

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ครั้งที่ 4/2558

วันศุกร์ที่ 21 สิงหาคม 2558 เวลา 10.30 น.

ณ ห้องประชุม 1 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประธาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภมาตร์ อีสสระพันธ์ุ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้มาประชุม

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภมาตร์ อีสสระพันธ์ุ | ประธานกรรมการ |
| 2. ดร.มนิต พลหลา | รองประธานกรรมการ |
| 3. นายแพทย์จิรพันธ์ เต้พันธ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 4. ดร.จิราพร วัฒนศรีสิน | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ สุขสอาด | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 6. อาจารย์วิณา อิติประเสริฐ | กรรมการผู้แทนจากประธานหลักสูตร |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุสรณ์ จิตมนัส | กรรมการผู้แทนจากประธานหลักสูตร |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วันดี แก้วสุวรรณ | กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ |
| 9. อาจารย์ฐิรรัตน์ แก้วจำนง | กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ |
| 10. ดร.สุภาวดี รามสูตร | กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ |
| 11. นางสุชีรา พูลสิน | เลขานุการ |
| 12. นางสาวปิยะพร ชูช่วย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้ไม่มาประชุม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พักตรา คูบุร์ตล์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ติดภารกิจ)

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|---|--|
| 1. อาจารย์วราศรี แสงกระจ่าง | ผู้ช่วยคณบดี |
| 2. อาจารย์วัฒน์ณรงค์ มากพันธ์ | ผู้ช่วยคณบดี |
| 3. อาจารย์เน่งน้อย แสงเสน่ห์ | ประธานหลักสูตร วท.บ.
สาขาวิชาเคมี |
| 4. ดร.ลัญจกร จันทร์อุดม | ประธานหลักสูตร วท.บ.
สาขาวิชาชีววิทยา |
| 5. อาจารย์ปารมี ชุมศรี | ประธานหลักสูตร วท.บ.
สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภวรรณ พรหมเพรา | ประธานหลักสูตร วท.ม.
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา |

เริ่มประชุม

เวลา 10.30 น. เมื่อครบองค์ประชุมแล้วผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภมาต อีสสระพันธุ์ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประธานที่ประชุมกล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งเพื่อทราบ

1.1 กิจกรรมไหว้ครู ประจำปีการศึกษา 2558

อาจารย์วราศรี แสงกระจ่าง ผู้ช่วยคณบดี แจ้งเรื่องการจัดกิจกรรมไหว้ครู ประจำปีการศึกษา 2558 ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2558 เวลา 08.00 – 10.30 น. ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้น 1 อาคาร 30 เพื่อให้นักศึกษาได้แสดงความเคารพ และรำลึกในพระคุณครู ซึ่งเป็นพระคุณที่ 3

กิจกรรมประกอบด้วย

1. นักศึกษากล่าวบทไหว้ครูและกล่าวปฏิญาณตนเนื่องในพิธีไหว้ครู
2. ตัวแทนนักศึกษาผู้อุปถัมภ์สาขาวิชา แต่ละชั้นปี และนักศึกษาชั้น ปีที่ 1 นำพานดอกไม้ธูปเทียน เข้าคารวะครูอาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. คณาจารย์อาวุโส ได้แก่ อาจารย์กำธร งามศรี อาจารย์อำนาจ น้อยผา อาจารย์สาวิตรี ชามทอง และผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภมาต อีสสระพันธุ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวให้โอวาท นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื่องในพิธีไหว้ครู ประจำปีการศึกษา 2558
4. พิธีตัดเข็มสัญลักษณ์ประจำคณะ แก่นักศึกษาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นปีที่ 2 โดยคณาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เข้าร่วมกิจกรรม

ผลการจัดกิจกรรม

1. คณาจารย์ประจำของคณะฯ เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 55 คน
2. นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นปีที่ 1-4 เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 485 คน
3. ผลความพึงพอใจในการจัดกิจกรรม (อยู่ระหว่างการประวิเคราะห์ผล)

งบประมาณ จำนวน 2,000 บาท

ที่ประชุมรับทราบ

1.2 กิจกรรมรับน้อง ประจำปีการศึกษา 2558

อาจารย์วราศรี แสงกระจ่าง ผู้ช่วยคณบดี แจ้งเรื่องกิจกรรมรับน้อง ประจำปีการศึกษา 2558 ซึ่งดำเนินการโดยสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระหว่างวันที่ 20 กรกฎาคม – 5 สิงหาคม 2558 เวลา 16.00 – 18.00 น. โดยมีการแบ่งกลุ่มให้นักศึกษาทุกสาขาวิชาละกัน

กิจกรรมประกอบด้วย

วันที่ 20 กรกฎาคม 2558 เป็นการแนะนำคณะกรรมการสโมสรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กิจกรรมเกมละลายพฤติกรรม การเลือกหัวหน้าบ้าน กิจกรรมที่แนะนำให้นักศึกษาทำความรู้จักกัน รู้จักประวัติของนักวิทยาศาสตร์และเป็นการละลายพฤติกรรมนักศึกษาที่มาจากหลายโรงเรียนมาอยู่รวมกัน ในคณะเป็นหนึ่งเดียว

วันที่ 21 กรกฎาคม 2558 เป็นกิจกรรมรู้จักคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกิจกรรมที่คณะดำเนินการ โดยมีจุดประสงค์ปลูกฝังให้นักศึกษามีความภาคภูมิใจที่ได้อยู่ในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กิจกรรมเกมคล้องพวงมาลัย

วันที่ 22 กรกฎาคม 2558 ได้มีการจัดกิจกรรมหาเสียงและเลือกประธาน รุ่น sct40 ทานตะวัน
 ชื่อนี้ที่บ้านฉันหาผู้นำของรุ่น sct40

วันที่ 23 กรกฎาคม 2558 ได้มีการจัดกิจกรรมอยู่ด้วยกันอย่างมีสุข พูดเกี่ยวกับระเบียบต่างๆ
 ของคณะ

วันที่ 24 กรกฎาคม 2558 กิจกรรมรับน้องด้วยใจล้อมไว้ด้วยรัก ให้น้องๆ เขียนความรู้สึกที่มีต่อ
 การรับน้อง

และอีก 5 วัน เป็นกิจกรรมรับน้องของสาขาวิชา โดยในวันที่ 5 สิงหาคม 2558 จะมีการ
 รวมตัวกันของนักศึกษาทุกสาขาวิชาอีกครั้งเพื่อเข้ากิจกรรมฐานต่าง ๆ

ปัญหาและอุปสรรค

1. เนื่องจากฝ่ายพยาบาลส่วนมากเป็นผู้หญิง การขนย้ายผู้ป่วยจึงต้องขอช่วยจากฝ่ายอื่น
 ฝ่ายสวัสดิการ ในวันแรกน้ำแข็งและน้ำไม่เพียงพอ

2. ฝ่ายสถานที่การประชาสัมพันธ์ในเรื่องการปิดถนนไม่ทั่วถึงทำให้จราจรติดขัดบ้างในบางพื้นที่
 วันเข้าฐาน ระยะเวลาในการเวียนฐานน้อยเกินไป และการประชาสัมพันธ์สื่อสารระหว่างกันยังไม่ชัดเจน

ที่ประชุมรับทราบ

1.3 กิจกรรมถวายเทียนพรรษา ประจำปี พ.ศ.2558

ประธาน แจ้งเรื่องกิจกรรมถวายเทียนพรรษา ประจำปี พ.ศ.2558 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2558
 บุคลากรพร้อมนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้นำเทียนพรรษาไปถวาย ณ วัดพรหมโลก

ที่ประชุมรับทราบ

1.4 กิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2558

ประธาน แจ้งการจัดกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2558
 ระหว่างวันที่ 18 - 20 สิงหาคม 2558 โดยในวันที่ 18 สิงหาคม 2558 มีพิธีถวายราชสดุดีพระบาทสมเด็จพระ
 พระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 4) พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย มีพิธีสงฆ์ช่วงเช้าก่อนพิธีถวายราชสดุดี
 และมีการมอบโล่ประกาศเกียรติคุณหลักสูตรที่ได้คะแนนประเมินประกันคุณภาพระดับ 5 รางวัลแนวปฏิบัติ
 ที่ดีของหลักสูตร ข้าราชการพลเรือนดีเด่น คนดีศรีมหาชัย นักวิจัยดีเด่น ศิษย์เก่าดีเด่น และการทำบันทึก
 ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ
 นครศรีธรรมราชกับโรงเรียนเบญจมราชูทิศ

ดร.มนิต พลหลา รองประธานกรรมการ แจ้งการจัดกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
 ประจำปี พ.ศ.2558 กิจกรรมหลักสูตรจัดได้ดีมาก ได้นำความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาเผยแพร่
 ในวันแรกวันที่ 18 สิงหาคม 2558 มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ประมาณ 3,000 คน และลดจำนวนลง
 ในวันหลัง ๆ โดยภาพรวมแล้วมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้ง 3 วัน จำนวน ประมาณ 7,000 คน และภาพรวม
 การจัดกิจกรรมน่าพอใจ

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุครั้งที่แล้ว

ประธาน นำเสนอรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2558 เมื่อวันอาทิตย์ที่ 26 กรกฎาคม 2558 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุม 1 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหน้า 9 - 23)

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2558 โดยมีข้อแก้ไขดังนี้

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องพิจารณา วาระ 4.4 การเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

มติที่ประชุม : อนุมัติให้เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์สิ่งแวดล้อม และไม่อนุมัติให้เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ โดยให้ยึดรายชื่อตาม มคอ.2 เหมือนเดิม

แก้ไขเป็น มติที่ประชุม : อนุมัติให้เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

และให้อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
เป็นไปตามการเปลี่ยนแปลง อาจารย์ประจำหลักสูตร ปรับปรุง ปีการศึกษา 2557 สภามหาวิทยาลัย
อนุมัติเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2558

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องพิจารณา

4.1 ประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของแผนและโครงการบริการวิชาการแก่สังคม

ประธาน นำเสนอการประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของแผนและโครงการบริการวิชาการแก่สังคม รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม ได้แก่ โครงการราชภัฏวิชาการ โครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ โครงการวันเด็กแห่งชาติ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สายใยรักแห่งครอบครัว สุขภาวะ โทรทัศน์ทางไกล EDLTV ศูนย์การเรียนรู้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อนุรักษ์พันธุกรรมพืช สาธุ)

โดยมีข้อเสนอแนะจากบริการวิชาการแก่สังคม

1. ควรมีการจัดการเรื่องเวลาในการเตรียมโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษา เนื่องจากหลายโครงการ/กิจกรรมเกิดขึ้นอย่างไม่เต็มศักยภาพของนักศึกษา เพราะมีข้อจำกัดด้านเวลา การจัดเตรียมงาน ที่เป็นผลมาจากการดำเนินงานตามพันธกิจของคณะที่มากเกินไป จึงทำให้บางโครงการต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน

2. ในแต่ละภาคการศึกษานักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีหน่วยกิตและคาบเรียนมาก ทำให้นักศึกษาไม่มีคาบว่าง สำหรับการจัดกิจกรรม จึงส่งผลต่อการดำเนินโครงการบริการวิชาการที่นักศึกษา มีส่วนเกี่ยวข้องร่วมด้วย ดังนั้นจึงควรกำหนดปฏิทินการบริการวิชาการในแต่ละภาคการศึกษาให้ชัดเจน

3. การบริการวิชาการที่เกิดขึ้นของคณะ เกิดจากความต้องการของชุมชนน้อย เนื่องจากก่อนจัดโครงการ ขาดการสอบถามความต้องการของชุมชน ดังนั้นควรมีการสำรวจความต้องการของชุมชน หรือกลุ่มเป้าหมายและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียก่อนดำเนินการจัดโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการ

4. ควรมีการจัดการช่วงเวลาในการให้บริการกับโรงเรียน/หน่วยงาน/ชุมชนให้สอดคล้องกับปฏิทินการดำเนินงานของคณะ เนื่องจากที่ผ่านมา มักพบปัญหาเรื่องเวลาที่ไม่ตรงกันระหว่างคณะและกลุ่มเป้าหมาย ทำให้บางกิจกรรมยังไม่สามารถดำเนินการได้ทันที

อาจารย์วิชา ธิติประเสริฐ กรรมการผู้แทนจากประธานหลักสูตร นำเสนอการจัดโครงการสายใยรักแห่งครอบครัว ซึ่งในปีนี้ใช้พื้นที่ศูนย์เด็กเล็กในการดำเนินการ มีจำนวน 3 ศูนย์ เริ่มต้นด้วยการประชุมผู้เกี่ยวข้อง ประเมินศักยภาพศูนย์เด็กเล็ก ประเมินสุขภาพเด็ก นำมาประมวลผล

ขั้นตอนที่ 2 มีการตรวจเยี่ยมบ้านเพื่อโยงสายใยระหว่าง 3 กลุ่มวัย (เด็ก ผู้ใหญ่ ผู้สูงอายุ) โดยมีครูผู้ปกครองที่เป็นกรรมการอยู่ที่ศูนย์เด็กเล็กเป็นผู้ดำเนินการคัดเลือกเด็ก ว่าคนใดมีปัญหาสุขภาพ หากคนใดไม่มีปัญหาสุขภาพแต่มี ปู่ ย่า ตา และ มีบุคคลทั้ง 3 วัย ก็ จะ ลง ตรวจ เยี่ยม บ้าน ทั้ง 3 ศูนย์ ๆ ละ ประมาณ 10 ครอบครัว และนำผลการตรวจเยี่ยมมาพูดคุยรายละเอียดต่าง ๆ มีการจัดนันทนาการของเด็ก และผู้ปกครองมีส่วนร่วมด้วยในกิจกรรมต่าง ๆ มีการประเมินความพึงพอใจ ผลการประเมินคือ อยากจะให้กิจกรรมอย่างนี้อีกในปีต่อไป

ขั้นตอนที่ 3 การพัฒนา ปรับปรุง ห้องพยาบาลศูนย์เด็กเล็กทั้ง 3 ศูนย์ ดูแลให้ถูกสุขลักษณะ โดยการจัดอบรมครูผู้ดูแล และติดตามผล ปรากฏว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดี

อาจารย์วรารศรี แสงกระจ่าง ผู้ช่วยคณบดี นำเสนอกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2558 ซึ่งจัดขึ้นในสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนมกราคม โดยการจัดกิจกรรมคณะได้จัดสรรงบประมาณไปให้ทุกสาขาวิชาจัดกิจกรรมเชิงสนันทนาการ แก่เด็กอายุตั้งแต่ 5 - 14 ปี ที่อยู่ในพื้นที่รอบ ๆ บริเวณมหาวิทยาลัย ซึ่งการประเมินผลการจัดกิจกรรมได้แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ ประเมินผู้จัดการกิจกรรม ผลการประเมินระดับปานกลาง ด้วยเหตุผลที่มีระยะเวลาเตรียมงานน้อย จึงคิดว่ายังทำงานไม่เต็มศักยภาพของตนเอง และการประเมินจากผู้เข้าร่วมกิจกรรม โดยใช้เมตกระดมให้เลือกใส่ลงในถ้วยแก้วเป็นรูปยิ้ม ผลการประเมินอยู่ในช่วงดี และดีมาก

ดร.มนิต พลหลา รองประธานกรรมการ นำเสนอกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2557 ซึ่งมีผู้เข้าร่วมแข่งขันประมาณ 350 คน ปัญหาที่พบ คือ มีการประชาสัมพันธ์น้อย โดยคณะได้นำข้อเสนอแนะมาดำเนินการปรับวิธีการประชาสัมพันธ์ในปี นี้ คือ ใช้เครือข่ายเป็นหลักในการช่วยประชาสัมพันธ์ เช่น การแข่งขัน A-math จะเชิญผู้ที่เกี่ยวกับเรื่องนี้มาเป็นกรรมการตัดสิน ซึ่งบุคคลเหล่านี้จะดึงคนมาร่วมแข่งขันได้ และการแข่งขันจรรยาบรรณในปีนี้มีทีมเข้าร่วมแข่งขัน จำนวน 60 ทีม จากปีที่แล้ว จำนวน 10 ทีม ผลประเมินความพึงพอใจปีที่แล้ว 4.00 กว่า สำหรับปีนี้คิดว่าสูงขึ้นเมื่อดูจากผลการวิเคราะห์ที่กำลังดำเนินการ สำหรับแบบประเมินของปีที่แล้ว กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้กำหนดแบบสอบถามมาให้ ซึ่งส่วนแรกจะถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไป ถามการรับรู้ข่าวสารจากแหล่งใด และเหตุผลของการเข้าชมงาน เพราะอะไร

และสำหรับการจัดกิจกรรมปีที่แล้วกำหนดให้ทุกสาขาวิชานำเสนอสิ่งที่แสดงถึงศักยภาพของแต่ละสาขาวิชา ซึ่งพบว่าไม่ตรงกับความต้องการของผู้เข้าร่วม จึงได้มีการปรับปรุง เช่น โครงการของสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ เป็นโครงการที่เด็กนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ทั้งการอบรม CPR อบรมให้ทั้งครูและนักเรียนที่มาร่วมกิจกรรม เป็นการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ประธาน นำเสนอโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชภาค โดยคณะจะจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ไว้สำหรับผู้ที่สนใจได้ศึกษา นำไปใช้ประโยชน์และต่อยอดผลงาน

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมดังนี้

1. ตัวชี้วัดไม่สามารถแสดงให้เห็นถึงความสำเร็จของโครงการได้ ตัวเลขเปอร์เซ็นต์ที่แสดงไม่แน่ใจว่ามาจากการวัดความพึงพอใจหรือวัดอย่างอื่น รอบต่อไปน่าจะมีการเขียนตัวชี้วัดให้ชัดเจน เช่น สร้างชุมชนเข้มแข็งได้ 1 ชุมชนที่สามารถดูแลตนเองได้ หรือศูนย์เด็กเล็กสามารถดำเนินการกิจกรรมอะไรก็ได้ด้วยตนเองอย่างน้อย 1 ชุมชน เป็นต้น
2. แบบฟอร์มที่รายงานไม่ได้สะท้อนตัวชี้วัดความสำเร็จ ตัวชี้วัดไม่ชัดเจน ควรบอกให้ชัดเจนว่าปริมาณเท่าไร วัดอย่างไร
 - เป้าประสงค์ของโครงการพระราชดำริ เพื่อให้ท้องถิ่นมีศักยภาพในการพึ่งตนเองได้อย่างมั่นคงยั่งยืน ตัวชี้วัดต้องระบุว่าชุมชนใด จะวัดจากตรงไหน
3. เอกสารมีการสรุปมากเกินไป ทำให้มองไม่เห็นรายละเอียดส่วนย่อย ในการทำรายงานเพื่อประเมินประกันคุณภาพการศึกษาภายในจะต้องมีข้อมูลเพิ่มเติม มีรายละเอียดมากกว่านี้
4. ตัวชี้วัดเรื่องคุณภาพชีวิต ตอบตรงแต่ไม่มีหลักฐานและการเขียนรายงาน เพราะฉะนั้นเมื่อจะรับการประเมินประกันคุณภาพการศึกษาภายในควรเขียนให้ชัดเจน เช่น ศูนย์เด็กเล็ก การอบรมครู มีความชัดเจน เป็นต้น แต่ต้องเขียนให้ชัดว่ามีตัวชี้วัดในเรื่องอุปกรณ์ มีภาพถ่ายประกอบก่อนมีกับหลังมี และรายงานจำนวนอุปกรณ์ แล้วคณะได้นำงบประมาณไปสนับสนุนอย่างไร ผลเป็นอย่างไร จะต้องรายงานด้วย ครูมีความรู้เพิ่มขึ้นอย่างไร สามารถพึ่งตนเองได้อย่างไร เด็กเล็กมีพัฒนาการดีขึ้นอย่างไร อุปกรณ์เพิ่มขึ้นอย่างไร อาจจะใช้รูปประกอบการรายงาน
5. กิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์ กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ เป็นกิจกรรมให้ความรู้แต่ยังไม่สามารถตอบเป้าประสงค์ได้
6. อนุรักษ์พันธุกรรมพืชสำคัญ ต้องมีการรายงานตั้งแต่ต้น ได้ดำเนินการอย่างไร รายงานเป็นช่วง ๆ และผลเป็นอย่างไร
7. เป้าประสงค์ เรื่องคุณภาพชีวิต การพึ่งตนเองได้ โครงการวิทยาศาสตร์อาจมองไม่ชัด เพื่อเป็นอีกมุมมองหนึ่ง หากมีการนำเสนอวัตกรรมการของนักศึกษาแล้วนำกลับไปสู่ชุมชน แล้วชุมชนสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ เพื่อให้มองเห็นถึงความยั่งยืน
8. ต้องประเมินกระบวนการในการนำนักศึกษาไปบูรณาการกับการเรียนการสอนด้วย นอกจากประเมินความพึงพอใจแล้ว ต้องประเมินความสำเร็จของการบริการวิชาการด้วย ผู้ที่ถูกบูรณาการได้อะไรกลับไปบ้าง และอาจารย์ต้องตอบให้ได้ว่านำมาใช้ในการเรียนการสอนได้อย่างไรบ้าง คณะต้องเก็บข้อมูลตรงนี้ให้ครบ
9. กิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ การต่อยอดนำไปใช้ประโยชน์ ควรมีการเก็บตั้งแต่ทำแบบสอบถามว่ากรณีที่ยอยากมาร่วมกิจกรรมอีกนั้น สนใจเรื่องอะไร ถึงต้องการมาร่วมอีก แล้วคณะจึงจะนำมาคิดว่าจะต่อยอดดำเนินการกิจกรรมอย่างไรให้ดีขึ้น รวมทั้งเรื่องที่มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่สนใจ เพื่อจะได้ประเมินได้ว่าทำไมผู้เข้าร่วมถึงไม่สนใจทั้งที่ผู้นำเสนอได้นำเสนอดีแล้ว ลดสิ่งที่ผู้เข้าร่วมไม่สนใจ และเพิ่มในสิ่งที่สนใจ และให้คำนึงถึงว่าแต่ละปีมีเรื่องอะไรที่ผู้คนทั่วไปให้ความสนใจ
10. หากคณะจะดำเนินโครงการสายใยรักต่อเนื่อง ขณะนี้กระทรวงสาธารณสุขเน้นในการสำรวจ IQ เด็กว่าเกิดจากอะไร คงต้องเริ่มศึกษาตั้งแต่พ่อแม่ การตั้งครุภร์ น่าจะมีการต่อยอดในเรื่องการพัฒนาการเด็ก

11. สิ่งที่น่าเสนอเป็นเรื่องของข้อมูลผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินโครงการ ซึ่งมีจุดอ่อนอยู่คือผู้ดำเนินโครงการก็จะดำเนินการในบริบทที่ต้องการแต่ไม่ได้มองถึงปัจจัยภายนอก สำหรับในปี 2558 ขอให้ผู้รับผิดชอบโครงการกำหนดแบบประเมินโครงการเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 วัดผลสัมฤทธิ์ของงานที่ดำเนินการ คือ ความพึงพอใจ และส่วนที่ 2 วัดผลตามสิ่งที่จะต้องนำไปรายงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน

มติที่ประชุม : ให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปพิจารณาปรับปรุงการดำเนินงานต่อไป

4.2 ผลการประเมินคุณภาพหลักสูตรทุกหลักสูตรประจำปีการศึกษา 2557

ดร.มนิต พลลลา รองประธานกรรมการ นำเสนอผลการประเมินคุณภาพหลักสูตรทุกหลักสูตรประจำปีการศึกษา 2557 รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหน้า 34 – 90 และเอกสารแทรกซึ่งในปีการศึกษา 2557 หลักสูตรรับการประเมินทั้งหมด 6 องค์กรประกอบ ผลการประเมินคะแนนค่าจากปีที่แล้วค่อนข้างมาก เนื่องจากตัวชี้วัดได้ปรับเปลี่ยนไปมาก ปีการศึกษา 2556 มีบางหลักสูตรได้คะแนนระดับ 5 ปีการศึกษา 2557 คะแนนสูงสุด 3.69

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมดังนี้

การรายงานเห็นแต่เชิงปริมาณไม่เห็นเชิงคุณภาพ ตาราง ป.3 สามารถสื่ออะไรได้หลายอย่าง หากคณะสามารถสังเคราะห์คะแนนออกมาได้ จุดแข็ง จุดควรพัฒนา และแนวปฏิบัติที่ดีควรสังเคราะห์ให้เห็นเป็นภาพรวม

มติที่ประชุม : ให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปพิจารณาปรับปรุงการดำเนินงานต่อไป

4.3 ผลการนำเสนองานวิจัยสาขาในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ (Research Expo 2015)

4.4 ผลการดำเนินงานกิจกรรมหมู่บ้านวิทยาศาสตร์

ประธาน นำเสนอผลการนำเสนองานวิจัยสาขาในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ (Research Expo 2015) ซึ่งกลุ่มที่ได้รับรางวัล คือ กลุ่มที่ได้รับสิทธิบัตร กลุ่มที่มีการตีพิมพ์ในวารสารระดับสูง โดยการนำเสนอ นักวิจัยได้นำความรู้ไปบูรณาการทุกศาสตร์ นำสาขุในพื้นที่ตำบลอินทรี มาผลิตเป็นฟิล์มบริโภค เครื่องสำอาง ซึ่งมีบริษัทสนใจจะเชิญไปร่วมจัดนิทรรศการเครื่องสำอางโลก

ภาคการประชุม เรื่อง ความมั่นคงทางอาหาร สุขภาพ และคุณภาพชีวิต มีคนลงทะเบียนจำนวน 300 กว่าคน แต่เนื่องจากเกิดเหตุระเบิดจึงเหลือผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 80 คน

แผนงานที่จะดำเนินการต่อไป จะอนุรักษ์ป่าสาคุและเพิ่มปริมาณสาคุ ทำให้ท้องถิ่นมีความเข้มแข็ง นำภูมิปัญญาท้องถิ่นไปใช้ในการผลิตขนมชนิดต่าง ๆ โดยให้คนในท้องถิ่นเป็นปราชญ์ประจำท้องถิ่น

และสำหรับหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ได้พื้นที่ร่วมมือคือ ตำบลอินทรี อำเภอพรหมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช

อาจารย์ฐิรารัตน์ แก้วจำนง นำเสนอการผลิตแป้งโดจากสาคุเพื่อส่งเสริมพัฒนาการเด็กเล็ก เป็นการลดสัดส่วนของแป้งสาลี เพิ่มแป้งสาคุเข้าไปทำให้มีคุณสมบัติดีขึ้นมีความนุ่มนวลพร้อมให้เด็กได้ฝึกกล้ามเนื้อ และมีโรงพยาบาลเกี่ยวกับระบบประสาทมาติดต่อเพื่อต้องการนำไปใช้เสริมกล้ามเนื้อผู้สูงวัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วันดี แก้วสุวรรณ สอบถามมีความเสี่ยงที่เด็กจะกีดกันแบ่งหรือไม่ อาจจะปรับสูตรนำตัวอื่นมาเป็นสารเติมเต็ม ซึ่งเด็กบางคนแพ้แป้งสาลี จะเป็นสิ่งที่ตีหากใช้แป้งสาคูทดแทนแป้งสาลีได้ทั้งหมด

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมดังนี้

1. การนำแป้งสาคูมาเพิ่มคุณค่าผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ซึ่งการที่เราจะไปทำต่อเนื่องและให้ยั่งยืนนั้น ต้องดูว่ามีคู่แข่งที่ราย เรามีข้อได้เปรียบอะไรบ้าง มีกระบวนการเริ่มต้นที่ยุ่งยากกว่าการทำผลิตภัณฑ์แป้งอย่างอื่นไหม เช่น การนำแป้งไปทำเครื่องสำอางนั้น ผลิตภัณฑ์ข้าวมันมีมากกว่าและการผลิตก็ง่ายกว่า เป็นต้น จะต้องหาว่าเรามีข้อดีของแป้งสาคูที่ดีกว่าแป้งที่ทำจากข้าวอย่างไร

2. สอดคล้องกับปรัชญาของมหาวิทยาลัย ทำให้คนในพื้นที่ได้เรียนรู้ภูมิปัญญาและประโยชน์ต่าง ๆ ในท้องถิ่น หากลองคิดแบบบูรณาการข้ามคณะ นำโจทย์ให้นักศึกษาลองออกแบบนวัตกรรมให้ยั่งยืนกว่าเดิม กระตุ้นให้มีการสร้างโอกาส จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ให้นักศึกษาได้คิดร่วมกัน อาจจะได้ผลิตภัณฑ์อีกหลายอย่างเป็นอีกหนึ่งโครงการที่จะบูรณาการกับการเรียนการสอน

อาจารย์ฐิรารัตน์ แก้วจางง กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ ชี้แจงสำหรับผลิตภัณฑ์แป้งโด คนส่วนใหญ่จะมองแค่ว่ามาทดแทนดินน้ำมัน ซึ่งนักวิจัยคิดว่าจะมาทดแทนแป้งสาลีเท่านั้น ไม่เป็นอันตรายต่อเด็ก แต่ต้องมีแป้งสาคูที่มากพอจะทำผลิตภัณฑ์แป้งโดได้ และเป็นการสร้างความตระหนักให้คนร่วมกันอนุรักษ์แป้งโดไว้

มติที่ประชุม : ให้นำข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปพิจารณาปรับปรุงการดำเนินงานต่อไป

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 ข้อเสนอแนะการบริหารคุณภาพ

-ไม่มี-

5.2 กำหนดการนัดหมายการประชุมครั้งต่อไป

กำหนดการประชุมครั้งต่อไป ให้ฝ่ายเลขานุการโทรนัดหมายวันเวลาอีกครั้ง

ที่ประชุมรับทราบ

เมื่อเห็นว่าไม่มีผู้ใดเสนอความเห็นเพิ่มเติม ประกอบกับสมควรแก่เวลา ประธานจึงกล่าวปิดการประชุม เวลา 12.30 น.



(นางสาวปิยะพร ชูช่วย)
ผู้จัดบันทึกการประชุม



(นางสุชีรา พูลสิน)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม