

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ครั้งที่ 1/2558

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

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภมาตร์ อีสระะพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้มาประชุม

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภมาตร์ อีสระะพันธ์ | ประธานกรรมการ |
| 2. ดร.มนิต พลหลา | รองประธานกรรมการ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ สุขสอาด | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 4. ดร.จิราพร วัฒนศรีสิน | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พักตรา คูบุรัตน์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 6. อาจารย์วิณา ธิติประเสริฐ | กรรมการผู้แทนจากประธานหลักสูตร |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วันดี แก้วสุวรรณ | กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ |
| 8. อาจารย์ฐิรารัตน์ แก้วจันทน์ | กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ |
| 9. นางสุชีรา พูลสิน | เลขานุการ |
| 10. นางสาวปิยะพร ชูช่วย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้ไม่มาประชุม

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. นายแพทย์จිරพันธ์ เต้พันธ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ติดภารกิจ) |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุสรณ์ จิตมนัส | กรรมการผู้แทนจากประธานหลักสูตร (ไปราชการ) |
| 3. ดร.สุภาวดี รามสูตร | กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ (ลากิจ) |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพโรจน์ เสนา | รองคณบดี |
| 2. อาจารย์วราศรี แสงกระจ่าง | ผู้ช่วยคณบดี |
| 3. อาจารย์วัฒนณรงค์ มากพันธ์ | ผู้ช่วยคณบดี |
| 4. อาจารย์นฤมล ชุนวิช่วย | ประธานหลักสูตร วท.บ.
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม |
| 5. ดร.ชวัลรัตน์ ศรีนวลปาน | ประธานหลักสูตร วท.บ.
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| 6. ดร.ลัญจกร จันทร์อุดม | ประธานหลักสูตร วท.บ.
สาขาวิชาชีววิทยา |
| 7. อาจารย์เน่งน้อย แสงเสนห์ | ประธานหลักสูตร วท.บ.
สาขาวิชาเคมี |

- | | |
|--|---|
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อำนวยการเวชกุล | ประธานหลักสูตร วท.บ.
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ |
| 9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทัย คูหาพงศ์ | ประธานหลักสูตร วท.บ.
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| 10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภวรรณ พรหมเพรา | ประธานหลักสูตร วท.ม.
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา |

เริ่มประชุม

เวลา 09.00 น. เมื่อครบองค์ประชุมแล้วผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภมาต อีสสระพันธุ์ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประธานที่ประชุมกล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งเพื่อทราบ

1.1 แนะนำคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประธาน แนะนำคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์พร้อมมอบของที่ระลึก ดังนี้

- 1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภมาต อีสสระพันธุ์ คณบดี ประธานกรรมการ
- 2) ดร.มนิต พลหลา รองคณบดี รองประธานกรรมการ
- 3) นายแพทย์จีรพันธ์ เต็มพันธ์ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนครศรีธรรมราช กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
- 4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัศตรา คูบุรัตต์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
- 5) ดร.จิราพร วัฒนศรีสิน ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีนครศรีธรรมราช กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
- 6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ สุขสอาด ผู้อำนวยการศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
- 7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุสรณ์ จิตมนัส กรรมการผู้แทนจากประธานหลักสูตร
- 8) อาจารย์วิณา ธิติประเสริฐ กรรมการผู้แทนจากประธานหลักสูตร
- 9) ผู้ช่วยศาสตราจารย์วันดี แก้วสุวรรณ กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ
- 10) อาจารย์ธัญรัตน์ แก้วจำนง กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ
- 11) ดร.สุภาวดี รามสูตร กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ
- 12) นางสุชีรา พูลสิน หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขานุการ

ที่ประชุมรับทราบ

1.2 การเปลี่ยนแปลงบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประธาน แจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้

1. อาจารย์ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

1.1 อาจารย์เคียง รักเกาะรุ่ง ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ตั้งแต่วันที่ 26 พฤศจิกายน 2556

1.2 อาจารย์วิชิต สุขทร ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการระดับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ตั้งแต่วันที่ 25 มีนาคม 2557

1.3 อาจารย์โสภี แก้วชะภา พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ตั้งแต่วันที่ 17 มีนาคม 2557

2. อาจารย์สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก

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

2.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุทัย คูหาพงศ์ ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ได้สำเร็จการศึกษาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ จากมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ตั้งแต่วันที่ 23 พฤษภาคม 2556

2.3 อาจารย์จันทิรา วงศ์วิเชียร พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ ได้สำเร็จการศึกษาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร จากมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม 2557

2.4 อาจารย์มณฑกานต์ ทองสม พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ ได้สำเร็จการศึกษาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ตั้งแต่วันที่ 6 สิงหาคม 2557

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

2.6 อาจารย์โสภณา วงศ์ทอง พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ ได้สำเร็จการศึกษาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานิวเคลียสและความหลากหลายทางชีวภาพ จากมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ตั้งแต่วันที่ 21 พฤษภาคม 2556

3. อาจารย์ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

3.1 อาจารย์จรีภรณ์ นวนมุสิก พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองคณบดี ตั้งแต่วันที่ 26 พฤศจิกายน 2557

3.2 อาจารย์วิวัฒน์ณรงค์ มากพันธ์ อาจารย์ประจำสัญญาจ้าง ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยคณบดี ตั้งแต่วันที่ 21 มกราคม 2558

4. อาจารย์ได้รับการบรรจุตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ

4.1 อาจารย์มลิมาศ จรรย์พงศ์ ได้รับการบรรจุตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558

4.2 อาจารย์อวยพร คุณาชล ได้รับการบรรจุตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ตั้งแต่วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558

4.3 นางสาวณวิสาร จุลเพชร ได้รับการบรรจุตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติสารสนเทศศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558

5. อาจารย์โอนย้าย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีรจิต ดวงมุสิก ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา โอนย้ายมาจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มารับราชการในสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ตั้งแต่วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2558

6. การเปลี่ยนแปลงบุคลากรสายสนับสนุน

5.1 นางสาววราภรณ์ บุญเนื่อง ได้ลาออกจากตำแหน่งลูกจ้างชั่วคราว หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 12 มกราคม 2558

5.2 นางสาวพรรณทิพย์ แก้วดี ได้รับการบรรจุตำแหน่งลูกจ้างชั่วคราว หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 2558

ที่ประชุมรับทราบ

1.3 รายงานปรัชญา วิสัยทัศน์ อัตลักษณ์ เอกลักษณ์คณะและผลการดำเนินงานโดยสรุป ตั้งแต่ที่มบริหารชุดปัจจุบันรับตำแหน่งและเป้าหมายในอนาคต

1.3.1 ด้านการจัดการเรียนการสอน

ดร.มนิต พลหลา 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.สาขาวิชาฟิสิกส์ 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	สถิติสารสนเทศศาสตร์	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 โดยมีทีมวิทยากรจากมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์อบรมให้ความรู้ จัดในวันที่ 3 กันยายน 2557 ในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2557 และ 26 ธันวาคม 2557 ผลที่ได้ทุกหลักสูตรมีการจัดการเรียนการสอนโดยใช้ปัญหาเป็นฐาน อย่างน้อยหลักสูตรละ 1 รายวิชา

2. งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ 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 (ร่วมกับสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน) เพื่อประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาเลือกมาเรียนที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งได้ส่งอาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาไปร่วมกิจกรรม

ที่ประชุมรับทราบ

1.3.2 ด้านวิจัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพโรจน์ เสนา รองคณบดี นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานด้านวิจัย ดังนี้

-งบประมาณสนับสนุนงานวิจัยของบุคลากรในคณะมีการเพิ่มขึ้นทุกปี โดยได้รับงบประมาณสูงสุดในปีงบประมาณ พ.ศ.2556 เมื่อเทียบกับหน่วยงานอื่นในมหาวิทยาลัย

-ปีงบประมาณ พ.ศ.2557 คณะมีฐานข้อมูลเก็บไว้สำหรับรายงานผล นักวิจัยสามารถเข้าดูได้ และยังสามารถนำไปใช้ในงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะได้

-นักวิจัยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากภายนอก ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และทุนภายในของมหาวิทยาลัย และมีแนวโน้มที่นักวิจัยจะได้รับทุนสนับสนุนเพิ่มขึ้นจนครบ 100%

-กิจกรรมด้านวิจัย

คณะได้จัดกิจกรรมพัฒนาโจทย์วิจัยให้บุคลากรนำเสนอโครงการเพื่อพัฒนาโจทย์ในระดับชาติ และนานาชาติ และมีการบูรณาการงานวิจัยกับโรงเรียน ชุมชนที่มาขอรับบริการ รวมทั้งการถ่ายทอดเทคโนโลยี

ที่ประชุมรับทราบ

1.3.3 ด้านบริการวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพโรจน์ เสนา รองคณบดี นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานด้านบริการ วิชาการ ดังนี้

-คณะมีงบประมาณสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ชุมชนใกล้มหาวิทยาลัย และบริเวณรอบ ๆ มหาวิทยาลัย

-ปีงบประมาณ พ.ศ.2558 คณะได้รับงบประมาณทั้งหมดจากนักวิจัยเสนอขอโครงการ จำนวน 5,776,163 บาท ซึ่งผ่านตามเกณฑ์ระบบการประกันคุณภาพภายใน

-คณะได้ตั้งหน่วยวิจัยเฉพาะทางแปงสาคุ

-คณะได้จัดนิทรรศการกับหน่วยงานภายนอกและในมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับแปงสาคุ

-โครงการคลินิกนักวิจัย เชิญผู้ทรงคุณวุฒิมาถ่ายทอดความรู้ แนะนำเกี่ยวกับการเขียน บทความ

-คณะได้รับงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการหมู่บ้านเครือข่าย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับงบประมาณสนับสนุน จำนวน 250,000 บาท โดยจะได้รับต่อเนื่องไปอีก 2 ปี เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากแปงสาคุ กำหนดพื้นที่หมู่บ้านสาคุเหล็ก ตำบลอินทรี อำเภอพรหมคีรี จังหวัด นครศรีธรรมราช

-คณะได้รับงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการคลินิกเทคโนโลยี จำนวน 177,280 บาท โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์วันดี แก้วสุวรรณ เป็นนักวิจัยถ่ายทอดความรู้การแปรรูป ผลิตภัณฑ์ทางอาหาร เพื่อถ่ายทอดงานวิจัยและเทคโนโลยีแก่ชุมชน

ประธาน แจ้งเพิ่มเติม สำหรับในปี 2558 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับการตอบรับ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ไปนำเสนอผลงานวิจัยภาคนิทรรศการ เรื่องแปงสาคุ ในงาน Research Expo 2015 และนำเสนอนิทรรศการ เรื่องแปงสาคุในงานราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 3 ซึ่งคณะรับผิดชอบ การจัดประชุมนำเสนอผลงานวิจัย

ดร.มนิต พลหลา รองคณบดี นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานด้านบริการวิชาการ (เพิ่มเติม) ดังนี้

-บุคลากรและนักศึกษาได้รับรางวัล ได้แก่

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอมอร สิทธิรักษ์ ได้รับรางวัลคนดีศรีมหาชัย ประจำปี พ.ศ.2556
2. นักศึกษาได้รับรางวัลจากมูลนิธิ ศ.ดร.แถบ นีละนิธิ จำนวน 3 คน คือ นางสาวศิริเพ็ญ เดชรักษา สาขาวิชาเคมี นางสาวอาทิตย์ะห์ พิทักษ์จิตต์ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ และนางสาวอภิสรากงไทย สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

3. นักศึกษาได้รับรางวัลชนะเลิศทีมเยาวชนดีเด่น จากโครงการค่ายเยาวชนรู้งานสืบสานพระราชดำริ และรางวัลทุนสนับสนุนพร้อมโล่จากองคมนตรี จากการประชุมโครงการเยาวชนอาสาสืบสานพระราชดำริ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)

4. นักศึกษาได้รับรางวัลรองชนะเลิศ จากโครงการค่ายเยาวชนรู่้งานสืบสานพระราชดำริ จากสำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) จำนวน 2 ทีม ได้แก่สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

5. นักศึกษาได้รับโล่รางวัลนำเสนอผลงานวิจัยระดับปริญญาตรีในงานราชภัฏวิชาการ ประจำปี 2557 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ระดับดีเด่น นายสุกรี อุดมวิทยาไกร สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ และรางวัลชมเชย จำนวน 2 คน คือ นางสาวอำภาวรรณ สุวรรณชาติ และนางสาว สุชาดา จันทร์

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

- (1) น.ส.อามีเนาะ สะมะแอ สาขาวิชาคณิตศาสตร์
 - (2) นายธงชัย รัตนพล สาขาวิชาเคมี
 - (3) น.ส.ดารุณี คำจันดา สาขาวิชาจุลชีววิทยา
 - (4) น.ส.สุนิษา นิติประพันธ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - (5) น.ส.สุภาพร อรุณจิตต์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
 - (6) น.ส.กรรณก สายาวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
 - (7) น.ส.อัยดา มีสแหละ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
 - (8) น.ส.ศรัญญา คงกุล สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
 - (9) น.ส.ศอติยะห์ มีสา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
- งานบริการวิชาการแบ่งเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ไม่เก็บค่าบริการและเก็บค่าบริการ

1. บริการวิชาการแบบไม่คิดค่าบริการ ได้แก่

- (1) กิจกรรมเปิดโลกหลักสูตร โดยให้ทุกหลักสูตรได้นำเสนอศักยภาพของตนเอง ในงาน ราชภัฏวิชาการ
- (2) กิจกรรมอบรมการประยุกต์ใช้ไมโครคอลโทรลเลอร์ เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาที่อยาก เรียนฟิสิกส์
- (3) กิจกรรมอบรมการตรวจสอบปนเปื้อนในอาหาร 5 ชนิด ด้วยชุด Test Kit
- (4) กิจกรรมอบรมการใช้อุปกรณ์ทางเคมี

2. บริการวิชาการแบบเก็บค่าบริการ (หักเข้ามหาวิทยาลัย 10% คณะ 10% ส่วนที่เหลือใช้ ในการบริหารจัดการให้แก่ทีมคณะกรรมการ ได้แก่

- (1) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการฟิสิกส์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนสตรีทุ่งสง
- (2) กิจกรรมค่ายโครงการวิทยาศาสตร์ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนโยธินบำรุง
- (3) กิจกรรมเตรียมความพร้อมนักเรียน โครงการ SMTP โรงเรียนเบญจมราชูทิศ
- (4) กิจกรรมฝึกงานกับนักวิจัย อาจารย์ พี่เลี้ยง (Mentor) รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ที่ประชุมรับทราบ

1.3.4 ด้านกิจการนักศึกษา

1.3.5 ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

อาจารย์วราศรี แสงกระจ่าง ผู้ช่วยคณบดี นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานด้านกิจการนักศึกษาและด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ดังนี้

-การให้นักศึกษาได้ทำกิจกรรมเป็นการฝึกคิดฝึกปฏิบัติทำให้เกิดการเรียนรู้ที่เป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพมากขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดกิจกรรม ดังนี้

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

-ปรับเปลี่ยนโครงสร้างกิจกรรมนักศึกษา โดยได้ปฏิรูปโครงสร้างคณาจารย์ที่ปรึกษาและผู้นำการทำกิจกรรมของนักศึกษา โดยมีกระบวนการดำเนินงานทั้งสิ้น 3 ขั้นตอน ดังนี้

1. แต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาสโมสรนักศึกษาและพัฒนานักศึกษา โดยเลือกตัวแทนจากหลักสูตรต่าง ๆ
2. แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนากิจกรรมนักศึกษา โดยให้หัวหน้าและรองหัวหน้าห้องของนักศึกษาทุกชั้นปี ร่วมเป็นกรรมการ
3. จัดตั้งองค์กรเพื่ออบรมเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของงานกิจการนักศึกษา ทำหน้าที่ดูแลกฎระเบียบ ความเรียบร้อย

-กิจกรรมพัฒนานักศึกษาและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

1. รัชนี้องประชุมเชียร์ระดับคณะและสาขาวิชา ระหว่างวันที่ 23 มิถุนายน – 10 กรกฎาคม 2557 เวลา 16.30 – 18.00 น. ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดให้แก่ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 เพื่อละลายพฤติกรรม อบรมเกี่ยวกับการแต่งกาย มารยาททางสังคม การให้ความเคารพครูอาจารย์ ระบบรุ่นพี่รุ่นน้อง และข้อมูลพื้นฐานของมหาวิทยาลัยและคณะ ผลประเมินความพึงพอใจระดับดี (4.25) ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 90

2. ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2557 ในวันที่ 2 กรกฎาคม 2558 เวลา 13.00 – 16.30 น. เพื่อสันทนากการ พบปะผู้บริหาร คณาจารย์ แนะนำเกี่ยวกับการใช้ชีวิตในระดับมหาวิทยาลัย ผลประเมินความพึงพอใจระดับดีมาก (4.60) จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม คณาจารย์ จำนวน 50 คน และนักศึกษาใหม่ จำนวน 235 คน

3. แท่นเทียนพรรษา ประจำปี 2557 ในวันที่ 9 กรกฎาคม 2557 เวลา 13.00 – 15.00 น. เพื่อร่วมพิธีสมโภชเทียนพรรษาและนำไปถวายวัดศาลาไผ่ ผลประเมินความพึงพอใจระดับดีมาก (4.56) ผู้เข้าร่วมกิจกรรม คณาจารย์และบุคลากร จำนวน 10 คน ตัวแทนนักศึกษา จำนวน 50 คน และได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดตกแต่งเทียนพรรษา

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 ตะวันชู่อ สวยหล่อ ดาวเดือน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในวันที่ 30 กรกฎาคม 2557 เวลา 17.00 – 23.00 น. เพื่อให้นักศึกษาได้ใช้ความรู้ความสามารถให้เป็นประโยชน์ ถ้าแสดงออก ผลประเมินความพึงพอใจระดับดี (4.30) ผู้เข้าร่วม

กิจกรรม คณาจารย์ จำนวน 10 คน นักศึกษา จำนวน 350 คน และบุคคลภายนอก จำนวน 15 คน ผลการประกวดชนะเลิศ Freshly Boy นายสิทธิชัย จันทร์ประทุม หลักสูตร วท.บ.สาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์ และ Freshly Girl นางสาวกมลพรรณ พัฒศรีเรือง หลักสูตร วท.บ.สาขาวิชา สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

6. การแข่งขันกีฬาสามัคคี ฟุตบอลคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 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 ผูกพันน้องพี่วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในวันที่ 9 สิงหาคม 2557 เวลา 12.00 – 23.00 น. เพื่อสืบสานประเพณีไทย ศิลปวัฒนธรรม พื้นบ้านภาคใต้ แข่งขันกีฬาพื้นบ้าน ผลประเมินความพึงพอใจระดับดีมาก (4.75) ผู้เข้าร่วมกิจกรรม คณาจารย์ และบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 78 คน นักศึกษา จำนวน 622 คน

8. กีฬาระหว่างคณะ (มหาชัยเกมส์ 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

-ถ้วยรางวัลชนะเลิศการแข่งขันกีฬา ประเภทกรีฑาหญิง

-ถ้วยรางวัลชนะเลิศการแข่งขันเชียร์

-ถ้วยรางวัลชนะเลิศการประกวดเชียร์ลีดเดอร์

-ถ้วยรางวัลชนะเลิศคะแนนรวมการประกวดเชียร์ลีดเดอร์รวมประชันเชียร์

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

10. ให้นทานไฟ ในวันที่ 9 มกราคม 2558 เวลา 02.00 – 07.30 น. เพื่อสืบสานวัฒนธรรม ทำบุญให้นทานไฟ เนื่องในโอกาสวันสถาปนามหาวิทยาลัย ผลประเมินความพึงพอใจระดับดี (4.48) ผู้เข้าร่วมกิจกรรม คณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 20 คน และนักศึกษา จำนวน 400 คน

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

12. ต้อนรับด้วยใจล้อมไวด้วยรัก พี่น้องนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในวันที่ 30 มกราคม 2558 เวลา 08.00 – 12.00 น. เพื่อให้รุ่นพี่พรุ่นน้องแนะนำแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในสาขาที่ตนศึกษา 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 ผู้เข้าร่วมกิจกรรมคณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 35 คน นักศึกษา จำนวน 400 คน

ที่ประชุมรับทราบ

1.3.6 ด้านบริหารจัดการและการประกันคุณภาพการศึกษา

ดร.มนิต พลทลา รองประธานกรรมการ นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานด้านบริหารจัดการและประกันคุณภาพการศึกษา ดังนี้

-งานประกันคุณภาพภายใน ประจำปีการศึกษา 2556 คณะได้ผลการประเมินระดับดีมาก (4.54) ซึ่งเป็นผลการประเมินสูงสุดเมื่อเทียบกับหน่วยงานอื่น รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หน้า 58 สำหรับตัวบ่งชี้ที่ยังได้คะแนนน้อย ได้แก่ คุณวุฒิระดับปริญญาเอกและตำแหน่งทางวิชาการ งานวิจัย ผลงานวิชาการ การตีพิมพ์เผยแพร่ รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หน้า 59 โดยคณะได้จัดโครงการการเขียนผลงานวิชาการเพื่อให้ได้ตีพิมพ์ เพื่อเพิ่มงานวิจัยให้ได้ตีพิมพ์ ซึ่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพโรจน์ เสนา รองคณบดี เป็นเจ้าของโครงการ

-สำหรับตัวบ่งชี้การประเมินระดับหลักสูตร จะประเมินที่กระบวนการเป็นส่วนมาก รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หน้า 67

-กำหนดการประเมินการประกันคุณภาพภายในทั้งระดับคณะและหลักสูตร และผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้ระดับคณะ รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม หน้า 68 - 69

ประธาน รายงานเพิ่มเติม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยภรณ์ แก้วอ่อน ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ.2558

ที่ประชุมรับทราบ

1.4 โครงการความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ

ประธาน แจ้งเรื่องการทำโครงการความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งคณะได้รับงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้งโครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ โครงการคลินิกเทคโนโลยี และกิจกรรมงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ โดยเฉพาะความร่วมมือกับโรงเรียนต่าง ๆ และโครงการความร่วมมือครั้งล่าสุดคณบดีได้ไปร่วมลงนามความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ ในนามของรองอธิการบดี ซึ่งอาจจะส่งอาจารย์หลักสูตรละ 2 คน ที่มีความเชี่ยวชาญทางภาษาอังกฤษไปอบรมเพิ่มเติม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว

-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 หมายเลข 4.1.1 – 4.1.8

4.1.1 แผนกลยุทธ์ด้านการบริหารบุคลากร

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ดังนี้

1. คณะมีบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการน้อยเมื่อเทียบกับสายวิชาการ มีเพียง 1 ใน 3
2. กลยุทธ์ในแผนพัฒนาบุคลากร การกำหนดกิจกรรมยังไม่ชัดเจน ไม่ได้แสดงถึงผลลัพธ์ที่สะท้อนให้เห็นเป็นรูปธรรม
3. ควรร่วมกับมหาวิทยาลัยหาวิธีสนับสนุนให้บุคลากรได้เรียนต่อหรือลดภาระงาน ต้องมีแผนพัฒนาบุคลากรรายบุคคลที่ชัดเจน เช่น เรียนต่อปีไหน ขอตำแหน่งทางวิชาการปีไหน เป็นต้น รวมทั้งต้องมีกรอบอัตรากำลังบุคลากรด้วย
4. คณะมีอาจารย์ประจำหลักสูตรบางหลักสูตรแค่ครบตามโครงสร้าง ในการจัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีต่อไปจึงมีความจำเป็นต้องมีแผนพัฒนาบุคลากรในเรื่องแผนการกำหนดกรอบอัตรากำลัง
5. อยากให้คณะมองภาพรวมทั้ง 12 สาขาวิชา จะเน้นด้านใดที่จะให้เป็นจุดขายของคณะ
6. คณะต้องมีกระบวนการติดตามโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ และต้องให้บุคลากรในคณะรับทราบแผนการดำเนินงานด้วย
7. คณะต้องจัดทำแผนพัฒนาบุคลากรที่แสดงถึงการสนับสนุนบุคลากรในด้านต่าง ๆ และงบประมาณในการสนับสนุน โดยแบ่งออกเป็นแต่ละด้านใช้งบประมาณเท่าไรและมีกระบวนการติดตามอย่างไร
8. แผนพัฒนาบุคลากรจะต้องประกอบด้วย 3 สิ่ง เพื่อให้เห็นวงล้อของการพัฒนาบุคลากรได้ชัดเจน คือ
 - 1) โครงสร้างกรอบอัตรากำลัง การพัฒนาบุคลากรให้วางแผนว่าในแต่ละปีจะพัฒนาบุคลากรอย่างไร
 - 2) ความพอใจของบุคลากร สวัสดิการต่าง ๆ ความก้าวหน้าในอาชีพ รวมทั้งองค์กรแห่งการเรียนรู้
 - 3) การประเมินผลการปฏิบัติราชการ

มติที่ประชุม : เห็นชอบแผนกลยุทธ์ด้านการบริหารบุคลากร โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปดำเนินการ

4.1.2 แผนกลยุทธ์ด้านงบประมาณการเงิน

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ดังนี้

1. คณะต้องปรับเปลี่ยนกลยุทธ์ในการต่อรองเรื่องงบประมาณวิจัยกับมหาวิทยาลัย เนื่องจากไม่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาบุคลากรของคณะ ซึ่งคณะมีผลงานวิจัยผลงานวิชาการมาก น่าจะมีผลงานที่โดดเด่นเสริมสร้างความเข้มแข็งในชุมชน มีการจัดลิขสิทธิ์ อนุสิทธิบัตร เพื่อเป็นอำนาจต่อรองกับมหาวิทยาลัย

2. สำหรับมหาวิทยาลัยทักษิณ การเสนอโครงการวิจัยจะต้องมีการตรวจโครงร่างก่อนว่า ได้เขียนตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือไม่ และจะต้องมีอาจารย์ที่ช่วยตรวจรูปแบบการเขียนเนื่องจาก นักวิจัยบางคนเพิ่งขอเป็นครั้งแรก

3. เสนอให้คณะจัดสรรงบประมาณสำหรับสนับสนุนการทำผลงานไว้ในแผนการใช้จ่าย งบประมาณของคณะ เพื่อให้ นักวิจัยสามารถทำงานได้เต็มที่และพัฒนาตนเองได้

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

5. เปอร์เซนต์ในกราฟวงกลมรวมแล้วเกิน 100% หากจะแสดงถึงอย่างอื่น ให้เปลี่ยนเป็น กราฟแท่ง

6. สำหรับวิทยาลัยพยาบาลก่อนส่งโครงการวิจัยมีการตรวจสอบและเมื่อได้รับการอนุมัติ ได้ทุนมาต้องหักเข้าวิทยาลัย 10% สมทบกองทุนพัฒนาบุคลากร หากนักวิจัยใช้งบประมาณในการดำเนินงาน มากสามารถบันทึกแจ้งเหตุผลความจำเป็นขออนุญาตไม่ให้วิทยาลัยหัก 10% ได้

สำหรับงบประมาณสนับสนุนการนำเสนอผลงาน ได้ตั้งงบประมาณไว้ในแผนการใ้ ใช้จ่ายงบประมาณแล้วยังมีงบประมาณอื่นที่ตั้งไว้เพื่อสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิจัย หากนักวิจัยมี งบประมาณไม่พอในการดำเนินงานสามารถขอสนับสนุนงบประมาณจากส่วนนี้ผ่านคณะกรรมการพิจารณา

และสำหรับบุคลากรที่ได้รับเชิญไปเป็นวิทยากรให้หน่วยงานอื่น หรือการได้ งบประมาณอย่างอื่น ซึ่งใช้วัน เวลา ของวิทยาลัย จะถูกหักงบประมาณส่วนนั้นเข้ากองทุน 10% หากใครไม่ให้ หักงบประมาณดังกล่าว ก็จะไม่ได้รับสิทธิ์ที่ควรจะได้จากกองทุนนี้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภวรรณ พรหมเพรา ประธานหลักสูตร วท.ม.สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ศึกษา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมการของงบประมาณวิจัย นักวิจัยจะเสนอโครงร่างไปยังสถาบันวิจัยและ พัฒนาเพื่อทำการตรวจสอบ หลังจากได้รับการอนุมัติงบประมาณสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก สถาบันวิจัยจะดำเนินการบริหารงบประมาณส่วนนั้น ซึ่งหน่วยงานผู้ให้ทุนจะเรียงลำดับไว้แล้วแต่สถาบันวิจัย และพัฒนาไม่ได้พิจารณา จะใช้วิธีหารโครงการทั้งหมด และหัก 20% จากงบประมาณที่นักวิจัยได้รับ สำหรับการ ไปนำเสนอผลงานวิจัยในประเทศมหาวิทยาลัยไม่สนับสนุนงบประมาณในการนำเสนอ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์อำนวยการเวชกุล ประธานหลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมงบประมาณกองทุนสนับสนุนวิจัย มหาวิทยาลัยจะหักงบประมาณจากเงินรายได้ของ มหาวิทยาลัยปีละ 3% ของรายได้ เพื่อจัดสรรให้เป็นทุนวิจัยสำหรับอาจารย์ที่ขอทุนภายในจากมหาวิทยาลัย ส่วนงบประมาณจากงานวิจัยที่นักวิจัยได้รับทุน จะหักไว้เพื่อนำไปใช้ในการบริหารจัดการให้เพียงพอ และส่วน หนึ่งที่มหาวิทยาลัยไม่สนับสนุนงบประมาณสำหรับการนำเสนอภายในประเทศของนักวิจัย อาจจะเป็น เพราะว่ามีงบประมาณในกองทุนไม่เพียงพอ และมีนักวิจัยขอไปนำเสนอมากจึงต้องตัดงบประมาณเพื่อให้ เพียงพอต่อการบริหารจัดการ

ประธาน ชี้แจงเพิ่มเติมในปีงบประมาณที่ผ่านมาไม่ได้ตั้งงบประมาณสำหรับสนับสนุน นักวิจัย เนื่องจากมีงบประมาณจากกองทุนของมหาวิทยาลัยที่ให้การสนับสนุน แต่ขณะนี้มหาวิทยาลัยไม่ได้ สนับสนุนงบประมาณดังกล่าว คณะจะขอทบทวนเรื่องการตั้งงบประมาณสนับสนุนอีกครั้ง

มติที่ประชุม : เห็นชอบแผนกลยุทธ์ด้านงบประมาณการเงิน โดยให้รับข้อสังเกตและ ข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปดำเนินการ

4.1.3 แผนกลยุทธ์ด้านทรัพยากร

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ดังนี้

1. การเน้นเรื่องพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ จะเป็นประโยชน์อย่างมากในการช่วยเรื่องกำลังคนทำงาน ควรทำแผนด้วยว่าตัวระบบสารสนเทศของคณะเป็นแบบไหน เพื่อนำมาเสริมเรื่อง การเรียนการสอนและการบริหารจัดการ ทำแผนให้ชัดเจนในแต่ละปีทำอะไรบ้าง
2. ระบบสารสนเทศต้องครอบคลุมถึงสาขาวิชาต่าง ๆ แต่ละหลักสูตรมีอะไรบ้าง รวมถึง การให้ความสะดวกของเทคโนโลยี การเข้าถึงข้อมูล การกำหนดชั้นความลับเพื่อให้เชื่อมโยงกับการบริหาร ความเสี่ยง
3. ควรใช้ระบบสารสนเทศในการติดตามเรื่องงบประมาณซึ่งทุกคนสามารถดูได้ไม่ต้องปกปิด เพื่อให้เห็นถึงการดำเนินงานและแผนการดำเนินงานในแต่ละโครงการ/กิจกรรม มีโครงการ/กิจกรรมใด ดำเนินการไปแล้วและยังไม่ได้ดำเนินการ ทำให้วางแผนการดำเนินการได้ง่าย และควรพัฒนาระบบ E-learning ให้มีความรวดเร็วยิ่งขึ้น
4. หากคณะมีการพัฒนาระบบสารสนเทศใด ๆ ขอให้พิจารณาถึงระบบที่จะทำให้คณะ บริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เช่น ระบบการประกันคุณภาพภายใน มคอ. เป็นต้น

มติที่ประชุม : เห็นชอบแผนกลยุทธ์ด้านทรัพยากร โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ จากที่ประชุมไปดำเนินการ

4.1.4 แผนกลยุทธ์ด้านผลิตบัณฑิต

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ดังนี้

1. ควรจะต้องมีกิจกรรมกระบวนการที่จะนำไปสู่คำว่าบัณฑิตเชี่ยวชาญวิชาชีพ และนำไปสู่บัณฑิตนำปัญญาพัฒนาต้นและท้องถิ่น
 2. เห็นด้วยกับการให้ทุนนักศึกษาในสาขาวิชาขาดแคลน แต่ควรคิดอีกมุมหนึ่งว่า หน่วยงานอื่น ๆ ในจังหวัดจะสนับสนุนจะช่วยเหลือคณะได้อย่างไรบ้างในการให้ทุนนักศึกษา เพราะขณะนี้ ทุกพื้นที่มีปัญหาเรื่องการขาดแคลนครูคณิต ฟิสิกส์ อาจจะขอสนับสนุนจากหน่วยงานระดับตำบล สำนักงานเขต และโรงเรียน
 3. คณะครุศาสตร์เน้นการผลิตครู บางสาขาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เน้นผลิตนักวิจัย นักวิชาการชั้นสูง อาจจะทำหลักสูตรคู่ขนานกัน นักศึกษาเรียนสายวิทย์ก็สามารถเป็นครูได้แต่ต้องไปเรียนต่อ บางครั้งนักเรียนไม่ทราบลักษณะของหลักสูตรและอาชีพที่จะทำหลังสำเร็จการศึกษา เมื่อถึงรอบ ต้องปรับปรุงหลักสูตรขอให้นำข้อมูลการประเมินหลักสูตรมาพิจารณาด้วย
 4. การจะผลิตนักศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ อาจจะต้องคิดค้นศาสตร์ เชิงบูรณาการ พัฒนานักศึกษาให้มีความโดดเด่น พิเศษขึ้น โดยพัฒนาครุคณิต ฟิสิกส์ให้มีความพิเศษกว่า ราชภัฏอื่น ๆ
 5. เสนอให้ปรับรูปแบบการเรียนของนักศึกษาให้เข้าถึงปัญหาของชุมชนให้มากขึ้น เพื่อให้ นักศึกษาได้รับการสนับสนุนทุนจากหน่วยงานในชุมชน
- ประธาน ชี้แจงเพิ่มเติมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับคณะครุศาสตร์ได้เคยทำ ความร่วมมือในการผลิตครูวิทยาศาสตร์ แต่คณะรับผิดชอบเป็นอาจารย์ผู้สอนอย่างเดียว ส่วนการดูแล นักศึกษาคณะครุศาสตร์รับผิดชอบทั้งหมด ซึ่งความจริงควรให้เจ้าของศาสตร์เป็นผู้ดูแลเพื่อจะได้ดูแลนักศึกษา อย่างเต็มที่ นักศึกษาเรียนที่คณะครุศาสตร์เฉพาะวิชาชีพครู แต่การเรียนศาสตร์วิทยาศาสตร์อยู่ที่คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะจึงตัดสินใจยกเลิกการความร่วมมือดังกล่าว

อาจารย์แฉ่งน้อย แสงเสน่ห์ ประธานหลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาเคมี ให้ข้อมูลเพิ่มเติม
 เมื่อก่อนการจัดการเรียนการสอนอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะทำหน้าที่สอนวิชาเอก
 ด้านวิทยาศาสตร์ แต่ปัจจุบันคณะครุศาสตร์จ้างอาจารย์วุฒิศาสตร์มาสอนวิชาเอกด้านวิทยาศาสตร์แทน
 ทำให้เกิดความซ้ำซ้อนกัน

มติที่ประชุม : เห็นชอบแผนกลยุทธ์ด้านผลิตบัณฑิต โดยให้รับข้อสังเกตและ
 ข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปดำเนินการ

4.1.5 แผนกลยุทธ์ด้านส่งเสริมและพัฒนาการศึกษา

4.1.6 แผนกลยุทธ์ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

4.1.7 แผนกลยุทธ์ด้านบริการวิชาการ

4.1.8 แผนกลยุทธ์ด้านวิจัย

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ดังนี้

1. การเขียนแผนยังขาดรายละเอียดที่บ่งบอกว่าคณะกรรมการอะไรเพื่อให้ตรงกับ
 วิสัยทัศน์ข้างหน้าที่กำหนดไว้ ขาดกิจกรรมที่แสดงให้เห็นถึงความโดดเด่น มีแต่กิจกรรมที่เป็นงานประจำ เช่น
 กิจกรรมนักศึกษาควรวางแผนกิจกรรมใดดำเนินการปีไหน เป็นต้น ส่วนจุดอ่อนจะต้องมีกิจกรรมหรือกลยุทธ์
 ที่จะไปแก้ไขจุดอ่อนนั้นด้วย

2. พิจารณาจุดอ่อนและเขียนกลยุทธ์เพื่อแก้จุดอ่อนและแผนต้องสอดคล้องกับ
 วิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้

3. โครงการ/กิจกรรมที่นำไปสู่การพัฒนาการศึกษา โดยเฉพาะการสอบ Exit Exam
 คณะควรมีการติดตามว่านักศึกษาสอบผ่านวิชาคอมพิวเตอร์และภาษาอังกฤษกี่เปอร์เซ็นต์ซึ่งพบว่านักศึกษา
 สอบผ่านน้อยมาก คณะควรมีกิจกรรมที่จะช่วยเหลือนักศึกษาดังกล่าว และสำหรับโครงการสหกิจศึกษาได้มีการ
 กำหนดแผนที่จะดำเนินการ จึงอยากให้มีการเริ่มดำเนินงานตั้งแต่ปีนี้ ซึ่งเป็นผลประโยชน์ต่อนักศึกษาโดยตรง

4. คณะต้องวางแผนการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรซึ่งใช้ครบ 4 ปี และควรนำ
 ข้อมูลจากผู้ใช้บัณฑิต และผู้ทรงคุณวุฒิมาประกอบการพิจารณาซึ่งเป็นข้อมูลสำคัญ

5. STRATEGY MAP ที่กำหนดไว้ 4 ปี ภาพสื่อไม่ชัด เพราะสุดท้ายแล้วนักศึกษา
 ต้องมีคุณลักษณะครบ 4 ด้าน

6. การวิเคราะห์ SWOT ในแผนควรนำจุดแข็งที่มีมาพัฒนาให้ดีขึ้นและสร้างความ
 แตกต่าง

มติที่ประชุม : เห็นชอบแผนกลยุทธ์ด้านส่งเสริมและพัฒนาการศึกษา
 แผนกลยุทธ์ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม แผนกลยุทธ์ด้านบริการวิชาการ และแผนกลยุทธ์ด้านวิจัย
 โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปดำเนินการ

4.2 แผนบริหารความเสี่ยง ปีงบประมาณ พ.ศ.2558

ประธาน เสนอแผนบริหารความเสี่ยง ปีงบประมาณ พ.ศ.2558 ต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณา

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ดังนี้

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

มติที่ประชุม : เห็นชอบแผนบริหารความเสี่ยง ปีงบประมาณ พ.ศ.2558 โดยให้รับข้อสังเกต และข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปดำเนินการ

4.3 การให้ความเห็นชอบการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2558)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทัย คูหาพงศ์ ประธานหลักสูตร วท.บ. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ นำเสนอโครงการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหมายเลข 4.3

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ดังนี้

1. ศักยภาพด้านบุคลากร ในกลุ่มปริญญาตรี จะมีกลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยตามสัญญา อยู่จำนวน 1 คน ขณะนี้กำลังศึกษาต่อระดับปริญญาโท ถือว่ายังเป็นกลุ่มเสี่ยง เพราะไม่ทราบว่า จะสำเร็จ การศึกษาเมื่อไหร่และการจ้างสัญญาปีต่อปี ไม่แนใจว่าจะ เป็นศักยภาพได้หรือไม่
2. เป็นหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยทั้งประเทศเปิดสอนจำนวนมาก ต้องสำรวจด้วยว่ามีมหาวิทยาลัย กี่แห่งที่เปิดสาขานี้ และที่สำคัญจะเน้นทางไหนเพราะเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นศาสตร์ที่กว้างมาก หากจะเปิด สอนต้องทำให้มีความแตกต่างจากที่อื่น นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาแล้วต้องมีงานทำ
3. ด้วยกำลังคนที่มีอยู่สามารถเปิดหลักสูตรระดับปริญญาโทได้ แต่ต้องพิจารณาถึงความพร้อม ในหลักสูตรก่อน
4. หากจุดเด่นของนักศึกษาให้ได้ และการประกอบอาชีพหลังสำเร็จการศึกษา โดยแยกออกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มที่มีงานทำอยู่แล้วมาเรียนเพื่อปรับวุฒิการศึกษา และนักศึกษาที่เพิ่งสำเร็จการศึกษา มาเรียนต่อ ซึ่งจะทำให้เป็นกระบวนการชัดเจน
5. การพัฒนาหลักสูตรหลังจากขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะแล้ว จะต้องเสนอ ต่อกรรมการสภาวิชาการ ซึ่งสิ่งที่หลักสูตรต้องเตรียมพร้อม คือ ผลงานวิจัยของอาจารย์ที่ทำหลังสำเร็จ การศึกษาแล้วต้องเป็นผลงานที่ทำด้วยตัวเองไม่ได้ทำร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา และประเด็นของอาจารย์ ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามมาตรฐานของบัณฑิต ทั้งคาบสอน ผลงานทางวิชาการ จำนวนนักศึกษาที่ดูแล ซึ่งเป็นข้อมูลที่หลักสูตรต้องเตรียม

มติที่ประชุม : เห็นชอบให้พัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2558) โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปดำเนินการ

4.4 การทวนสอบผลสัมฤทธิ์และผลการเรียนรู้ของนักศึกษา ชั้นปีที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2557

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

สำหรับรูปแบบที่วางแผนไว้เบื้องต้นคือจะสอบปฏิบัติแต่อาจารย์หลายท่านเห็นว่าควรจะทดสอบทฤษฎีด้วย และจะทำการทวนสอบนักศึกษาชั้นปีที่ 3 ก่อนส่งไปฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จึงขอข้อเสนอแนะจากที่ประชุมในส่วนของรูปแบบการทวนสอบผลสัมฤทธิ์และผลการเรียนรู้ของนักศึกษาเพื่อให้สอดคล้องตามวิชาชีพ

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ดังนี้

1. ควรมีการกำหนดสมรรถนะที่จะต้องผ่านการทวนสอบ
2. การทวนสอบส่วนใหญ่เพื่อวัดความรู้ความสามารถของนักศึกษาระดับปริญญาตรี เครื่องมือที่ใช้ในการทวนสอบเพื่อตอบสนองต่อคุณลักษณะบัณฑิตของแต่ละหลักสูตร อย่าใช้วิธีวัดความรู้ทางวิชาการอย่างเดียว ควรวัดความรู้ด้านการประยุกต์ใช้และการพัฒนาของนักศึกษาด้วย
3. ให้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินงาน และสมรรถนะอะไรที่มีความสำคัญ ที่นักศึกษาไม่มีไม่ได้ควรทดสอบก่อน
4. ให้ทุกหลักสูตรมาประชุมร่วมกันเพื่อร่วมดำเนินการ จะทวนสอบอย่างไร จะสอบหรือจะปฏิบัติหรือในช่วงแรกจะทวนสอบเฉพาะวิชาชีพอย่างเดียว แล้วพอนักศึกษาอยู่ชั้นปีที่ 4 ค่อยทวนสอบตามที่กำหนดในเล่มหลักสูตร
5. คณะมีเกณฑ์ในการกำหนดจำนวนคณะกรรมการอย่างไร เนื่องจากบางหลักสูตรมี 4 คน บางหลักสูตรมี 5 คน

มติที่ประชุม : คณะจะส่งรายชื่อคณะกรรมการให้หลักสูตรทบทวนยืนยันอีกครั้ง ยกเว้นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยคณะรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปดำเนินการ

4.5 สหกิจศึกษาและเครือข่ายวิชาการ

ดร.มนิต พลลลา รองประธานกรรมการ นำเสนอเรื่องสหกิจศึกษาและเครือข่ายวิชาการ โดยที่ผ่านมาคณะส่งนักศึกษาออกไปฝึกประสบการณ์วิชาชีพหน่วยงานภายนอก แต่ขณะนี้กำลังพัฒนาให้เป็นระบบสหกิจศึกษา ซึ่งได้ส่งอาจารย์ในคณะไปร่วมฟังเรื่องสหกิจศึกษา

ส่วนเครือข่ายวิชาการ จะร่วมมือในเชิงวิชาการเป็นหลัก ยังไม่ได้ทำความร่วมมือกับสถานประกอบการ

มติที่ประชุม : เห็นชอบการดำเนินงานสหกิจศึกษาและเครือข่ายวิชาการ

4.6 ขอความเห็นชอบปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

ดร.มนิต พลหลา รองคณบดี นำเสนอการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ซึ่งได้จัดการเรียนการสอนมาครบ 4 ปีแล้ว โดยจะขอความเห็นชอบปรับปรุงทั้ง 6 หลักสูตร เพื่อจะจัดทำโครงการขอปรับปรุงหลักสูตรและนำเสนอแนวทางการปรับปรุง

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมดังนี้

การปรับปรุงหลักสูตร จะต้องพิจารณาถึงเกณฑ์เรื่องจำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตรที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด ว่ามีครบหรือไม่เพื่อไม่ให้กระทบต่อหลักสูตรอื่น

มติที่ประชุม : เห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต จำนวน 6 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 กำหนดการนัดหมายการประชุมครั้งต่อไป

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

ที่ประชุมรับทราบ

เมื่อเห็นว่าไม่มีผู้ใดเสนอความเห็นเพิ่มเติม ประกอบกับสมควรแก่เวลา ประธานจึงกล่าวปิดการประชุม เวลา 13.00 น



(นางสาวปิยะพร ชูช่วย)
ผู้จัดบันทึกการประชุม



(นางสุชีรา พูลสิน)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม