

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ครั้งที่ 1/2565

วันจันทร์ที่ 21 มีนาคม 2565 เวลา 14.00 น.

ณ ห้องประชุม ชั้น 4 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

และผ่านระบบออนไลน์ Zoom

รายชื่อผู้เข้าประชุม

| | | |
|--|---------------------|------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวัฒน์ เตชะเพชรไพบูลย์ | คณบดี | ประธานกรรมการ |
| 2. อาจารย์กรกรต เจริญผล | ผู้แทนรองคณบดี | รองประธานกรรมการ |
| 3. รองศาสตราจารย์ ดร.อัครังรัตน์ อมรรักษา | ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 4. รองศาสตราจารย์สุเทพ ลิ้มอรุณ | ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 5. นายวิชา จ้อยชุม | ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| 6. อาจารย์ ดร.พีรศุขย์ บุญมาธรรม | ผู้แทนประธานสาขา | กรรมการ |
| 7. อาจารย์ ดร.สรารุช แผลงศร | ผู้แทนประธานสาขา | กรรมการ |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวาพร เหมียดไธสง | ผู้แทนคณาจารย์ประจำ | กรรมการ |
| 9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุตรทิน อินทร์ขำ | ผู้แทนคณาจารย์ประจำ | กรรมการ |
| 10. นางวไลลักษณ์ เพชรมณี | | เลขานุการ |
| 11. นางภาสิกา แจ่มจำรัส | | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 12. นางสาวรีย์ ทรัพย์สงวน | | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 13. นางสาวณภาลักษณ์ ทองมา | | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 14. นางสาวนิภาวรรณ สุริหะ | | ผู้ช่วยเลขานุการ |

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

1. อาจารย์กฤษดา ด่านประสิทธิ์พร
2. อาจารย์ ดร.ปราโมทย์ ตงฉิน

เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

ประธาน กล่าวเปิดการประชุม และกล่าวต้อนรับรองศาสตราจารย์ ดร.อัครังรัตน์ อมรรักษา รองศาสตราจารย์สุเทพ ลิ้มอรุณ และนายวิชา จ้อยชุม ผู้ทรงคุณวุฒิ และคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และดำเนินการประชุมในระเบียบวาระต่าง ๆ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 การจัดการเรียนการสอนในสถานการณ์แพร่ระบาด Covid-19 ทางคณะเทคโนโลยีสารสนเทศได้จัดการเรียนการสอนทั้งแบบ Onsite และ Online

1.2 การจัดการศึกษาหลักสูตรแบบ non-degree เพื่อรองรับการเทียบโอน หน่วยกิตแบบธนาคาร หน่วยกิต (Credit Bank) เพื่อรองรับการเรียนที่ไม่จบปริญญาตรี ซึ่งตอนนี้ได้มีการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอก คือ สภาอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี ซึ่งมีการจัดประชุมกับสภาอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี ในวันอังคารที่ 22 มีนาคม 2565 เวลา 10.00 น. ในรูปแบบ Online เพื่อปรึกษาหาในเรื่องหลักสูตรต่าง ๆ ที่เป็นที่ต้องการของสภาอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี และพัฒนาศักยภาพของบุคลากรคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้บุคลากรมีความสามารถทางด้านเทคโนโลยีแบบใหม่มาพัฒนางาน ซึ่งการประชุมประกอบไปด้วย คุณอารีย์ โชควงษ์ อดีตประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี เข้าประชุมและออกแบบรายวิชาต่าง ๆ ที่เป็นที่ต้องการในการพัฒนาศักยภาพ

1.3 การจัดการหลักสูตรอบรมสำหรับข้าราชการ (Cyber Security) เป็นโครงการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ โดยให้ทางคณะเทคโนโลยีสารสนเทศออกแบบหลักสูตรอบรมข้าราชการความปลอดภัยสารสนเทศ (Cyber Security) หลักสูตรนี้จะเสนอได้ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2565 โดยมีอาจารย์ ดร.พฤษชัย ไพรเพ็งพารา เป็นผู้ดำเนินการร่างหลักสูตร เพื่อดำเนินการส่งให้กับสำนักงาน กพ. ต่อไป

