

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ครั้งที่ 4/2558

วันศุกร์ที่ 21 สิงหาคม 2558 เวลา 10.30 น.

ณ ห้องประชุม 1 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประธาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภมาตร อิสสระพันธุ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้มาประชุม

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภมาตร อิสสระพันธุ์ | ประธานกรรมการ |
| 2. ดร.มนิต พลพา | รองประธานกรรมการ |
| 3. นายแพทย์จิรพันธ์ เต้พันธ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 4. ดร.จิราพร วัฒนศรีสิน | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผุดุงศักดิ์ สุขสาด | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 6. อาจารย์วีณา อิติประเสริฐ | กรรมการผู้แทนจากประธานหลักสูตร |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุสรณ์ จิตมนัส | กรรมการผู้แทนจากประธานหลักสูตร |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วันดี แก้วสุวรรณ | กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ |
| 9. อาจารย์ธีรวรรณ แก้วจำนำง | กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ |
| 10. ดร.สุภาวดี รามสูตร | กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ |
| 11. นางสุชีรा พูลสิน | เลขานุการ |
| 12. นางสาวปิยะพร ซุ่มวัย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้ไม่มาประชุม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พักตรา คุбуรุตต์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ติดภารกิจ)

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|---|--|
| 1. อาจารย์วรารค แสงกระจง | ผู้ช่วยคณบดี |
| 2. อาจารย์วัฒนธรรมรุ๊ด มากพันธุ์ | ผู้ช่วยคณบดี |
| 3. อาจารย์แเน่งน้อย แสงเสน่ห์ | ประธานหลักสูตร วท.บ.
สาขาวิชาเคมี |
| 4. ดร.ลัญจกร จันทร์อุดม | ประธานหลักสูตร วท.บ.
สาขาวิชาชีววิทยา |
| 5. อาจารย์ปารಮี ชุมศรี | ประธานหลักสูตร วท.บ.
สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภวรรณ พรหมเพรา | ประธานหลักสูตร วท.บ.
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา |

เริ่มประชุม

เวลา 10.30 น. เมื่อครบองค์ประชุมแล้วผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภมาตร อิสสระพันธุ์ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประธานที่ประชุมกล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการตามระเบียบวาระ การประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งเพื่อทราบ

1.1 กิจกรรมให้วัครุ ประจำปีการศึกษา 2558

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

กิจกรรมประกอบด้วย

1. นักศึกษาถวายดอกไม้สด แด่ครู อาจารย์ ประจำปีการศึกษา 2558
2. ตัวแทนนักศึกษาผู้ถือพานสาขาวิชา แต่ละชั้นปี และนักศึกษาชั้น ปีที่ 1 นำพานดอกไม้ รูปเทียน เข้าคารวะครูอาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. คณาจารย์อาวุโส ได้แก่ อาจารย์กัมර์ จั่งศรี อาจารย์อำนวย น้อยพา อาจารย์สาวิตรี ขามทอง และผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภมาตร อิสสระพันธุ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวให้โอวาท นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื่องในพิธีให้วัครุ ประจำปีการศึกษา 2558

4. พิธีติดเข็มสัญลักษณ์ประจำคณะ 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

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

กิจกรรมประกอบด้วย

วันที่ 20 กรกฎาคม 2558 เป็นการแนะนำคณะกรรมการสโมสรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กิจกรรมเกมละลายพฤติกรรม การเลือกหัวหน้าบ้าน กิจกรรมที่แนะนำให้นักศึกษาทำความรู้จักกัน รู้จักประวัติของนักวิทยาศาสตร์และเป็นการละลายพฤติกรรมนักศึกษาที่มาจากหลายโรงเรียนมาอยู่ร่วมกัน ในคณะเป็นหนึ่งเดียว

วันที่ 21 กรกฎาคม 2558 เป็นกิจกรรมรู้จักคณะกรรมการสโมสรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกิจกรรมที่คณาจารย์ดำเนินการ โดยมีจุดประสงค์ปลูกฝังให้นักศึกษามีความภาคภูมิใจที่ได้อยู่ในคณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กิจกรรมเกมคล้องพวงมาลัย

วันที่ 22 กรกฎาคม 2558 ได้มีการจัดกิจกรรมหารสิ่งและเลือกประธาน รุ่น sct40 ท่านตะวัน ช่อนีทีบ้านฉันหาผู้นำของรุ่น 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 วันเข้าฐานะ ระยะเวลาในการเวียนฐานะอยู่เกินไป และการประชาสัมพันธ์สื่อสารระหว่างกันยังไม่ชัดเจน

ที่ประชุมรับทราบ

1.3 กิจกรรมถวายเทียนพรรษา ประจำปี พ.ศ.2558

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

ที่ประชุมรับทราบ

1.4 กิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2558

ประธาน แจ้งการจัดกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2558 ระหว่างวันที่ 18 – 20 สิงหาคม 2558 โดยในวันที่ 18 สิงหาคม 2558 มีพิธีถวายราชสุดติพระราชสมเด็จ พระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 4) พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย มีพิธีส่งของขวัญเชิงคุณภาพพระดับ 5 รางวัลแนวปฏิบัติ ที่ดีของหลักสูตร ข้าราชการพลเรือนดีเด่น คนดีศรีมหาชัย นักวิจัยดีเด่น ศิษย์เก่าดีเด่น และการทำบันทึก ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราชกับโรงเรียนเบญจมราชนครินทร์

ดร.มนิต พลพา 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 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว

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 สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และไม่อนุมัติให้เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ โดยให้ยึดรายชื่อตาม moc.2 เมื่อันเดือน

แก้ไขเป็น มติที่ประชุม : อนุมัติให้เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

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

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องพิจารณา

4.1 ประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของแผนและโครงการบริการวิชาการแก่สังคม

ประธาน นำเสนอการประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของแผนและโครงการบริการวิชาการ แก่สังคม รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม ได้แก่ โครงการราชภัฏวิชาการ โครงการสัปดาห์ วิทยาศาสตร์แห่งชาติ โครงการวันเด็กแห่งชาติ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สายใยรักแห่งครอบครัว สุขภาวะ โทรทัศน์ทางไกล EDLTV ศูนย์การเรียนรู้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อนุรักษ์พันธุกรรมพืช สถาน)

โดยมีข้อเสนอแนะจากการบริการวิชาการแก่สังคม

1. ควรมีการจัดการเรื่องเวลาในการเตรียมโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษา เนื่องจากหลายโครงการ/กิจกรรมเกิดขึ้นอย่างไม่เต็มศักยภาพของนักศึกษา เพราะมีข้อจำกัดด้านเวลา การจัดเตรียมงาน ที่เป็นผลมาจากการดำเนินงานตามพันธกิจของคณะที่มากเกินไป จึงทำให้บางโครงการ ต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน

2. ในแต่ละภาคการศึกษานักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหน่วยกิตและคาบเรียนมาก ทำให้นักศึกษาไม่มีเวลาว่าง สำหรับการจัดกิจกรรม จึงส่งผลกระทบต่อการดำเนินโครงการบริการวิชาการที่นักศึกษา มีส่วนเกี่ยวข้องร่วมด้วย ดังนั้นจึงกำหนดปฏิทินการบริการวิชาการในแต่ละภาคการศึกษาให้ชัดเจน

3. การบริการวิชาการที่เกิดขึ้นของคณะ เกิดจากความต้องการของชุมชนน้อย เนื่องจากก่อนจัด โครงการ ขาดการสอบถามความต้องการของชุมชน ดังนั้นควรมีการสำรวจความต้องการของชุมชน หรือกลุ่มเป้าหมายและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียก่อนดำเนินการจัดโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการ

4. ความมีการจัดการช่วงเวลาในการให้บริการกับโรงเรียน/หน่วยงาน/ชุมชนให้สอดคล้องกับปฏิทินการดำเนินงานของคณะ เนื่องจากที่ผ่านมา มักพบปัญหาเรื่องเวลาที่ไม่ตรงกันระหว่างคณะและกลุ่มเป้าหมาย ทำให้บางกิจกรรมยังไม่สามารถดำเนินการได้ทันที

อาจารย์วิภาดา อิติประเสริฐ กรรมการผู้แทนจากประธานหลักสูตร นำเสนองานจัดโครงการรายไตรimester แห่งครอบครัว ซึ่งในปีนี้ใช้พื้นที่ศูนย์เด็กเล็กในการดำเนินการ มีจำนวน 3 ศูนย์ เริ่มต้นด้วยการประชุม ฝึกกิจวัตร ประเมินค้ายภาพศูนย์เด็กเล็ก ประเมินสภาพเด็ก นำมาประเมินผล

ขั้นตอนที่ 2 มีการตรวจเยี่ยมบ้านเพื่อโยงสายใยระหว่าง 3 กลุ่มวัย (เด็ก ผู้ใหญ่ ผู้สูงอายุ) โดยมีครุผู้ปักครองที่เป็นกรรมการอยู่ที่ศูนย์เด็กเลือกเป็นผู้ดำเนินการคัดเลือกเด็ก ว่าคนใดมีปัญหาสุขภาพ หากคนใดไม่มีปัญหาสุขภาพแต่เมีย ปู่ ย่า ดูแลและมีบุคคลทั้ง 3 วัย ก็จะลงตรวจ เยี่ยมบ้านทั้ง 3 ศูนย์ ๆ ละ ประมาณ 10 ครอบครัว และนำผลการตรวจเยี่ยมมาพูดคุยรายละเอียดต่าง ๆ มีการจัดนันทนาการของเด็ก และผู้ปักครองมีส่วนร่วมด้วยในกิจกรรมต่าง ๆ มีการประเมินความพึงพอใจผลการประเมินคือ อย่างจะให้มีกิจกรรมอย่างนี้อีกในปีต่อไป

ขั้นตอนที่ 3 การพัฒนา ปรับปรุง ห้องพยาบาลศูนย์เด็กเล็กแห่งที่ 3 ศูนย์ ดูแลให้ถูกสุขลักษณะ โดยการจัดอบรมครัวผัดและติดตามผล pragkwawayyaingenrthid

อาจารย์วราศรี แสงกระจั่ง ผู้ช่วยคณบดี นำเสนอ กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2558 ซึ่งจัดขึ้นในสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกรกฎาคม โดยการจัดกิจกรรมจะได้จัดสรรงบประมาณไปให้ทุกสาขาวิชาจัด กิจกรรมเชิงสันทนาการ แก่เด็กอายุตั้งแต่ 5 – 14 ปี ที่อยู่ในพื้นที่ร่องฯ บริเวณมหาวิทยาลัย ซึ่งการ ประเมินผลการจัดกิจกรรมได้แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ ประเมินผู้จัดกิจกรรม ผลการประเมินระดับปานกลาง ด้วยเหตุผลที่มีระยะเวลาเตรียมงานน้อย จึงคิดว่ายังทำงานไม่เต็มศักยภาพของตนเอง และการประเมิน จากผู้เข้าร่วมกิจกรรม โดยใช้เม็ดกระดุมให้เลือกใส่ลงในถ้วยแก้วเป็นรูปอيم ผลการประเมินอยู่ในช่วงดี และดีมาก

ดร.มนิต พลหลา รองประธานกรรมการ นำเสนอ กิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2557 ซึ่งมีผู้เข้าร่วมแข่งขันประมาณ 350 คน ปัญหาที่พบ คือ มีการประชาสัมพันธ์น้อย โดยคณบดีได้นำข้อเสนอแนะมาดำเนินการปรับปรุงการประชาสัมพันธ์ในปีนี้ คือ ใช้เครือข่ายเป็นหลักในการช่วยประชาสัมพันธ์ เช่น การแข่งขัน A-math จะเชิญผู้ที่เกี่ยวกับเรื่องนี้มาเป็นกรรมการตัดสิน ซึ่งบุคคลเหล่านี้จะตึงคนมาร่วมแข่งขันได้ และการแข่งขัน jaws น้ำในปีนี้มีทีมเข้าร่วมแข่งขัน จำนวน 60 ทีม จากปีที่แล้ว จำนวน 10 ทีม ผลประเมินความพึงพอใจปีที่แล้ว 4.00 กว่า สำหรับปีนี้คิดว่าสูงขึ้นเมื่อ脱离ผลกระทบภัยธรรมชาติที่กำลังดำเนินการ

สำหรับแบบประเมินของปีที่แล้ว กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้กำหนดแบบสอบถามมาให้ ซึ่งส่วนมากจะถามเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไป ถ้าการรับรู้ข่าวสารจากแหล่งใด และเหตุผลของการเข้าชมงานเพราะอยู่

และสำหรับการจัดกิจกรรมปีที่แล้วกำหนดให้ทุกสาขาวิชานำเสนอสิ่งที่แสดงถึงศักยภาพของแต่ละสาขาวิชา ซึ่งพบว่าไม่ตรงกับความต้องการของผู้เข้าร่วม จึงได้มีการปรับปรุง เช่น โครงการของสาขาวิชาสาระนิเทศศาสตร์ เป็นโครงการที่เด็กนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ทั้งการอบรม CPR อบรมให้หั้งครูและนักเรียนที่มาร่วมกิจกรรม เป็นการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ประธาน นำเสนองานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชสำคัญ โดยคณะกรรมการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้วิ่งสำหรับผู้ที่สนใจศึกษา นำไปใช้ประโยชน์และต่อยอดผลงาน

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมดังนี้

1. ตัวชี้วัดไม่สามารถแสดงให้เห็นถึงความสำเร็จของโครงการได้ ตัวเลขเปอร์เซ็นต์ที่แสดงไม่แน่ใจ ว่ามาจากการวัดความพึงพอใจหรือวัดอย่างอื่น รอบต่อไปน่าจะมีการเขียนตัวชี้วัดให้ชัดเจน เช่น สร้างชุมชนเข้มแข็งได้ 1 ชุมชนที่สามารถดูแลตนเองได้ หรือศูนย์เด็กเล็กสามารถดำเนินการกิจกรรมอะไรก็ได้ด้วยตนเอง อย่างน้อย 1 ชุมชน เป็นต้น

2. แบบฟอร์มที่รายงานไม่ได้สะท้อนตัวชี้วัดความสำเร็จ ตัวชี้วัดไม่ชัดเจน ควรบอกให้ชัดเจนว่า ประมาณเท่าไหร่ วัดอย่างไร

- เป้าประสงค์ของโครงการพัฒนาชุมชน เพื่อให้ห้องถันมีศักยภาพในการพึ่งตนเองได้อย่างมั่นคง ยั่งยืน ตัวชี้วัดต้องระบุว่าชุมชนใด จะวัดจากตรงไหน

3. เอกสารมีการสรุปมาเกินไป ทำให้มองไม่เห็นรายละเอียดส่วนย่อย ในการทำรายงาน เพื่อประเมินประกันคุณภาพการศึกษาภายนอกในจังหวัดท้องถันมีข้อมูลเพิ่มเติม มีรายละเอียดมากกว่านี้

4. ตัวชี้วัดเรื่องคุณภาพชีวิต ตอบตรงแต่ไม่มีหลักฐานและการเขียนรายงาน เพราะฉะนั้นมีจังหวัด การประเมินประกันคุณภาพการศึกษาภายนอกในครัวเรือนให้ชัดเจน เช่น ศูนย์เด็กเล็ก การอบรมครู มีความชัดเจน เป็นต้น แต่ต้องเขียนให้ชัดว่ามีตัวชี้วัดในเรื่องอุปกรณ์ มีภาพถ่ายประกอบก่อนมีกับหลังมี และรายงานจำนวนอุปกรณ์ แล้วจะจะได้นำงบประมาณไปสนับสนุนอย่างไร ผลเป็นอย่างไร จะต้องรายงานด้วย ครูมีความรู้เพิ่มขึ้นอย่างไร สามารถพึ่งตนเองได้อย่างไร เด็กเล็กมีพัฒนาการดีขึ้นอย่างไร อุปกรณ์เพิ่มขึ้นอย่างไร อาจจะใช้รูปประกอบการรายงาน

5. กิจกรรมสปดาห์วิทยาศาสตร์ กิจกรรมหันตีกันแห่งชาติ เป็นกิจกรรมให้ความรู้แต่ยังไม่สามารถตอบเป้าประสงค์ได้

6. อนุรักษ์พันธุกรรมพืชสำคัญ ต้องมีการรายงานตั้งแต่ต้น ได้ดำเนินการอย่างไร รายงานเป็นช่วง ๆ และผลเป็นอย่างไร

7. เป้าประสงค์ เรื่องคุณภาพชีวิต การพึ่งตนเองได้ โครงการวิทยาศาสตร์อาจมองไม่ชัด เพื่อเป็นอีกมุมมองหนึ่ง หากมีการนำเสนอวัตกรรมของนักศึกษาแล้วนำกลับไปสู่ชุมชน แล้วชุมชนสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ เพื่อให้มองเห็นถึงความยั่งยืน

8. ต้องประเมินกระบวนการในการนำนักศึกษาไปบูรณาการกับการเรียนการสอนด้วย นอกจากประเมินความพึงพอใจแล้ว ต้องประเมินความสำเร็จของการบริการวิชาการด้วย ผู้ที่ถูกบูรณาการได้อย่างไร กลับไปบ้าง และอาจารย์ต้องตอบให้ได้ว่านำมายังไงในการเรียนการสอนได้อย่างไรบ้าง คณะต้องเก็บข้อมูลตรงนี้ให้ครบ

9. กิจกรรมสปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ การต่อยอดนำไปใช้ประโยชน์ ควรมีการเก็บตัวอย่างแต่ทำแบบสอบถามว่ากรณีที่ยกมาร่วมกิจกรรมอีกนั้น สนใจเรื่องอะไร ถึงต้องการมาร่วมอีก แล้วคณะจึงนำมาคิดว่าจะต่อยอดดำเนินการกิจกรรมอย่างไรให้ดีขึ้น รวมทั้งเรื่องที่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่สนใจ เพื่อจะได้ประเมินได้ว่าทำไม่ผู้เข้าร่วมถึงไม่สนใจทั้งที่ผู้นำเสนอได้นำเสนอต่อแล้ว ลดสิ่งที่ผู้เข้าร่วมไม่สนใจ และเพิ่มในสิ่งที่สนใจ และให้คำนึงถึงว่าแต่ละปีมีเรื่องอะไรที่ผู้คนทั่วไปให้ความสนใจ

10. หากคณะจะดำเนินโครงการสายใยรักต่อเนื่อง ขณะนี้กระทรวงสาธารณสุขเน้นในการสำรวจ IQ เด็กว่าเกิดจากอะไร คงต้องเริ่มศึกษาตั้งแต่พ่อแม่ การตั้งครรภ์ น่าจะมีการต่อยอดในเรื่องการพัฒนาการเด็ก

11. สิ่งที่นำเสนอเป็นเรื่องของข้อมูลผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินโครงการ ซึ่งมีจุดอ่อนอยู่คือผู้ดำเนินโครงการก็จะดำเนินการในบริบทที่ต้องการแต่ไม่ได้มองถึงปัจจัยภายนอก สำหรับในปี 2558 ขอให้ผู้รับผิดชอบโครงการกำหนดแบบประเมินโครงการเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 วัดผลสัมฤทธิ์ของงานที่ดำเนินการ คือ ความพึงพอใจ และส่วนที่ 2 วัดผลตามสิ่งที่จะต้องนำไปรายงานประจำกุนภาพการศึกษาภายใน

มติที่ประชุม : ให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปพิจารณาปรับปรุง การดำเนินงานต่อไป

4.2 ผลการประเมินคุณภาพหลักสูตรทุกหลักสูตรประจำปีการศึกษา 2557

ดร.มนิต พลมา รองประธานกรรมการ นำเสนอผลการประเมินคุณภาพหลักสูตรทุกหลักสูตรประจำปีการศึกษา 2557 รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหน้า 34 – 90 และเอกสารแทรกซึ้งในปีการศึกษา 2557 หลักสูตรรับการประเมินทั้งหมด 6 องค์ประกอบ ผลการประเมินคะแนนต่างๆ ปีที่แล้วค่อนข้างมาก เนื่องจากตัวชี้วัดได้ปรับเปลี่ยนไปมาก ปีการศึกษา 2556 มีบางหลักสูตรได้คะแนนระดับ 5 ปีการศึกษา 2557 คะแนนสูงสุด 3.69

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมดังนี้

การรายงานเห็นแต่เชิงปริมาณไม่เห็นเชิงคุณภาพ ตาราง P.3 สามารถสื่ออะไรได้หลายอย่าง หากคณะกรรมการสังเคราะห์คะแนนออกมากได้ จุดแข็ง จุดควรพัฒนา และแนวปฏิบัติที่ดีควรสังเคราะห์ให้เห็นเป็นภาพรวม

มติที่ประชุม : ให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปพิจารณาปรับปรุง การดำเนินงานต่อไป

4.3 ผลการนำเสนองานวิจัยสาขาวิชาในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ (Research Expo 2015)

4.4 ผลการดำเนินงานกิจกรรมหมู่บ้านวิทยาศาสตร์

ประธาน นำเสนอผลการนำเสนองานวิจัยสาขาวิชาในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ (Research Expo 2015) ซึ่งกลุ่มที่ได้รับรางวัล คือ กลุ่มที่ได้รับเสิฐบัตร กลุ่มที่มีการตีพิมพ์ในวารสารระดับสูง โดยการนำเสนอ นักวิจัยได้นำความรู้ไปบูรณาการทุกศาสตร์ นำเสนอในพื้นที่ตำบลอินคีรี มาผลิตเป็นฟิล์มบริโภค เครื่องสำอาง ซึ่งมีบริษัทสนับสนุนเชิญไปร่วมจัดนิทรรศการเครื่องสำอางโลก

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

แผนงานที่จะดำเนินการต่อไป จะอนุรักษ์ป่าสาขาวิชาและเพิ่มปริมาณสาขาวิชา ทำให้ห้องถินมีความเข้มแข็ง นำภูมิปัญญาท้องถิ่นไปใช้ในการผลิตชนมนต์ต่าง ๆ โดยให้คุณในห้องถินเป็นประธานประจำห้องถิน

และสำหรับหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ได้พื้นที่ร่วมมือคือ ตำบลอินคีรี อำเภอพรหมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช

อาจารย์ธีรวรรณ แก้วจำанг นำเสนอการผลิตแป้งจากสาขาวิชาเพื่อส่งเสริมพัฒนาการเด็กเล็ก เป็นการลดสัดส่วนของแป้งสาลี เพิ่มแป้งสาขาวิชาเข้าไปทำให้มีคุณสมบัติดีขึ้น มีความนุ่มนวลพร้อมให้เด็กได้ฝึกกล้ามเนื้อ และมีโรงพยาบาลเกี่ยวกับระบบประสาทมาติดต่อเพื่อต้องการนำไปใช้เสริมกล้ามเนื้อผู้สูงวัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วันดี แก้วสุวรรณ สอบคลามมีความเสี่ยงที่เด็กจะกัดกินแป้งหรือไม่ อาจจะปรับสูตรนำตัวอื่นมาเป็นสารเติมเต็ม ซึ่งเด็กบางคนแพ้แป้งสาลี จะเป็นสิ่งที่ดีหากใช้แป้งสาลูทดแทนแป้งสาลีได้ทั้งหมด

มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมดังนี้

1. การนำแป้งสาลูมาเพิ่มคุณค่าผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ซึ่งการที่เราจะไปทำต่อเนื่องและให้ยั่งยืนนั้น ต้องดูว่ามีคู่แข่งกี่ราย เราเมื่อได้เปรียบอะไรบ้าง มีกระบวนการเริ่มนั้นที่ยุ่งยากกว่าการทำผลิตภัณฑ์แป้งอย่างอื่นใหม่ เช่น การนำแป้งไปทำเครื่องสำอางนั้น ผลิตภัณฑ์ข้าวมันมีมากกว่า และการผลิตก็ง่ายกว่า เป็นต้น จะต้องหาว่าเราเมื่อข้อดีของแป้งสาลูที่ดีกว่าแป้งที่ทำจากข้าวอย่างไร

2. สอดคล้องกับปรัชญาของมหาวิทยาลัย ทำให้คนในพื้นที่ได้เรียนรู้ภูมิปัญญาและประโยชน์ต่าง ๆ ในท้องถิ่น หากลองคิดแบบบูรณาการข้ามคณะ นำโจทย์ให้นักศึกษาลองออกแบบวัตกรรมให้ยั่งยืน กว่าเดิม กระตุ้นให้มีการสร้างโอกาส จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ให้นักศึกษาได้คิดร่วมกัน อาจจะได้ผลิตภัณฑ์อีกหลายอย่างเป็นอีกหนึ่งโครงการที่จะบูรณาการกับการเรียนการสอน

อาจารย์ธีราัตน์ แก้วจำنج กรรมการผู้แทนจากคณาจารย์ประจำ ชี้แจงสำหรับผลิตภัณฑ์แป้งโด คนส่วนใหญ่จะมองแค่ว่ามาตรฐานดินน้ำมัน ซึ่งนักวิจัยคิดว่าจะมาตรฐานแป้งสาลีเท่านั้น ไม่เป็นอันตรายต่อเด็ก แต่ต้องมีแป้งสาลูที่มากพอจะทำผลิตภัณฑ์แป้งโดได้ และเป็นการสร้างความตระหนักรู้ ให้คนร่วมกันอนุรักษ์แป้งโดไว้

มติที่ประชุม : ให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปพิจารณาปรับปรุง การดำเนินงานต่อไป

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 ข้อเสนอแนะการบริหารคุณภาพ

-ไม่มี-

5.2 กำหนดการนัดหมายการประชุมครั้งต่อไป

กำหนดการประชุมครั้งต่อไป ให้ฝ่ายเลขานุการโกรนัดหมายวันเวลาอีกครั้ง

ที่ประชุมรับทราบ

เมื่อเห็นว่าไม่มีผู้ใดเสนอความเห็นเพิ่มเติม ประกอบกับสมควรแก่เวลา ประธานจึงกล่าวปิดการประชุม เวลา 12.30 น.

ฉันท์
(นางสาวปิยะพร ชูช่วย)
ผู้จัดบันทึกการประชุม

สุชีรा พูลสิน
(นางสุชีรা พูลสิน)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม