม่มาประชุม

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. นายแพทย์จีรพันธ์ เต็พันธ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ติดภารกิจ) |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุสรณ์ จิตมนัส | กรรมการผู้แทนจากประธานหลักสูตร (ไปราชการ) |
| 3. ดร.สุภาวดี รามสูตร | กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ (ลาภิก) |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไฟโรมน์ เสนา | รองคณบดี |
| 2. อาจารย์ราศรี แสงกระจ่าง | ผู้ช่วยคณบดี |
| 3. อาจารย์วัฒนธรรม มากพันธุ์ | ผู้ช่วยคณบดี |
| 4. อาจารย์ณัณล ขุนวิชัย | ประธานหลักสูตร วท.บ. |
| 5. ดร.ชวัลรัตน์ ศรีนวลปาน | สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม |
| 6. ดร.ลัญจกร จันทร์อุดม | ประธานหลักสูตร วท.บ. |
| 7. อาจารย์แน่น้อย แสงเสน่ห์ | สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| | ประธานหลักสูตร วท.บ. |
| | สาขาวิชาชีววิทยา |
| | ประธานหลักสูตร วท.บ. |
| | สาขาวิชาเคมี |

- | | |
|--|--|
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อำนวยโชค เวชกุล | ประธานหลักสูตร วท.บ. |
| 9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทัย คุหาพงศ์ | สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
ประธานหลักสูตร วท.บ. |
| 10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภวรรณ พรหมเพรา | สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์
ประธานหลักสูตร วท.ม.
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา |

เริ่มประชุม

เวลา 09.00 น. เมื่อครบองค์ประชุมแล้วผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภมาตර อิสสระพันธุ์ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประธานที่ประชุมกล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการตามระเบียบวาระ การประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งเพื่อทราบ

1.1 แนะนำคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประธาน แนะนำคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์พร้อมมอบของที่ระลึก ดังนี้

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภมาตර อิสสระพันธุ์ คณบดี ประธานกรรมการ
- 2) ดร.มนิต พลนา รองคณบดี รองประธานกรรมการ
- 3) นายแพทย์จีรพันธ์ เต้พันธ์ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนครศรีธรรมราช กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
- 4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัสดุตรา คูบุรัตน์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
- 5) ดร.จิราพร วัฒนศรีสิน ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครศรีธรรมราช กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
- 6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผุดงศักดิ์ สุขсадา ผู้อำนวยการศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
- 7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุสรณ์ จิตมนัส กรรมการผู้แทนจากประธานหลักสูตร
- 8) อาจารย์วีณา อิติประเสริฐ กรรมการผู้แทนจากประธานหลักสูตร
- 9) ผู้ช่วยศาสตราจารย์วันดี แก้วสุวรรณ กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ
- 10) อาจารย์ธีรวรรณ แก้วจำนำง กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ
- 11) ดร.สุภาวดี รามสูตร กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ
- 12) นางสุชีรा พูลสิน หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขาธุการ

ที่ประชุมรับทราบ

1.2 การเปลี่ยนแปลงบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประธาน แจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้

1. อาจารย์ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

1.1 อาจารย์เคียง รักเกะรุ้ง ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ตั้งแต่วันที่ 26 พฤษภาคม 2556

1.2 อาจารย์วิชิต สุทธิ ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการระดับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ตั้งแต่วันที่ 25 มีนาคม 2557

1.3 อาจารย์โภสก แก้วชัยภู พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ตั้งแต่วันที่ 17 มีนาคม 2557

2. อาจารย์สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก

2.1 อาจารย์ชวลรัตน์ ศรีนวลปาน พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ) จากมหาวิทยาลัยศรีปทุม ตั้งแต่วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2557

2.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุทัย คุหะพงศ์ ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ได้สำเร็จการศึกษาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงค้นควน จากมหาวิทยาลัยลักษณ์ ตั้งแต่วันที่ 23 พฤษภาคม 2556

2.3 อาจารย์จันทร์ วงศิริเชียร พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ ได้สำเร็จการศึกษาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร จากมหาวิทยาลัยลักษณ์ ตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม 2557

2.4 อาจารย์มนูกานต์ ทองสม พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ ได้สำเร็จการศึกษาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยลักษณ์ ตั้งแต่วันที่ 6 สิงหาคม 2557

2.5 อาจารย์รุ่งนภา พิมเสน พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ ได้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาปฏิกรณ์ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ 7 สิงหาคม 2557

2.6 อาจารย์สกุณา วงศ์ทอง พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ ได้สำเร็จการศึกษาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานิเวศวิทยาและความหลากหลายทางชีวภาพ จากมหาวิทยาลัยลักษณ์ ตั้งแต่วันที่ 21 พฤษภาคม 2556

3. อาจารย์ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

3.1 อาจารย์จริงภรณ์ นานมุสิก พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองคณบดี ตั้งแต่วันที่ 26 พฤษภาคม 2557

3.2 อาจารย์วัฒนธรรม มากพันธ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาจัง ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดี ตั้งแต่วันที่ 21 มกราคม 2558

4. อาจารย์ได้รับการบรรจุตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ

4.1 อาจารย์ลินมาศ จริยพงศ์ ได้รับการบรรจุตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558

4.2 อาจารย์อ้ายพร คุณชาล ได้รับการบรรจุตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ตั้งแต่วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558

4.3 นางสาวณิวาร์ จุลเพชร ได้รับการบรรจุตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติสารสนเทศศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558

5. อาจารย์อนย้าย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีรพันธ์ ดวงมุสิก ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา โอนย้ายมาจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นับรวมการในสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพิสิกส์ ตั้งแต่วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2558

6. การเปลี่ยนแปลงบุคลากรสายสนับสนุน

5.1 นางสาวราภรณ์ บุญเนื่อง ได้ลาออกจากตำแหน่งลูกจ้างชั่วคราว หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 12 มกราคม 2558

5.2 นายนิพัฒน์ แก้วดี ได้รับการบรรจุตำแหน่งลูกจ้างชั่วคราว หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 2558

ที่ประชุมรับทราบ

1.3 รายงานปรัชญา วิสัยทัศน์ อัตลักษณ์ เอกลักษณ์คณะและผลการดำเนินงานโดยสรุป ตั้งแต่ที่มีบริหารชุดปัจจุบันรับตำแหน่งและเป้าหมายในอนาคต

1.3.1 ด้านการจัดการเรียนการสอน

ดร.มนิต พลเหลา รองประธานกรรมการ นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานด้านการจัดการเรียนการสอน ดังนี้

-หลักสูตรในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคปกติ จำนวน 12 หลักสูตร ระดับปริญญาตรี 11 หลักสูตร ระดับปริญญาโท 1 หลักสูตร

ระดับปริญญาตรี ได้แก่ หลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาสถิติสารสนเทศศาสตร์ หลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาเคมี หลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาพิสิกส์ หลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ หลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาชีววิทยา หลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ หลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาคณิตศาสตร์ หลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ และหลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ระดับปริญญาโท ได้แก่ หลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา

-หลักสูตรในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคพิเศษ (กศ.บป.) จำนวน 1 หลักสูตร ระดับปริญญาตรี ได้แก่ หลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

-จำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ปีการศึกษา 2558 เป็นจำนวนนักศึกษาใหม่ที่มารายงานตัว ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2558

ที่	คณะ / สาขาวิชา (วิชาเอก)	แผนรับ	คัดเลือก ตรง*	กลุ่มภาคี	รวม	ผลต่าง	
						จำนวน	ร้อยละ
1	เกษตรศาสตร์ (พัฒนาการเกษตร แบบยั่งยืน)	30	16	4	20	-10	-33.33
2	เกษตรศาสตร์ (การพัฒนาการ ประมง)	15	6	3	9	-6	-40.00
3	เคมี	25	11	6	17	-8	-32.00
4	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	60	31	7	38	-22	-36.67
5	วิทยาการคอมพิวเตอร์	60	18	4	22	-38	-63.33

ที่	คณะ / สาขาวิชา (วิชาเอก)	แผนรับ	คัดเลือก ตรง*	กลุ่มภาคี	รวม	ผลต่าง	
						จำนวน	ร้อยละ
6	คณิตศาสตร์	30	16	12	28	-2	-6.67
7	เทคโนโลยีสารสนเทศ	60	25	14	39	-21	-35.00
8	ฟิสิกส์	30	2	0	2	-28	-93.33
9	อาหารและโภชนาการ	30	13	10	23	-7	-23.33
10	สาธารณสุขศาสตร์	75	43	27	70	-5	-6.67
11	สหศึกษาสุขศาสตร์	30	15	3	18	-12	-40.00
12	ชีววิทยา	30	12	19	31	1	3.33
รวม		475	208	109	317	-158	-33.26

-จำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตรแต่ละหลักสูตรเป็นไปตามเกณฑ์ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด

-ตำแหน่งทางวิชาการ มีผู้ช่วยศาสตราจารย์ 26 คน อาจารย์ 59 คน

-กิจกรรมด้านการจัดการเรียนการสอน

1. กิจกรรมอบรมการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem Base Learning) อบรมให้ทั้งอาจารย์ และนักศึกษา ชั้นปีที่ 2 – 4 ทุกสาขาวิชา โดยมีทีมวิชาการ จำกมหาวิทยาลัยลักษณ์อ่อนให้ความรู้ จัดในวันที่ 3 กันยายน 2557 ในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2557 และ 26 ธันวาคม 2557 ผลที่ได้ทุกหลักสูตรมีการจัดการเรียนการสอนโดยใช้ปัญหาเป็นฐาน อย่างน้อย หลักสูตรละ 1 รายวิชา

2. งานสืบดำเนินวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2557 ระหว่างวันที่ 18-20 สิงหาคม 2557 ผู้เข้าร่วมการแข่งขันในกิจกรรมต่าง ๆ จำนวนกว่า 300 คน ผู้เข้าเยี่ยมชมงาน จำนวน 5,000 คน ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 150,000 บาท งบประมาณคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 250,000 บาท รูปแบบการจัดงานให้นักศึกษาแสดงศักยภาพทางวิชาการ

3. กิจกรรมประชาสัมพันธ์เชิงรุกที่เน้นการสื่อสารการตลาด (ร่วมกับสำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน) เพื่อประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาเลือกมาเรียนที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งได้ส่งอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาไปร่วมกิจกรรม

ที่ประชุมรับทราบ

1.3.2 ด้านวิจัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไฟโรจน์ เสนา รองคณบดี นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานด้านวิจัย ดังนี้

-งบประมาณสนับสนุนงานวิจัยของบุคลากรในคณะมีการเพิ่มขึ้นทุกปี โดยได้รับงบประมาณสูงสุดในปีงบประมาณ พ.ศ.2556 เมื่อเทียบกับหน่วยงานอื่นในมหาวิทยาลัย

-ปีงบประมาณ พ.ศ.2557 คณะมีฐานข้อมูลเก็บไว้สำหรับรายงานผล นักวิจัยสามารถเข้าถูกได้ และยังสามารถนำไปใช้ในงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะได้

-นักวิจัยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากภายนอก ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และทุนภัยในของมหาวิทยาลัย และมีแนวโน้มที่นักวิจัยจะได้รับทุนสนับสนุนเพิ่มขึ้นจนครบ 100%

-กิจกรรมด้านวิจัย

คณบดีได้จัดกิจกรรมพัฒนาโจทย์วิจัยให้บุคลากรนำเสนอโครงการเพื่อพัฒนาโจทย์ในระดับชาติ และนานาชาติ และมีการบูรณาการงานวิจัยกับโรงเรียน ชุมชนที่มาขอรับบริการ รวมทั้งการถ่ายทอดเทคโนโลยี

ที่ประชุมรับทราบ

1.3.3 ด้านบริการวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไฟโโรจน์ เสนา รองคณบดี นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานด้านบริการวิชาการ ดังนี้

-คณบดีมีงบประมาณสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ชุมชนใกล้มหาวิทยาลัย และบริเวณรอบ ๆ มหาวิทยาลัย

-ปีงบประมาณ พ.ศ.2558 คณบดีได้รับงบประมาณทั้งหมดจากนักวิจัยเสนอขอโครงการจำนวน 5,776,163 บาท ซึ่งผ่านตามเกณฑ์ระบบการประกันคุณภาพภายใต้

-คณบดีได้ตั้งหน่วยวิจัยเฉพาะทางแป้งสาคร

-คณบดีได้จัดนิทรรศการกับหน่วยงานภายนอกและในมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับแป้งสาคร

-โครงการคลินิกนักวิจัย เชิญผู้ทรงคุณวุฒิมาถ่ายทอดความรู้ แนะนำเกี่ยวกับการเขียนบทความ

-คณบดีได้รับงบประมาณจากการทรงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการหมู่บ้านเครือข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับงบประมาณสนับสนุน จำนวน 250,000 บาท โดยจะได้รับต่อเนื่องไปอีก 2 ปี เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากแป้งสาคร กำหนดพื้นที่หมู่บ้านสากเหล็ก ตำบลอินคีรี อำเภอพรหมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช

-คณบดีได้รับงบประมาณจากการทรงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการคลินิกเทคโนโลยี จำนวน 177,280 บาท โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์วันดี แก้วสุวรรณ เป็นนักวิจัยถ่ายทอดความรู้การประรูปผลิตภัณฑ์ทางอาหาร เพื่อถ่ายทอดงานวิจัยและเทคโนโลยีแก่ชุมชน

ประธาน แจ้งเพิ่มเติม สำหรับในปี 2558 คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับการตอบรับจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ไปนำเสนอผลงานวิจัยภาคนิทรรศการ เรื่องแป้งสาคร ในงาน Research Expo 2015 และนำเสนอในนิทรรศการ เรื่องแป้งสาครในงานราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 3 ซึ่งคณบดีรับผิดชอบการจัดประชุมนำเสนอผลงานวิจัย

ดร.มนิต พลหา รองคณบดี นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานด้านบริการวิชาการ (เพิ่มเติม) ดังนี้

-บุคลากรและนักศึกษาได้รับรางวัล ได้แก่

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เออมอร สิทธิรักษ์ ได้รับรางวัลคณบดีศรีมหาชัย ประจำปี พ.ศ.2556

2. นักศึกษาได้รับรางวัลจากมูลนิธิ ศ.ดร.แอบ นีลันธิ จำนวน 3 คน คือ นางสาวศรีเพ็ญ เดชรักษा สาขาวิชาเคมี นางสาวอาดียะห์ พิทักษ์จิตต์ สาขาวิชาสารัณสุขศาสตร์ และนางสาวอภิสรา คงไทย สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

3. นักศึกษาได้รับรางวัลชนะเลิศทีมเยาวชนเด่น จากโครงการค่ายเยาวชนรุ่งน้ำสีบ้านพระราชนำรี และรางวัลทุนสนับสนุนพร้อมโล่จากองค์มนตรี จากการประกวดโครงการเยาวชนอาสาสีบ้านพระราชนำรี สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)

4. นักศึกษาได้รับรางวัลรองชนะเลิศ จากโครงการค่ายเยาวชนรุ่งานสืบสานพระราชดำริ จำกัดสำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) จำนวน 2 ทีม ได้แก่สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อมและสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์

5. นักศึกษาได้รับโล่รางวัลนำเสนอผลงานวิจัยระดับปริญญาตรีในงานราชภัฏวิชาการประจำปี 2557 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ระดับเดียวกัน นายสุกรี อุดมวิทยาไกร สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ และรางวัลชมเชย จำนวน 2 คน คือ นางสาวอำนวย สุวรรณชาติ และนางสาวสุชาดา จันทร์

6. นักศึกษา(ศิษย์เก่า) ได้รับรางวัลผลการเรียนด้านวิทยาศาสตร์ยอดเยี่ยม ศ.ดร.แบบนีลันธิ จำนวน 9 คน คือ

- (1) น.ส.อามีเนาะ สะมะแອ สาขาวิชาคณิตศาสตร์
- (2) นายธงชัย รัตนพล สาขาวิชาเคมี
- (3) น.ส.ดาวรุณี คำจันดา สาขาวิชาจุลชีววิทยา
- (4) น.ส.สุนิชา นิติประพันธ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- (5) น.ส.สุภาพร อรุณจิตต์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- (6) น.ส.กรกนก สายวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- (7) น.ส.อี้ด้า มัสแหละ สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์
- (8) น.ส.ศรัญญา คงกุล สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์
- (9) น.ส.คอดียะห์ มีสา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร -งานบริการวิชาการแบ่งเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ไม่เก็บค่าบริการและเก็บค่าบริการ

1. บริการวิชาการแบบไม่มีคิดค่าบริการ ได้แก่

- (1) กิจกรรมเปิดโลกหลักสูตร โดยให้ทุกหลักสูตรได้นำเสนอศักยภาพของตนเอง ในงานราชภัฏวิชาการ เรียนพิสิกส์
- (2) กิจกรรมอบรมการประยุกต์ใช้ไมโครคอลโทรลเลอร์ เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาที่อยาก
- (3) กิจกรรมอบรมการตรวจสอบปนเปื้อนในอาหาร 5 ชนิด ด้วยชุด Test Kit
- (4) กิจกรรมอบรมการใช้อุปกรณ์ทางเคมี

2. บริการวิชาการแบบเก็บค่าบริการ (หักเข้ามหาวิทยาลัย 10% คณะ 10% ส่วนที่เหลือใช้ในการบริหารจัดการให้แก่ทีมคณะกรรมการ ได้แก่

- (1) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพิสิกส์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนสตรีทุ่งสง
- (2) กิจกรรมค่ายโครงการนิเทศศาสตร์ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนยอินบำรุง
- (3) กิจกรรมเตรียมความพร้อมนักเรียน โครงการ SMTP โรงเรียนเบญจมราษฎร์
- (4) กิจกรรมฝึกงานกับนักวิจัย อาจารย์ พี่เลี้ยง (Mentor) รายละเอียดตามเอกสารแนบที่ประชุมรับทราบ

1.3.4 ด้านกิจการนักศึกษา

1.3.5 ด้านทำบุญบำรุงศิลปวัฒนธรรม

อาจารย์วรารศรี แสงกระจ่าง ผู้ช่วยคณบดี นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานด้านกิจการนักศึกษาและด้านทำบุญบำรุงศิลปวัฒนธรรม ดังนี้

-การให้นักศึกษาได้ทำกิจกรรมเป็นการให้ฝึกคิดฝึกปฏิบัติทำให้เกิดการเรียนรู้ที่เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพมากขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดกิจกรรม ดังนี้

1. เพื่อให้นักศึกษาสามารถดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมด้วยตนเองตามวงจรคุณภาพ PDCA
2. เพื่อให้บุคลากรและนักศึกษาของคณะมีจิตสำนึกรับผิดชอบในบทบาทหน้าที่ของตนเองในการให้ความร่วมมือการทำกิจกรรม
3. เพื่อสร้างความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และให้นักศึกษาสามารถทำกิจกรรมได้อย่างเป็นระบบ มีภาวะผู้นำ ทำงานเป็นทีม มีจิตวิทยาศาสตร์ในการดำเนินโครงการ/กิจกรรม

-ปรับเปลี่ยนโครงสร้างกิจกรรมนักศึกษา โดยได้ปฏิรูปโครงสร้างคณาจารย์ที่ปรึกษาและผู้นำ การทำกิจกรรมของนักศึกษา โดยมีกระบวนการดำเนินงานทั้งสิ้น 3 ขั้นตอน ดังนี้

1. แต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาสมอสรนักศึกษาและพัฒนานักศึกษา โดยเลือกตัวแทนจากหลักสูตรต่าง ๆ
2. แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนากิจกรรมนักศึกษา โดยให้หัวหน้าและรองหัวหน้าห้องของนักศึกษาทุกห้องเป็นกรรมการ
3. จัดตั้งองค์กรเพื่อบริการเพื่อให้เป็นส่วนหนึ่งของงานกิจการนักศึกษา หน้าที่ดูแลภาระเบียบ ความเรียบร้อย

-กิจกรรมพัฒนานักศึกษาและทำบุญบำรุงศิลปวัฒนธรรม

1. รับน้องประชุมเชิญรับดับคณะและสาขาวิชา ระหว่างวันที่ 23 มิถุนายน – 10 กรกฎาคม 2557 เวลา 16.30 – 18.00 น. ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดให้แก่นักศึกษาชั้นปีที่ 1 เพื่อละลายพฤติกรรม อบรมเกี่ยวกับการแต่งกาย นารยาทางสังคม การให้ความเคารพครูอาจารย์ ระบบรุ่นพี่รุ่นน้อง และข้อมูลพื้นฐานของมหาวิทยาลัยและคณะ ผลประเมินความพึงพอใจระดับดี (4.25) ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 90

2. ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2557 ในวันที่ 2 กรกฎาคม 2558 เวลา 13.00 – 16.30 น. เพื่อสันนิหาร พบประผู้บริหาร คณาจารย์ แนะนำ เกี่ยวกับการใช้ชีวิตในระดับมหาวิทยาลัย ผลประเมินความพึงพอใจระดับดีมาก (4.60) จำนวนผู้เข้าร่วม กิจกรรม คณาจารย์ จำนวน 50 คน และนักศึกษาใหม่ จำนวน 235 คน

3. แฟร์เทียนพระราชทาน ประจำปี 2557 ในวันที่ 9 กรกฎาคม 2557 เวลา 13.00 – 15.00 น. เพื่อร่วมพิธีสมโภชเทียนพระราชทานและนำไปถวายวัดศalaiph ผลประเมินความพึงพอใจระดับดีมาก (4.56) ผู้เข้าร่วมกิจกรรม คณาจารย์และบุคลากร จำนวน 10 คน ตัวแทนนักศึกษา จำนวน 50 คน และได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดแต่งเทียนพระราชทาน

4. ไหว้ครู ประจำปี 2557 ในวันที่ 10 กรกฎาคม 2557 เวลา 11.00 – 14.30 น. เพื่อรำลึกถึงพระคุณครู ผลประเมินความพึงพอใจระดับดีมาก (4.52) ผู้เข้าร่วมกิจกรรม คณาจารย์ จำนวน 62 คน และนักศึกษา จำนวน 280 คน

5. ประกวด Freshly Boy and Freshly Girl 2014 ตะวันซูช่อ สวยงาม ดาวเดือน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในวันที่ 30 กรกฎาคม 2557 เวลา 17.00 – 23.00 น. เพื่อให้นักศึกษาได้ใช้ความรู้ความสามารถให้เป็นประโยชน์ กล้าแสดงออก ผลประเมินความพึงพอใจระดับดี (4.30) ผู้เข้าร่วม

กิจกรรม คณาจารย์ จำนวน 10 คน นักศึกษา จำนวน 350 คน และบุคลาภายนอก จำนวน 15 คน ผลการประกวดชนะเลิศ Freshly Boy นายสิทธิชัย จันทร์ประทุม หลักสูตร วท.บ.สาขาวิชา สารสนเทศสุขศาสตร์ และ Freshly Girl นางสาวกมลพร ณ พัฒนรีเรือง หลักสูตร วท.บ.สาขาวิชา สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

6. การแข่งขันกีฬาสามัคคี พื้นอังคณาจารย์และเทคโนโลยี ในวันที่ 9 สิงหาคม 2557 เวลา 07.30 – 12.00 น. เพื่อสร้างความสามัคคี มีน้ำใจนักกีฬา ผลประเมินความพึงพอใจระดับดีมาก (4.75) ผู้เข้าร่วมกิจกรรม คณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 78 คน นักศึกษา จำนวน 622 คน

7. ยกระดับมาตรฐานศิลปวัฒนธรรมภาคใต้ กีฬาสามัคคี ผู้พันน้องเพื่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในวันที่ 9 สิงหาคม 2557 เวลา 12.00 – 23.00 น. เพื่อสืบสานประเพณีไทย ศิลปวัฒนธรรม พื้นบ้านภาคใต้ แข่งขันกีฬาพื้นบ้าน ผลประเมินความพึงพอใจระดับดีมาก (4.75) ผู้เข้าร่วมกิจกรรม คณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 78 คน นักศึกษา จำนวน 622 คน

8. กีฬาระหว่างคณะ (มหาชัยเก็นส์ 2557) ในวันที่ 20 กันยายน 2557 เวลา 06.00 – 21.00 น. เพื่อร่วมแข่งขันกีฬา สร้างความรักสามัคคี ผลประเมินความพึงพอใจระดับดีมาก (4.86) จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม คณาจารย์และบุคลากร จำนวน 25 คน นักศึกษา จำนวน 500 คน ได้รับรางวัล ดังนี้

- ถ้วยรางวัลชนิดเลิศการแข่งขันกีฬา ประเภทกรีฑาหนัก
- ถ้วยรางวัลชนิดเลิศการประชันเชียร์
- ถ้วยรางวัลชนิดเลิศการประกดเชียร์ลีดเดอร์
- ถ้วยรางวัลชนิดเลิศคณบดีประจำปี

9. สรุปผลการดำเนินงานกีฬาสีมหาวิทยาลัย ประจำปี 2557 ในวันที่ 15 ตุลาคม 2557 เวลา 11.30 – 16.00 น. เพื่อสรุปกิจกรรมกีฬาสี กิจกรรมนักศึกษา วิเคราะห์ ประเมิน สรุปผล และนำเสนอ ผลการดำเนินงาน ผลประเมินความพึงพอใจระดับดี (4.42) ผู้เข้าร่วมกิจกรรม คณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 20 คน และนักศึกษา จำนวน 350 คน

10. ให้ทานไฟ ในวันที่ 9 มกราคม 2558 เวลา 02.00 – 07.30 น. เพื่อสืบสานวัฒนธรรม ทำบุญให้ทานไฟ เนื่องในโอกาสวันสถาปนามหาวิทยาลัย ผลประเมินความพึงพอใจระดับดี (4.48) ผู้เข้าร่วม กิจกรรม คณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 20 คน และนักศึกษา จำนวน 400 คน

11. วันเด็กแห่งชาติ ในวันที่ 10 มกราคม 2558 เวลา 08.00 – 15.30 น. เพื่อให้บริการ วิชาการ กิจกรรมการแสดงของนักศึกษา ผลประเมินความพึงพอใจระดับดีมาก (4.54) ผู้เข้าร่วมกิจกรรม คณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 40 คน นักศึกษา จำนวน 300 คน และบุคลาภายนอก จำนวน 1,200 คน

12. ต้อนรับด้วยใจล้อมไว้ด้วยรัก พื้นอังนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในวันที่ 30 มกราคม 2558 เวลา 08.00 – 12.00 น. เพื่อให้รุ่นพี่พบรุ่นน้องแนะนำแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในสาขาที่ตนศึกษา เพื่อปรับทัศนคติในการเรียนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลประเมินความพึงพอใจระดับดี (3.68) ผู้เข้าร่วมกิจกรรมคณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 40 คน นักศึกษา จำนวน 150 คน นักเรียน และผู้ปกครอง จำนวน 320 คน

13. ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาและเชิดชูเกียรตินักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2557 ระหว่างวันที่ 8 – 9 มีนาคม 2558 เวลา 08.00 – 22.00 น. เพื่อเชิดชูเกียรตินักศึกษา เตรียมความพร้อมให้นักศึกษา ในการเตรียมตัวสมัครงาน และสร้างความรักสามัคคี ผลประเมินความพึงพอใจอยู่ระหว่างดำเนินการ ผู้เข้าร่วม กิจกรรมคณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 35 คน นักศึกษา จำนวน 400 คน

ที่ประชุมรับทราบ

1.3.6 ด้านบริหารจัดการและการประกันคุณภาพการศึกษา

ดร.มนิต พลพา รองประธานกรรมการ นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานด้านบริหารจัดการและประกันคุณภาพการศึกษา ดังนี้

-งานประกันคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา 2556 คณะกรรมการประเมินระดับดีมาก (4.54) ซึ่งเป็นผลการประเมินสูงสุดเมื่อเทียบกับหน่วยงานอื่น รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หน้า 58 สำหรับตัวบ่งชี้ที่ยังได้คะแนนน้อย ได้แก่ คุณวุฒิระดับปริญญาเอกและตำแหน่งทางวิชาการ งานวิจัย ผลงานวิชาการ การตีพิมพ์เผยแพร่ รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หน้า 59 โดยคณะกรรมการได้จัดโครงการการเขียนผลงานวิชาการเพื่อให้ได้ตีพิมพ์ เพื่อเพิ่มงานวิจัยให้ได้ตีพิมพ์ ซึ่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพร่อน เสนา รองคณบดี เป็นเจ้าของโครงการ

-สำหรับตัวบ่งชี้การประเมินระดับหลักสูตร จะประเมินที่กระบวนการเป็นส่วนมาก รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หน้า 67

-กำหนดการประเมินการประกันคุณภาพภายในทั้งระดับคณะและหลักสูตร และผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้ระดับคณะ รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หน้า 68 – 69

ประธาน รายงานเพิ่มเติม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยกรณ์ แก้วอ่อน ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ.2558

ที่ประชุมรับทราบ

1.4 โครงการความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ

ประธาน แจ้งเรื่องการทำโครงการความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งคณะกรรมการได้รับงบประมาณจากรัฐวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้งโครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ โครงการคลินิกเทคโนโลยี และกิจกรรมงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ โดยเฉพาะความร่วมมือกับโรงเรียนต่าง ๆ และโครงการความร่วมมือครั้งล่าสุดคณบดีได้ไปร่วมลงนามความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในสาธารณรัฐพิลิปปินส์ ในนามของรองอธิการบดี ซึ่งอาจจะส่งอาจารย์หลักสูตรละ 2 คน ที่มีความเชี่ยวชาญทางภาษาอังกฤษไปอบรมเพิ่มเติม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายการงานการประชุมครั้งที่แล้ว

-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่พิจารณา

4.1 แผนกลยุทธ์เฉพาะด้าน ปีงบประมาณ พ.ศ.2557 – 2560

นางสุชีรา พูลสิน เลขานุการ นำเสนอแผนกลยุทธ์เฉพาะด้าน ปีงบประมาณ พ.ศ.2557 – 2560 รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หมายเหตุ 4.1.1 – 4.1.8

4.1.1 แผนกลยุทธ์ด้านการบริหารบุคลากร

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ดังนี้

1. คณะมีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการน้อยเมื่อเทียบกับสายวิชาการ มีเพียง 1 ใน 3
2. กลยุทธ์ในแผนพัฒนาบุคลากร การกำหนดกิจกรรมยังไม่ชัดเจน ไม่ได้แสดงถึงผลลัพธ์ที่สะท้อนให้เห็นเป็นรูปธรรม
3. ควรร่วมกับมหาวิทยาลัยหัววิสสันบุนนให้บุคลากรได้เรียนต่อหรือลดภาระงาน ต้องมีแผนพัฒนาบุคลากรรายบุคคลที่ชัดเจน เช่น เรียนต่อปีใหม่ ขอตำแหน่งทางวิชาการปีใหม่ เป็นต้น รวมทั้งต้องมีกรอบอัตรากำลังบุคลากรด้วย
4. คณะมีอาจารย์ประจำหลักสูตรบางหลักสูตรแค่ครบทามโครงสร้าง ในการจัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีต่อไปจึงมีความจำเป็นต้องมีแผนพัฒนาบุคลากรในเรื่องแผนการกำหนดกรอบอัตรากำลัง
5. อย่างให้คณะมองภาพรวมทั้ง 12 สาขาวิชา จะเน้นด้านใดที่จะให้เป็นจุดขายของคณะ
6. คณะต้องมีกระบวนการติดตามโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ และต้องให้บุคลากรในคณะรับทราบแผนการดำเนินงานด้วย
7. คณะต้องจัดทำแผนพัฒนาบุคลากรที่แสดงถึงการสนับสนุนบุคลากรในด้านต่าง ๆ และงบประมาณในการสนับสนุน โดยแบ่งออกเป็นแต่ละด้านใช้งบประมาณเท่าไหร่และมีกระบวนการติดตามอย่างไร
8. แผนพัฒนาบุคลากรจะต้องประกอบด้วย 3 สิ่ง เพื่อให้เห็นวัลล้อของการพัฒนาบุคลากรได้ชัดขึ้น คือ
 - 1) โครงสร้างกรอบอัตรากำลัง การพัฒนาบุคลากรให้วางแผนว่าในแต่ละปีจะพัฒนาบุคลากรอย่างไร
 - 2) ความพากศุกของบุคลากร สวัสดิการต่าง ๆ ความก้าวหน้าในอาชีพ รวมทั้งองค์กรแห่งการเรียนรู้
 - 3) การประเมินผลการปฏิบัติราชการ

มติที่ประชุม : เห็นชอบแผนกลยุทธ์ด้านการบริหารบุคลากร โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปดำเนินการ

4.1.2 แผนกลยุทธ์ด้านงบประมาณการเงิน

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ดังนี้

1. คณะต้องปรับเปลี่ยนกลยุทธ์ในการต่อรองเรื่องงบประมาณวิจัยกับมหาวิทยาลัยเนื่องจากไม่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาบุคลากรของคณะ ซึ่งคณะมีผลงานวิจัยผลงานวิชาการมาก น่าจะมีผลงานที่โดดเด่นเสริมสร้างความเข้มแข็งในชุมชน มีการจดสิทธิบัตร เพื่อเป็นอำนาจต่อรองกับมหาวิทยาลัย

2. สำหรับมหาวิทยาลัยทักษิณ การเสนอโครงการวิจัยจะต้องมีการตรวจสอบโครงสร้างก่อนว่า ได้เขียนตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือไม่ และจะต้องมีอาจารย์ที่ช่วยตรวจสอบแบบการเขียนเนื่องจาก นักวิจัยบางคนเพิ่งขอเป็นครั้งแรก

3. เสนอให้คณะกรรมการสำนักสนับสนุนการทำผลงานไว้ในแผนการใช้จ่าย งบประมาณของคณะ เพื่อให้นักวิจัยสามารถทำงานได้เต็มที่และพัฒนาตนเองได้

4. เอกสารประกอบการประชุมหน้า 33 – 36 โครงการ กิจกรรม และรายการ ควรใช้ ตัวอักษรแบบตัวหนา เพื่อให้สามารถทราบได้ว่า รายการ กิจกรรม ดังกล่าวเป็นของโครงการใด สำหรับการ แปลงแผนสู่การปฏิบัติ สามารถใช้กราฟวงกลมที่แสดงหน้า 33 ได้เนื่องจากมีการแบ่งตามพันธกิจ

5. เปอร์เซ็นต์ในการฟ่วงคอมรวมแล้วเกิน 100% หากจะแสดงถึงอย่างอื่น ให้เปลี่ยนเป็น กราฟแท่ง

6. สำหรับวิทยาลัยพยาบาลก่อนส่งโครงการวิจัยมีการตรวจสอบและเมื่อได้รับการอนุมัติ ให้ทุนมาต้องหักเข้าวิทยาลัย 10% สมบทกองทุนพัฒนาบุคลากร หากนักวิจัยใช้งบประมาณในการดำเนินงาน มากสามารถบันทึกแจ้งเหตุผลความจำเป็นของอนุญาตไม่ให้วิทยาลัยหัก 10% ได้

สำหรับงบประมาณสนับสนุนการทำผลงาน ได้ตั้งงบประมาณไว้ในแผนการใช้จ่ายงบประมาณแล้วและยังมีงบประมาณอื่นที่ตั้งไว้เพื่อสนับสนุนการทำผลงานวิจัย หากนักวิจัยมีงบประมาณไม่พอในการดำเนินงานสามารถขอสนับสนุนงบประมาณจากส่วนนี้ผ่านคณะกรรมการพิจารณา

และสำหรับบุคลากรที่ได้รับเชิญไปเป็นวิทยากรให้หน่วยงานอื่น หรือการได้งบประมาณอย่างอื่น ซึ่งใช้วัน เวลา ของวิทยาลัย จะถูกหักงบประมาณส่วนนั้นเข้ากองทุน 10% หากคราวไม่ได้หักงบประมาณดังกล่าว ก็จะไม่ได้สิทธิ์ที่ควรจะได้จากการหัก

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภวรรณ พรหมเพรา ประธานหลักสูตร วท.ม.สาขาวิชา วิทยาศาสตรศึกษา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมการของงบประมาณวิจัย นักวิจัยจะเสนอโครงการร่างไปยังสถาบันวิจัยและพัฒนาเพื่อทำการตรวจสอบ หลังจากได้รับการอนุมัติงบประมาณสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก สถาบันวิจัยจะดำเนินการบริหารงบประมาณส่วนนั้น ซึ่งหน่วยงานผู้ให้ทุนจะเรียงลำดับไว้แล้วแต่สถาบันวิจัย และพัฒนาไม่ได้พิจารณา จะให้วิธีหารโครงการทั้งหมด และหัก 20% จากงบประมาณที่นักวิจัยได้รับ สำหรับ การไปนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศไทยไม่สนับสนุนงบประมาณในการนำเสนอ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อำนวยโชค เวชกุล ประธานหลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมงบประมาณกองทุนสนับสนุนวิจัย มหาวิทยาลัยจะหักงบประมาณจากเงินรายได้ของ มหาวิทยาลัยปีละ 3% ของรายได้ เพื่อจัดสรรให้เป็นทุนวิจัยสำหรับอาจารย์ที่ขอทุนภายใต้กิจกรรมมหาวิทยาลัย ส่วนงบประมาณจากงานวิจัยที่นักวิจัยได้รับทุน จะหักไว้เพื่อนำไปใช้ในการบริหารจัดการให้เพียงพอ และส่วน หนึ่งที่มหาวิทยาลัยไม่สนับสนุนงบประมาณสำหรับการนำเสนอภายในประเทศของนักวิจัย อาจจะเป็น เพราะว่ามีงบประมาณในกองทุนไม่เพียงพอ และมีนักวิจัยขอไปนำเสนอมากจึงต้องตั้งงบประมาณเพื่อให้เพียงพอต่อการบริหารจัดการ

ประธาน ชี้แจงเพิ่มเติมในปีงบประมาณที่ผ่านมาไม่ได้ตั้งงบประมาณสำหรับสนับสนุน นักวิจัย เนื่องจากมีงบประมาณจากกองทุนของมหาวิทยาลัยที่ให้การสนับสนุน แต่ขณะนี้มหาวิทยาลัยไม่ได้สนับสนุนงบประมาณดังกล่าว คณะจะขอทบทวนเรื่องการตั้งงบประมาณสนับสนุนอีกครั้ง

มติที่ประชุม : เห็นชอบแผนกลยุทธ์ด้านงบประมาณการเงิน โดยให้รับข้อสังเกตและ ข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปดำเนินการ

4.1.3 แผนกลยุทธ์ด้านทรัพยากร

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ดังนี้

- การเน้นเรื่องพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ จะเป็นประโยชน์อย่างมากในการช่วยเรื่องกำลังคนทำงาน ควรทำแผนด้วยว่าตัวระบบสารสนเทศของคณะเป็นแบบไหน เพื่อนำมาเสริมเรื่องการเรียนการสอนและการบริหารจัดการ ทำแผนให้ชัดเจนในแต่ละปีทำอะไรบ้าง
- ระบบสารสนเทศต้องครอบคลุมถึงสาขาวิชาต่าง ๆ แต่ละหลักสูตรมีอะไรบ้าง รวมถึงการให้ความสะดวกของเทคโนโลยี การเข้าถึงข้อมูล การกำหนดชั้นความลับเพื่อให้เข้มโยงกับการบริหารความเสี่ยง
- ควรใช้ระบบสารสนเทศในการติดตามเรื่องงบประมาณซึ่งทุกคนสามารถดูได้ไม่ต้องปักปิด เพื่อให้เห็นถึงการดำเนินงานและแผนการดำเนินงานในแต่ละโครงการ/กิจกรรม มีโครงการ/กิจกรรมใดดำเนินการไปแล้วและยังไม่ได้ดำเนินการ ทำให้วางแผนการดำเนินการได้ง่าย และควรพัฒนาระบบ E-learning ให้มีความรวมเรียบยิ่งขึ้น
- หากคณะมีการพัฒนาระบบสารสนเทศใด ๆ ขอให้พิจารณาถึงระบบที่จะทำให้คณะบริหารจัดการอย่างประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เช่น ระบบการประกันคุณภาพภายใน มคอ. เป็นต้น

มติที่ประชุม : เห็นชอบแผนกลยุทธ์ด้านทรัพยากร โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปดำเนินการ

4.1.4 แผนกลยุทธ์ด้านผลิตบัณฑิต

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ดังนี้

- ควรจะต้องมีกิจกรรมกระบวนการที่จะนำไปสู่คำว่าบัณฑิตเชี่ยวชาญวิชาชีพ และนำไปสู่บัณฑิตนำปัญญาพัฒนาด้านและห้องถิน
- เห็นด้วยกับการให้ทุนนักศึกษาในสาขาวิชาขาดแคลน แต่ควรคิดอีกมุมหนึ่งว่า หน่วยงานอื่น ๆ ในจังหวัดจะสนับสนุนจะช่วยเหลือคณะได้อย่างไรบ้างในการให้ทุนนักศึกษา เพราะขณะนี้ ทุกพื้นที่มีปัญหาเรื่องการขาดแคลนครุภัณฑ์ พิสิกส์ อาจจะขอสนับสนุนจากหน่วยงานระดับตำบล สำนักงานเขต และโรงเรียน
- คณะกรรมการผลิตครุศาสตร์เน้นการผลิตครุ บางสาขางดห้าม แต่ควรคิดอีกมุมหนึ่งว่า นำไปเรียนต่อ บางครั้งนักเรียนไม่ทราบลักษณะของหลักสูตรและอาชีพที่จะทำหลังสำเร็จการศึกษา เมื่อถึงรอบต้องปรับปรุงหลักสูตรขอให้นำข้อมูลการประเมินหลักสูตรมาพิจารณาด้วย
- การจะผลิตนักศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ อาจจะต้องคิดค้นศาสตร์ เชิงบูรณาการ พัฒนานักศึกษาให้มีความโดดเด่น พิเศษขึ้น โดยพัฒนาครุภัณฑ์ พิสิกส์ให้มีความพิเศษกว่า ราชภัฏอื่น ๆ
- เสนอให้ปรับรูปแบบการเรียนของนักศึกษาให้เข้าถึงปัญหาของชุมชนให้มากขึ้น เพื่อให้นักศึกษาได้รับการสนับสนุนทุนจากหน่วยงานในชุมชน

ประธาน ชี้แจงเพิ่มเติมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับคณะครุศาสตร์ได้เคยทำความร่วมมือในการผลิตครุวิทยาศาสตร์ แต่คณะรับผิดชอบเป็นอาจารย์ผู้สอนอย่างเดียว ส่วนการดูแลนักศึกษาคณะครุศาสตร์รับผิดชอบทั้งหมด ซึ่งความจริงควรให้เจ้าของศาสตร์เป็นผู้ดูแลเพื่อจะได้ดูแลนักศึกษาอย่างเต็มที่ นักศึกษาเรียนที่คณะครุศาสตร์เฉพาะวิชาชีพครุ แต่การเรียนศาสตร์วิทยาศาสตร์อยู่ที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะจึงตัดสินใจยกเลิกการทำความร่วมมือดังกล่าว

อาจารย์แน่น้อย แสงเสนท์ ประธานหลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาเคมี ให้ข้อมูลเพิ่มเติม เมื่อก่อนการจัดการเรียนการสอนอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะทำหน้าที่สอนวิชาเอก ด้านวิทยาศาสตร์ แต่ปัจจุบันคณะครุศาสตร์จ้างอาจารย์วิทยาศาสตร์มาสอนวิชาเอกด้านวิทยาศาสตร์แทน ทำให้เกิดความเข้าข้องกัน

มติที่ประชุม : เห็นชอบแผนกลยุทธ์ด้านผลิตบัณฑิต โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปดำเนินการ

- 4.1.5 แผนกลยุทธ์ต้านสิ่งเสริมและพัฒนานักศึกษา
 - 4.1.6 แผนกลยุทธ์ต้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
 - 4.1.7 แผนกลยุทธ์ต้านบริการวิชาการ
 - 4.1.8 แผนกลยุทธ์ต้านวิจัย

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ดังนี้

1. การเขียนแผนยังขาด้วยละเอียดที่บ่งบอกว่าคณะต้องการอะไรเพื่อให้ตรงกับวิสัยทัศน์ข้างหน้าที่กำหนดไว้ ขาดกิจกรรมที่แสดงให้เห็นถึงความโดดเด่น มีแต่กิจกรรมที่เป็นงานประจำ เช่น กิจกรรมนักศึกษาควรวางแผนกิจกรรมใดดำเนินการปีไหน เป็นต้น ส่วนจุดอ่อนจะต้องมีกิจกรรมหรือกลยุทธ์ที่จะไปแก้ไขจุดอ่อนนั้นด้วย
 2. พิจารณาจุดอ่อนและเขียนกลยุทธ์เพื่อกจุดอ่อนและแผนต้องสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้
 3. โครงการ/กิจกรรมที่นำไปสู่การพัฒนานักศึกษา โดยเฉพาะการสอบ Exit Exam คณะควรมีการติดตามว่า�ักศึกษาสอบผ่านวิชาคอมพิวเตอร์และภาษาอังกฤษกี่เปอร์เซ็นต์ซึ่งพบว่า�ักศึกษาสอบผ่านน้อยมาก คณะควรมีกลยุทธ์ที่จะช่วยเหลือนักศึกษาดังกล่าว และสำหรับโครงการสนับสนุนกิจศึกษาได้มีการกำหนดแผนที่จะดำเนินการ จึงอย่างให้มีการเริ่มดำเนินงานตั้งแต่ปีนี้ ซึ่งเป็นผลประโยชน์ต่อนักศึกษาโดยตรง
 4. คณะต้องวางแผนการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรซึ่งใช้ครบ 4 ปี และควรนำข้อมูลจากผู้ใช้บันทึก และผู้ทรงคุณวุฒิมาประกอบการพิจารณาซึ่งเป็นข้อมูลสำคัญ
 5. STRATEGY MAP ที่กำหนดไว้ 4 ปี ภาพสืบไม่ชัด เพราสุดท้ายแล้วนักศึกษาต้องมีคุณลักษณะครบ 4 ด้าน
 6. การวิเคราะห์ SWOT ในแผนควรนำจุดแข็งที่มีมาพัฒนาให้ดีขึ้นและสร้างความแตกต่าง

มติที่ประชุม : เห็นชอบแผนกลยุทธ์ด้านส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา แผนกลยุทธ์ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม แผนกลยุทธ์ด้านบริการวิชาการ และแผนกลยุทธ์ด้านวิจัย โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปดำเนินการ

4.2 แผนบริหารความเสี่ยง ปีงบประมาณ พ.ศ.2558

ประธาน เสนอแผนบริหารความเสี่ยง ปีงบประมาณ พ.ศ.2558 ต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณา

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ดังนี้

1. แผนบริหารความเสี่ยงระบุว่ามีความเสี่ยงประจำเดือนใดบ้าง แต่ไม่ได้บอกว่าจะดำเนินการอย่างไร กับความเสี่ยงนั้น ต้องใช้กลยุทธ์ในการจัดการความเสี่ยงที่ระบุไว้
2. มหาวิทยาลัยไม่ทราบว่าคณะเสี่ยงเรื่องใดแต่คณะทราบ มหาวิทยาลัยต้องทำแผนความเสี่ยง โดยรวมของสถาบัน และนำความเสี่ยงของแต่ละหน่วยงานในบรรจุในแผนด้วย
3. แผนบริหารความเสี่ยงยังไม่ปรากฏประเด็นความเสี่ยงที่เกิดจากนโยบายการบริหาร

มติที่ประชุม : เห็นชอบแผนบริหารความเสี่ยง ปีงบประมาณ พ.ศ.2558 โดยให้รับข้อสังเกต และข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปดำเนินการ

4.3 การให้ความเห็นชอบการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2558)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทัย คุหาพงศ์ ประธานหลักสูตร วท.บ. สาขาวิชาฯการคอมพิวเตอร์ นำเสนอโครงการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข 4.3

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ดังนี้

1. ศักยภาพด้านบุคลากร ในกลุ่มปริญญาตรี จะมีกลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยตามสัญญา อุปจานวน 1 คน ขณะนี้กำลังศึกษาต่อระดับปริญญาโท ถือว่ายังเป็นกลุ่มเสี่ยง เพราะไม่ทราบว่าจะสำเร็จ การศึกษาเมื่อไหร่ และการจ้างสัญญาปีต่อปี ไม่แน่ใจว่าจะเป็นศักยภาพได้หรือไม่
2. เป็นหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยทั้งประเทศเปิดสอนจำนวนมาก ต้องสำรวจด้วยว่ามีมหาวิทยาลัย กี่แห่งที่เปิดสาขานี้ และที่สำคัญจะเน้นทางไหนเพื่อประโยชน์สูงสุด เป็นศาสตร์ที่ก้าวไกล หากจะเปิด สอนต้องทำให้มีความแตกต่างจากที่อื่น นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาแล้วต้องมีงานทำ
3. ด้วยกำลังคนที่มีอยู่สามารถเปิดหลักสูตรระดับปริญญาโทได้ แต่ต้องพิจารณาถึงความพร้อม ในหลักสูตรก่อน

4. หากเด่นของนักศึกษาให้ได้ และการประกอบอาชีพหลังสำเร็จการศึกษา โดยแยกออกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มที่มีงานทำอยู่แล้วมาเรียนเพื่อปรับบุคลิกการศึกษา และนักศึกษาที่เพิ่งสำเร็จการศึกษา มาเรียนต่อ ซึ่งจะทำให้เป็นกระบวนการการซัดซื้น

5. การพัฒนาหลักสูตรหลังจากขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะแล้ว จะต้องเสนอ ต่อกรรมการสภาวิชาการ ซึ่งสิ่งที่หลักสูตรต้องเตรียมพร้อม คือ ผลงานวิจัยของอาจารย์ที่ทำหลังสำเร็จ การศึกษาแล้วต้องเป็นผลงานที่ทำด้วยตัวเองไม่ได้ทำร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา และประเด็นของอาจารย์ ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามมาตรฐานของบัณฑิต ทั้งค่าสอน ผลงานทางวิชาการ จำนวนนักศึกษาที่ดูแล ซึ่งเป็นข้อมูลที่หลักสูตรต้องเตรียม

มติที่ประชุม : เห็นชอบให้พัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2558) โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปดำเนินการ

4.4 การทวนสอบผลสัมฤทธิ์และผลการเรียนรู้ของนักศึกษา ชั้นปีที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2557

ประธาน นำเสนอการทวนสอบผลสัมฤทธิ์และผลการเรียนรู้ของนักศึกษา ซึ่งตัวบ่งชี้การประกันคุณภาพภายในเกณฑ์ใหม่กำหนดให้นักศึกษาทุกชั้นปีต้องได้รับการทวนสอบ โดยนโยบายเดิมของคณะอย่างให้มีการทวนสอบเพื่อทดสอบนักศึกษาว่ามีความรู้ตามที่กำหนดไว้ในเล่มหลักสูตรหรือไม่ ขณะนี้มีสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ที่ทำการทวนสอบนักศึกษา โดยให้นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ไปให้ความรู้ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 ซึ่งจะทดสอบว่านักศึกษาชั้นปีที่ 2 เข้าใจที่นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สอนหรือไม่ และมีการทวนสอบก่อนส่งไปฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ณ หน่วยงานภายนอก หากนักศึกษายังไม่มีความรู้ในเรื่องใด หลักสูตรก็จะสอนเสริมให้

สำหรับรูปแบบที่วางแผนไว้เบื้องต้นคือจะสอบปฏิบัติต่ออาจารย์หลายท่านเห็นว่าควรจะทดสอบทุกภูมิภาค และจะทำการทวนสอบนักศึกษาชั้นปีที่ 3 ก่อนส่งไปฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จึงขอเสนอแนะจากที่ประชุมในส่วนของรูปแบบการทวนสอบผลสัมฤทธิ์และผลการเรียนรู้ของนักศึกษาเพื่อให้สอดคล้องตามวิชาชีพ

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ดังนี้

1. ควรมีการกำหนดสมรรถนะที่จะต้องผ่านการทวนสอบ
2. การทวนสอบส่วนใหญ่เพื่อวัดความรู้ความสามารถของนักศึกษาระดับปริญญาตรี เครื่องมือที่ใช้ในการทวนสอบเพื่อตอบสนองต่อคุณลักษณะบัณฑิตของแต่ละหลักสูตร อย่าใช้วัดความรู้ทางวิชาการอย่างเดียว ควรวัดความรู้ด้านการประยุกต์ใช้และดูการพัฒนาของนักศึกษาด้วย
3. ให้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินงาน และสมรรถนะอะไรที่มีความสำคัญ ที่นักศึกษาไม่มีไม่ได้ควรทดสอบก่อน
4. ให้ทุกหลักสูตรมาประชุมร่วมกันเพื่อร่วมดำเนินการ จะทวนสอบอย่างไร จะสอบหรือจะปฏิบัติ หรือในช่วงแรกจะทวนสอบเฉพาะวิชาชีพอย่างเดียว แล้วพอนักศึกษาอยู่ชั้นปีที่ 4 ค่อยทวนสอบตามที่กำหนด ในเล่มหลักสูตร
5. คณะมีเกณฑ์ในการกำหนดจำนวนคณะกรรมการอย่างไร เนื่องจากบางหลักสูตรมี 4 คน บางหลักสูตรมี 5 คน

มติที่ประชุม : คณะจะส่งรายชื่อคณะกรรมการให้หลักสูตรทบทวนยืนยันอีกครั้ง ยกเว้นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยคณะรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปดำเนินการ

4.5 สาขาวิชาและเครือข่ายวิชาการ

ดร.มนิต พลเหลา รองประธานกรรมการ นำเสนอเรื่องสาขาวิชาและเครือข่ายวิชาการ โดยที่ผ่านมาคณะส่งนักศึกษาออกไปฝึกประสบการณ์วิชาชีพหน่วยงานภายนอก แต่ขณะนี้กำลังพัฒนาให้เป็นระบบสาขาวิชา ซึ่งได้ส่งอาจารย์ในคณะไปร่วมฟังเรื่องสาขาวิชา

ส่วนเครือข่ายวิชาการ จะร่วมมือในเชิงวิชาการเป็นหลัก ยังไม่ได้ทำความร่วมมือกับสถาบันประกอบการ

มติที่ประชุม : เห็นชอบการดำเนินงานสาขาวิชาและเครือข่ายวิชาการ

4.6 ขอความเห็นชอบปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

ดร.มนิต พลพา รองคณบดี นำเสนอการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาวิชาสารสนเทศ สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ซึ่งได้ จัดการเรียนการสอนมาครบ 4 ปีแล้ว โดยจะขอความเห็นชอบปรับปรุงทั้ง 6 หลักสูตร เพื่อจะจัดทำโครงการ ข้อปรับปรุงหลักสูตรและนำเสนอแนวทางการปรับปรุง

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมดังนี้

การปรับปรุงหลักสูตร จะต้องพิจารณาถึงเกณฑ์เรื่องจำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตร ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด ว่ามีครบหรือไม่เพื่อไม่ให้กระทบต่อหลักสูตรอื่น

มติที่ประชุม : เห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต จำนวน 6 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาวิชาสารสนเทศ สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 กำหนดการนัดหมายการประชุมครั้งต่อไป

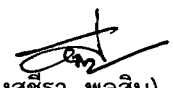
วันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2558 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุม 1 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ประชุมรับทราบ

เมื่อเห็นว่าไม่มีผู้ไดเสนอความเห็นเพิ่มเติม ประกอบกับสมควรแก่เวลา ประธานจึงกล่าว ปิดการประชุม เวลา 13.00 น



(นางสาวปิยะพร ชูช่วย)
ผู้จัดบันทึกการประชุม



(นางสุชารา พูลสิน)
ผู้ตราจารยงานการประชุม