1.4 การจัดทำหลักสูตร Sandbox และการทำความร่วมมือกับสถานประกอบการ (หลักสูตรนวัตกรรมดิจิทัล) สืบเนื่องจาก 1.2 จากความร่วมมือ สภาอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี การจัดทำหลักสูตร Sandbox จะต้องออกฝึกงานในสถานประกอบการ โดยจะเสนอหลักสูตร Sandbox กับ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เพื่อที่จะเปิดสอนให้กับบุคคลภายนอก พนักงานทำงานบริษัท หรือ บุคลากรต่าง ๆ ซึ่งจะได้รับเงินสนับสนุนทางการเรียนการสอน โดยวงเงินงบประมาณ 1,200,000 บาท (หนึ่งล้านสองแสนบาทถ้วน) ต่อหลักสูตร ขณะนี้กำลังดำเนินการส่งให้กับ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

1.5 การจัดสรรงบประมาณบุคลากรและนักศึกษาในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศได้มีการจัดสรรงบประมาณให้กับบุคลากรเพื่อพัฒนาตนเองท่านละ 4,800 บาท (สี่พันแปดร้อยบาทถ้วน) และจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ให้กับนักศึกษาในแต่ละสาขาวิชาโดยเฉลี่ยประมาณ 30,000 บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) ขึ้นอยู่กับจำนวนของนักศึกษาในสแต่ละสาขาวิชา

1.6 ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร และระดับคณะปีการศึกษา 2563 ต่อคณะกรรมการประจำ ดังนี้

ระดับหลักสูตร

ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2563 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2564 มีผลคะแนนตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ของแต่ละสาขาวิชาในหลักสูตร ดังนี้

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

| | | | |
|--|-------|------|---------|
| 1. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ประยุกต์ | คะแนน | 3.64 | ระดับดี |
| 2. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ | คะแนน | 3.81 | ระดับดี |
| 3. สาขาวิชานวัตกรรมการดิจิทัลและระบบควบคุมอัจฉริยะ | คะแนน | 3.11 | ระดับดี |

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต

| | | | |
|-------------------------------|-------|------|---------|
| 4. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ (ค.บ.) | คะแนน | 3.78 | ระดับดี |
|-------------------------------|-------|------|---------|

ระดับคณะ

ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ ปีการศึกษา 2563 เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2564 มีผลคะแนนประเมิน 4.12 ระดับดี คะแนนเฉลี่ยแต่ละองค์ประกอบ ดังนี้

| | | | |
|---|-------------|------|------------|
| มาตรฐานที่ 1 ด้านผลลัพธ์ผู้เรียน | คะแนนเฉลี่ย | 4.15 | ระดับดี |
| มาตรฐานที่ 2 ด้านวิจัยและนวัตกรรม | คะแนนเฉลี่ย | 3.04 | ระดับพอใช้ |
| มาตรฐานที่ 3 ด้านบริการวิชาการ | คะแนนเฉลี่ย | 4.67 | ระดับดีมาก |
| มาตรฐานที่ 4 ด้านศิลปวัฒนธรรมและความเป็นไทย | คะแนนเฉลี่ย | 4.50 | ระดับดีมาก |
| มาตรฐานที่ 5 ด้านการบริหารจัดการ | คะแนนเฉลี่ย | 4.61 | ระดับดีมาก |

รองศาสตราจารย์ ดร.ธำรงรัตน์ อมรรักษา ผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอในส่วนของด้านวิจัยและนวัตกรรม ที่มีคะแนนเฉลี่ย 3.04 ระดับพอใช้ ควรมีการจ้างเจ้าของภาษาเพื่อมาช่วยดูในส่วนของการเขียนงานวิจัยและตีพิมพ์ การตีพิมพ์ควรอยู่ในฐานข้อมูลของ Science Direct (ไซแอนซ์ ไดเร็ค) และ Impact Factor ของวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI

รองศาสตราจารย์สุเทพ ลีมอรุณ ผู้ทรงคุณวุฒิ ปัจจัยสำคัญ คือการได้รับเงินสนับสนุนในส่วนพระราชกฤษฎีกาจะได้อะไรเงินสนับสนุนไม่มากเท่ากับของมหาวิทยาลัย แต่จะอย่างไรให้ได้รับเงินสนับสนุนให้มากขึ้น

1.7 ผลงานทางวิชาการ/บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ระดับชาติหรือนานาชาติหรือมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารในฐานTCI ฐาน 2 โดยผลงานตีพิมพ์ ในวารสารในฐาน จำนวน 2 บทความ

1. อาจารย์ ดร.ทัตทอง พรหมณี ได้รับรางวัล บทความยอดเยี่ยม ผลงานวิชาการเรื่อง “โรงเรียนเกษตรกับการพัฒนานวัตกรรมการรวบรวมข้อมูลทุนธรรมชาติของแหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชนตำบลนายาง อำเภอลำทะเมนชัย” ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารศิลปศาสตร์และอุตสาหกรรมบริการ (TCIฐาน2) คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ในการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 10 ประจำปี จัดโดย เครือข่ายสถาบันการศึกษา ณ วันที่ 10 กันยายน 2564

2. อาจารย์ ดร.พฤษณีพร เพ็งพารา ผลงานวิชาการเรื่อง “ต้นแบบแอปพลิเคชันตรวจสอบการเข้าชั้นเรียนโดยใช้เทคโนโลยีการจดจำใบหน้า” เจ้าของผลงาน ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น (TCIฐาน2) ปีที่ 15 ฉบับที่ 3 (กันยายน 2564 - ธันวาคม 2564)

1.8 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศขอแสดงความยินดีกับอาจารย์และนักศึกษา ที่ได้รับรางวัล/บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการระดับชาติ ดังนี้

1. อาจารย์ ดร.ทัตทอง พรหมณี ได้รับรางวัล ชมเชย จากการนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง “การจัดการการเรียนรู้โรงเรียนเกษตรกร (Farmer Academy) ตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่อย่างมีส่วนร่วมของท้องถิ่น” ในงาน มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2564 (Thailand Research Expo 2021) ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2564

2. นายเจษฎา บุญแก้ว นักศึกษาสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ได้รับรางวัล เหรียญทองแดง ในการนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง “การวิเคราะห์และออกแบบบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง Simple Tense ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2” ในการประชุมวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 2 ในวาระครบ 65 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช หัวข้อ วิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2564

3. นายอัษฎากรณ์ ชันตี บัณฑิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ได้รับรางวัล คนพิการต้นแบบระดับประเทศ ประจำปี 2564 จากกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2564

4. อาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่น ปีการศึกษา 2564

ระดับดีเด่น 1. อาจารย์เกรียงไกร จริยะปัญญา

ระดับดีมาก 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปณิธิ แก้วสวัสดิ์

2. อาจารย์สุกัญชลิลา บุญมาธรรม

5. การพัฒนาอาจารย์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก เพิ่มขึ้น 1 คน

1. อาจารย์ ดร.กฤษดา ต่านประสิทธิ์พร

ตำแหน่งทางวิชาการ เพิ่มขึ้น 1 คน

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุกมา อ่วมเจริญ

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (เวียน) ครั้งที่ 4/2564

ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงนำเสนอที่ประชุมเพื่อรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (เวียน) ครั้งที่ 4/2564

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (เวียน) ครั้งที่ 4/2564

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องนำเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 ประธาน นำเสนอพิจารณา เรื่อง

1. รายงานประจำปีงบประมาณ 2564 เป็นไปตามยุทธศาสตร์และพันธกิจของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมีการจัดตั้งบริษัทจำลอง ซึ่งรวมมือกับผู้ประกอบการภายนอก โดยนำงานต่าง ๆ เข้ามาให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติจริง นักศึกษาของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เน้นทางด้าน การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ประยุกต์ เน้นทางด้าน การประยุกต์ใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อช่วยงานต่าง ๆ ในองค์กรให้มีประสิทธิภาพ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ เน้นทางการครุเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ โดยจะต้องออกฝึกปฏิบัติการสอนในโรงเรียนเครือข่ายที่ทางคณะครุศาสตร์ร่วมกันจัดทำเป็น Cluster ครู ในการบริหารจัดการร่วมกันและส่งนักศึกษาออกฝึกสอนตามโรงเรียนต่าง ๆ และสาขาวิชานวัตกรรมดิจิทัลและระบบควบคุมอัจฉริยะ เป็นการจับมือรวมกันกับบริษัท พัฒนาเทคโนโลยี จำกัด ในการผลิตนักศึกษาทางด้านนวัตกรรมดิจิทัล ปัจจุบันจะเป็นนักศึกษาภาค กศ.บป. (ตามเอกสารแนบท้าย 1)

2. แผนยุทธศาสตร์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ปีงบประมาณ 2565 (ตามเอกสารแนบท้าย 2)

นายวิชา จุ้ยชุม ผู้ทรงคุณวุฒิ ได้สอบถามเกี่ยวกับจำนวนนักศึกษาของนักศึกษาคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาที่เปิดเพิ่ม หลักสูตรอินเตอร์ และต้นทุนของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

นายวิชา จุ้ยชุม ผู้ทรงคุณวุฒิ ได้เสนอ ให้มหาวิทยาลัยจัด แรงค์ ในราชภัฏทั้งหมด ว่าเราอยู่ อันดับเท่าไร ในเชิงความแข็งแกร่งทั้งด้านวิชาการ การเงิน ทั้งชื่อเสียง ทรัพย์สิน รายได้ จำนวนนักศึกษา และมาตรวจสอบว่าในแต่ละปีเราขึ้นหรือลง และอัตราการเกิดของประชากรในประเทศไทยลดลง และให้คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เร่งสร้างชื่อเสียงให้นักศึกษาต่างจังหวัดมาเรียนกันมากขึ้น และโปรเอ็กทีฟ

ประธานนำเสนอข้อมูล ใน 3 ปี ที่ผ่านมาจำนวนนักศึกษาลดลงอยู่ในประมาณปีละ 500 คน (8% จากยอดของมหาวิทยาลัย 8,000 คน) สาขาวิชาที่เปิดเพิ่ม ได้แก่ สาขาวิชานวัตกรรมดิจิทัล หลักสูตรปรับปรุง (2565) หลักสูตรอินเตอร์ ได้เคยเปิดสอนในสาขาวิชาการบูรณาการสารสนเทศ แต่ปัญหาที่พบคือนักศึกษาในจังหวัดเพชรบุรีไม่ชอบเรียนหลักสูตรนานาชาติ นักศึกษาของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศส่วนใหญ่จะมาจากโรงเรียนมัธยมศึกษาภายในจังหวัดเพชรบุรี นักศึกษาที่มาจากต่างประเทศยังไม่มีมา เคยมีนักศึกษาจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวมาเรียนหลักสูตรปริญญาโท 2 คน และในส่วนของต้นทุนจะได้รับส่วนแบ่งงบประมาณจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

นายวิชา จุ้ยชุม ผู้ทรงคุณวุฒิ ได้สอบถามถึงต้นทุนว่าจะขาดทุน หรือกำไร และได้สอบถามเรื่องค่าไฟฟ้าของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเสนอให้ตั้งมิเตอร์ ในรูปแบบของโซลาร์ลูฟเฟอร์ต เพราะจะทำให้ค่าไฟลดลงประมาณ 20%

ประธานนำเสนอข้อมูล ต้นทุนจะอยู่ในเล่มหลักสูตร (มคอ.2) ซึ่งประกอบไปด้วย ต้นทุนงบดำเนินการ เช่น เงินเดือนบุคลากร ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ และงบลงทุน และตั้งแต่ย้ายจากอาคาร 3 มาอาคาร 26 ทำให้มีต้นทุนที่สูงขึ้น ซึ่งอาคาร 26 มี 6 ชั้น และมีลิฟต์ ซึ่งทำให้มีค่าไฟที่สูงขึ้นมาก ทำให้มีต้นทุนที่สูงขึ้น โดยเฉพาะค่าไฟคณะเทคโนโลยีสารสนเทศไม่ได้ตั้งมิเตอร์ ประธานได้มอบให้ อาจารย์ ดร.กฤษดา ด้านประสิทธิ์พร ศึกษาต้นทุนในหลักสูตรว่ามีอะไรบ้าง และนำมาวิเคราะห์

มติที่ประชุม : เห็นชอบ ตามข้อเสนอแนะของกรรมการ

4.2 อาจารย์กรกรต เจริญผล รองคณบดีฝ่ายบริหารและประกันคุณภาพ นำเสนอพิจารณา เรื่อง

1. รายงานผลการติดตามการดำเนินงานตามแผนพัฒนาคุณภาพ (Improvement Plan) ปีการศึกษา 2564

ระดับหลักสูตร

ติดตามการดำเนินงานตามแผนพัฒนาคุณภาพ (Improvement Plan) ปีการศึกษา 2564 ระดับหลักสูตร (จากผลการประเมินรอบปีการศึกษา 2563) รอบ 6 เดือน (กรกฎาคม 2564-ธันวาคม 2565)

ระดับคณะ

ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา (Improvement Plan) ระดับคณะ ปีการศึกษา 2564 (จากผลการประเมินรอบปีการศึกษา 2563) รอบ 6 เดือน (กรกฎาคม 2564-ธันวาคม 2565)

มติที่ประชุม : เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องนำเสนอเพื่อทราบ

5.1 อาจารย์กรกรต เจริญผล รองคณบดีฝ่ายบริหารและประกันคุณภาพ แจ้งเรื่อง

1. การดำเนินโครงการร่วมกับสถาบันกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
2. โครงการต้นแบบระบบการอบรมกลุ่มหลักสูตรทักษะดิจิทัลพื้นฐานที่ จำเป็นและทักษะขั้นสูง เฉพาะทาง เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรดิจิทัลทางการศึกษาในบริบทประเทศไทยจัดสอบให้กับนักศึกษา จำนวน 602 คน ในเดือนมีนาคม 2565 แต่เนื่องจากสถานะการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จึงทำให้ต้องเลื่อนการจัดสอบออกไปอย่างไม่มีกำหนดจัดอบรมผู้สอบจำนวน 15 คน วันพุธที่ 16 มีนาคม 2565

มติที่ประชุม : รับทราบ

5.2 อาจารย์ ดร.กฤษดา ด้านประสิทธิ์พร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย แจ้งเรื่อง

1. การเข้าร่วมนำเสนองานวิจัย NCTIM และNCCIT 2022
2. การรับสมัครนักศึกษา ปี 65
3. การจัดกิจกรรม Open House วันราชภัฏ

4. กำหนดการสอบปลายภาค 2/64
5. การติดตามนักศึกษาตกค้าง
6. โครงการส่งเสริมให้นักศึกษาสอบใบประกาศนียบัตร วุฒิบัตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและ

ดิจิทัล

มติที่ประชุม : รับทราบ

5.3 อาจารย์ ดร.ปราโมทย์ ตงฉิน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและบริการวิชาการ แจ้งเรื่อง

1. กิจกรรม 1 คณะ 1 อำเภอ ประจำปี 2564 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ร่วมกับ อบต.ไร่สะท้อน จัดแสดงนิทรรศการไร่สะท้อนเมืองต้นตาล บริเวณพิพิธภัณฑสถานโตนดไร่สะท้อนในงาน ถนนต้นตาล ลานวัฒนธรรมอำเภอบ้านลาด ภายในพิพิธภัณฑสถาน ได้จัดแสดงเรื่องราวเกี่ยวกับภูมิปัญญาด้านการทำตาลโตนดของชาวบ้านในมิติต่าง ๆ การใช้ประโยชน์จากส่วนประกอบต่างๆ ของต้นตาลทั้งต้น และยังจัดแสดงภูมิปัญญาต่าง ๆ ของชุมชน เช่น การสร้างบ้านทรงไทย การทำเกวียน เป็นต้น

พิพิธภัณฑสถานโตนด ตั้งอยู่บริเวณ ถนนต้นตาล หมู่ 2 ตำบลไร่สะท้อน โดยจะมีการเชื่อมโยงกับ แผนการท่องเที่ยวเรียนรู้การทำตาลแบบครบวงจร และเปิดให้เข้าชมอย่างเป็นทางการอีกครั้ง

ส่งเสริมศักยภาพชุมชนบ้านห้วยช่องทางด้านผลิตภัณฑ์และการประชาสัมพันธ์ด้วยศาสตร์ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กิจกรรม พัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวข้าว เพิ่มมูลค่าตาลอ่อน นำเศษเหลือจาก กระบวนการทองม้วนทำเบเกอรี่

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

ไม่มี



(นางวไลลักษณ์ เพชรมุณี)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวัฒน์ เตชะเพชรไพบูลย์)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม