



รายงานผลงานประจำปี 2565



คณะวิทยาการสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ข้อมูลทั่วไปของหน่วยงาน



1.1) วิสัยทัศน์

วิสัยทัศน์ (เดิม)	วิสัยทัศน์ (ใหม่)
คณะวิทยาการสารสนเทศมุ่งสู่ความเป็นเลิศด้านการผลิตบัณฑิต และการวิจัย ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์ : เป็นคณะวิทยาการสารสนเทศมุ่งสู่ความเป็นเลิศด้านการผลิตบัณฑิต และการวิจัยด้านไอที ด้านการผลิตบัณฑิตวัดจากร้อยละของนิสิตที่ได้งานทำภายใน 1 ปี ผลประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตด้านการวิจัยวัดจากจำนวนของผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์	“มุ่งสู่ความเป็นเลิศด้านการผลิตบัณฑิตและวิจัย”

1.2) พันธกิจ

พันธกิจ (เดิม)	พันธกิจ (ใหม่)
<ol style="list-style-type: none"> ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ที่มีคุณภาพ ผลิตผลงาน วิจัย นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ ให้บริการวิชาการแก่สังคม การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ 	<ol style="list-style-type: none"> ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ที่มีคุณภาพ ผลิตงานวิจัย นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์ ให้บริการวิชาการแก่สังคม การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ

1.3) ค่านิยม

ค่านิยม (เดิม)	ค่านิยม (ใหม่)
<p>ICON</p> <p>I = Innovation : สร้างนวัตกรรม</p> <p>C = Competency : การมีศักยภาพบุคคล</p> <p>O = Outstanding : มีความโดดเด่น</p> <p>N = Nimble : มีความรู้ ความฉลาด</p>	<p>ICON</p> <p>I = Innovation : สร้างนวัตกรรม</p> <p>C = Competency : การมีศักยภาพบุคคล</p> <p>O = Outstanding : มีความโดดเด่น</p> <p>N = Nimble : มีความรู้ ความฉลาด</p>

1.4) สมรรถนะหลักของหน่วยงาน

สมรรถนะหลักของหน่วยงาน (เดิม)	สมรรถนะหลักของหน่วยงาน (ใหม่)
<p>สมรรถนะหลัก IT</p> <p>I = Integration-oriented Environment บูรณาการความรู้ ทักษะ เข้ากับศาสตร์และสาขาอื่น ๆ</p> <p>T = Tech Ecosystems ส่งเสริมการสร้างระบบนิเวศทางด้านเทคโนโลยีให้กับสังคม</p>	<p>สมรรถนะหลัก IT</p> <p>I = Integration-oriented Environment บูรณาการความรู้ ทักษะ เข้ากับศาสตร์และสาขาอื่น ๆ</p> <p>T = Tech Ecosystems ส่งเสริมการสร้างระบบนิเวศทางด้านเทคโนโลยีให้กับสังคม</p>

1.5) ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ (เดิม)	ยุทธศาสตร์ (ใหม่)
<ol style="list-style-type: none"> 1. การจัดการเรียนการสอนที่มีมาตรฐานและคุณภาพของชาติ 2. การเพิ่มขีดความสามารถในการวิจัยและสร้างนวัตกรรมที่สร้างคุณค่าทางวิชาการและมูลค่าเพิ่มให้กับสังคม 3. การให้บริการวิชาการแก่สังคม 4. ส่งเสริมอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียม ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น 5. การพัฒนาระบบบริหารจัดการคณะให้มีประสิทธิภาพ โดยยึดหลักธรรมาภิบาล 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การจัดการเรียนการสอนที่มีมาตรฐานและคุณภาพของชาติ 2. การเพิ่มขีดความสามารถในการวิจัยและสร้างนวัตกรรม 3. การให้บริการวิชาการแก่สังคม 4. ส่งเสริมอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียม ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น 5. การพัฒนาระบบบริหารจัดการคณะให้มีประสิทธิภาพ

1.6) นโยบาย/เป้าหมายการพัฒนาหน่วยงาน

คณะวิทยาการสารสนเทศมีเป้าหมายสำคัญ คือ “บูรณาการความเป็นเลิศด้านวิทยาการสารสนเทศสู่ชุมชนและสังคม”

- การนำความโดดเด่นในการจัดการเรียนการสอน วิจัย บริการวิชาการ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ที่เกี่ยวกับศาสตร์ด้านวิทยาการสารสนเทศ และองค์ความรู้ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง มาผสมผสานให้เกิดองค์ความรู้ที่สร้างคุณค่าทางวิชาการ หรือสร้างมูลค่าเพิ่มต่อชุมชนและสังคม

ตัวชี้วัดตามเป้าหมายหลักของแผน

1) ทุกหลักสูตรยื่นขอรับการรับรองเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQR)

2) ร้อยละของการบรรลุเป้าหมายของตัวชี้วัดตามแผนฯ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

1.7) จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และผลกระทบต่อการพัฒนาคณะ/หน่วยงาน

จุดแข็ง	จุดอ่อน
<p>ด้านการจัดการเรียนการสอน</p> <p>S1 มีเครื่องมือและอุปกรณ์สนับสนุนการจัดการเรียนการสอน</p> <p>S2 มีหลักสูตรที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ด้านนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy)</p> <p>S3 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มีคุณวุฒิ และมีประสบการณ์ ในวิชาชีพ และอยู่ในวัยที่สามารถจะพัฒนาหลักสูตร ให้ทันสมัยในศาสตร์</p> <p>ด้านการวิจัย</p> <p>S4 มีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญและมีศักยภาพในการพัฒนางานวิจัยที่หลากหลาย</p> <p>S5 มีเครือข่ายในการวิจัยทั้งภายในและภายนอก</p> <p>S6 มีแรงจูงใจในการทำวิจัยสูง (ค่าตอบแทนเงินรางวัล)</p> <p>ด้านการบริการวิชาการ</p> <p>S07 คณะมีบริการวิชาการ ที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและสังคม</p> <p>S08 บุคลากร มีความสามารถในการให้บริการชุมชนในด้านการถ่ายทอดวิชาการ</p> <p>S09 มีศูนย์การอบรม NEDCC</p> <p>ด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม</p> <p>S10 มีนโยบาย 1 คณะ 1 ศิลปวัฒนธรรมที่ชัดเจน และมีการดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง</p> <p>ด้านการบริหารจัดการ</p> <p>S11 มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยในการบริหารจัดการ</p>	<p>ด้านการจัดการเรียนการสอน</p> <p>W1 ทักษะด้านภาษาอังกฤษของนิสิตอยู่ในเกณฑ์ต่ำ</p> <p>W2 จำนวนอาจารย์ต่อนิสิตไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>ด้านการวิจัย</p> <p>W3 ทุนสนับสนุนการวิจัยจากภายนอกมีน้อย เทียบกับบุคลากรของคณะ</p> <p>W4 ผลงานตีพิมพ์ในระดับสากลมีน้อย</p> <p>W5 อาจารย์มีภาระงานสอนมากไม่เอื้อต่อการทำวิจัย</p> <p>W6 ระยะเวลาในการส่งข้อเสนอทุนวิจัย มีระยะเวลายาว</p> <p>ด้านการบริการวิชาการ</p> <p>W7 ไม่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณเงินรายได้ ด้านบริการวิชาการ</p> <p>W8 การรับข้อมูลข่าวสารด้านการอบรมของหน่วยงานภายนอก</p> <p>W9 ต้นแบบของคณะขาดความพร้อม สำหรับหน่วยงานภายนอกมาศึกษาดูงาน</p> <p>ด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม</p> <p>W10 มีบุคลากรเข้าร่วมกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมจำนวนน้อย</p> <p>ด้านการบริหารจัดการ</p> <p>W11 บางสาขาอาจารย์มีคุณวุฒิปริญญาเอกน้อย</p>

จุดแข็ง	จุดอ่อน
<p>S12 มีการจัดโครงสร้างหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยที่ดี</p> <p>S13 มีนโยบายการสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรในทุกระดับ</p>	<p>W12 จำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการน้อย</p> <p>W13 ด้านการใช้พลังงานไฟฟ้าและการจัดการขยะ</p>
โอกาส	ผลกระทบ
<p>ด้านการจัดการเรียนการสอน</p> <p>O1 นโยบายการพัฒนาประเทศไปสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัล (เปิดโอกาสให้คณะฯ ได้นำความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสนับสนุนนโยบายการพัฒนาของประเทศ)</p> <p>O2 หน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชนให้ความสำคัญในการนำเทคโนโลยี มาใช้ในองค์กร</p> <p>O3 มีการขยายตัวด้านธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>O4 เขตเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมมีการขยายตัวออกสู่ภูมิภาค</p> <p>ด้านการวิจัย</p> <p>O5 รัฐบาลมีนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ส่งผลให้คณะมีโอกาสพัฒนานวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อรองรับการพัฒนาการวิจัย และงานสร้างสรรค์ในการพัฒนาประเทศ</p> <p>ด้านการบริการวิชาการ</p> <p>O6 ทำความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก</p> <p>O7 มีกลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจน เพื่อให้บริการวิชาการ</p> <p>O8 นโยบายรัฐบาลส่งเสริมให้มีการบริการวิชาการแก่ชุมชน</p> <p>ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม</p> <p>O9 ภาคอีสานมีความหลากหลายทางวัฒนธรรม มีแหล่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องการศึกษาทางวัฒนธรรมและประเพณีด้านการสร้างภาพลักษณ์ โดยใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม</p>	<p>ด้านการจัดการเรียนการสอน</p> <p>T1 ภาวะการแข่งขันทางการศึกษาของสถาบันการศึกษาทั้งภาครัฐและภาคเอกชน</p> <p>T2 การลดลงของอัตราการเกิดของประชากร ส่งผลต่อจำนวนนิสิตและงบประมาณ</p> <p>T3 เทคโนโลยีมีความก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้อุปกรณ์ที่มีอยู่ไม่ทันต่อการเปลี่ยนแปลง</p> <p>T4 พฤติกรรมการเรียนรู้ของนิสิตเปลี่ยนแปลงไป</p> <p>ด้านการวิจัย</p> <p>T5 นโยบายการจัดสรรทุนวิจัยของภาครัฐมีการเปลี่ยนแปลง</p> <p>ด้านการบริการวิชาการ</p> <p>T6 มีหลักสูตรออนไลน์ ทำให้จำนวนที่ลงทะเบียนลงในหลักสูตรระยะสั้นน้อย</p>

ข้อมูลผลการดำเนินงาน ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.2565

2.1) ข้อมูลผลการดำเนินงานโดยรวม

รายการ	ข้อมูลผลการดำเนินงาน ปี 2565			
	2562	2563	2564	2565
1) ด้านการเรียนการสอน				
1.1) หลักสูตร				
1.1.1) จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน รวมทั้งสิ้น	12	13	14	15
1.1.1.1) จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาตรี	6	7	8	8
1.1.1.2) จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาโท	4	4	4	4
1.1.1.3) จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาเอก	2	2	2	3
1.1.2) ผลประเมินหลักสูตร				
1.1.2.1) จำนวนหลักสูตรไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน	-	-	-	-
1.1.2.2) จำนวนหลักสูตรที่ผ่านระดับดีขึ้น (3.01 ขึ้นไป)	11	13	14	14
1.2) นิสิต				
1.2.1) จำนวนนิสิตตามแผนการรับนิสิต	900	935	1,070	1,048
1.2.1) จำนวนนิสิตใหม่	634	889	918	900
1.2.2) จำนวนนิสิตรวม	2,694	2,647	2,849	2808
1.2.3) จำนวนนิสิตจบ	509	408	409	515
1.2.4) จำนวนนิสิตต่างชาติ (รวม)	5	3	5	39
1.2.4.1) จำนวนนิสิตต่างชาติ ระดับปริญญาตรี	4	1	2	-
1.2.4.2) จำนวนนิสิตต่างชาติ ระดับปริญญาโท	1	2	2	13
1.2.4.3) จำนวนนิสิตต่างชาติ ระดับปริญญาเอก	-	-	1	26
1.2.5) จำนวนนิสิตที่ได้รับรางวัล (รวม)	48	15	43	13
1.2.5.1) จำนวนนิสิตที่ได้รับรางวัล ระดับอำเภอ/จังหวัด	2	4	18	2
1.2.5.2) จำนวนนิสิตที่ได้รับรางวัล ระดับภูมิภาค	1	1	5	-
1.2.5.3) จำนวนนิสิตที่ได้รับรางวัล ระดับชาติ	45	9	20	10
1.2.4.4) จำนวนนิสิตที่ได้รับรางวัล ระดับนานาชาติ	-	1	-	1
1.4) จำนวนนิสิตเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	สายวิทย์ = 20 : 1 สายศิลป์ = 25 : 1	33.93 : 1	40.70 : 1	38.20 : 1
1.5) ร้อยละการมีงานทำของนิสิตระดับปริญญาตรี	90.70	90.00	64.55	56.30
1.6) ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตของคณะ	4.45	4.55	4.13	4.35
1.7) จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ทั้งสิ้น (คน)			100	
1.7.1) จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่อยู่ในเกณฑ์สำเร็จการศึกษา	17	20	7	11

รายการ	ข้อมูลผลการดำเนินงาน ปี 2565			
	2562	2563	2564	2565
1.7.2) จำนวนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาค้างจบ (ไม่สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด)	-	-	6	22
1.8) จำนวนผลงานตีพิมพ์/เผยแพร่ของนิสิตระดับปริญญาโท	17	18	7	4
1.8.1) จำนวนผลงานตีพิมพ์/เผยแพร่ระดับชาติ ของนิสิต ป.โท	6	16	5	-
1.8.2) จำนวนผลงานตีพิมพ์/เผยแพร่ระดับนานาชาติ ของนิสิต ป.โท	8	2	-	4
1.8.3) ร้อยละผลงานตีพิมพ์/เผยแพร่ ของนิสิต ป.โท	100	100	100	100
1.9) จำนวนผลงานตีพิมพ์/เผยแพร่ของนิสิตระดับปริญญาเอก	1	2	2	2
1.9.1) จำนวนผลงานตีพิมพ์/เผยแพร่ระดับชาติ ของนิสิต ป.เอก	-	-	-	-
1.9.2) จำนวนผลงานตีพิมพ์/เผยแพร่ระดับนานาชาติ ของนิสิต ป.เอก	1	2	2	2
1.9.3) ร้อยละผลงานตีพิมพ์/เผยแพร่ ของนิสิต ป.เอก	100	100	100	100
1.10) จำนวนรางวัลที่นิสิตของหน่วยงานได้รับรางวัล	17	15	12	10
1.11) จำนวนนิสิตของหน่วยงานที่ได้รับรางวัล	47	32	43	10
1.12) จำนวนศิษย์เก่าของหน่วยงานที่ได้รับรางวัล	-	1	-	2
2) ด้านการวิจัย				
2.1) จำนวนโครงการวิจัย/งานสร้างสรรค์	33	27	21	33
2.2) จำนวนโครงการวิจัยที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ	-	5	1	5
2.3) ร้อยละอาจารย์ที่ได้รับทุนวิจัยต่ออาจารย์ทั้งหมด	52.61	51.43	43.10	31.94
2.4) เงินทุนวิจัย/งานสร้างสรรค์ทั้งหมดของหน่วยงาน	6,386,304	3,865,000	4,737,500	5,379,400
<u>เงินทุนวิจัยสำหรับอาจารย์</u>			4,677,500	
2.4.1) จำนวนเงินทุนวิจัย/งานสร้างสรรค์ภายในหน่วยงาน (คณะ)	940,000	445,000	630,000	1,530,000
2.4.2) จำนวนเงินทุนวิจัย/งานสร้างสรรค์จากมหาวิทยาลัย	120,000	720,000	480,000	1,240,000
2.4.3) จำนวนเงินทุนวิจัย/งานสร้างสรรค์ภายนอกมหาวิทยาลัย	5,326,304	2,700,000	3,567,500	2,639,400
<u>เงินทุนวิจัยสำหรับนิสิต</u>				
2.4.4) จำนวนทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา (ป.เอก) จมมหาวิทยาลัย			60,000.00	180,000
2.5) สัดส่วนเงินทุนวิจัย/งานสร้างสรรค์ต่ออาจารย์ (บาท/คน)	1 : 89,947	1 : 52,229	1 : 66,821.42	1 : 74,713
2.6) จำนวนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์หรือนำไปแก้ปัญหาและพัฒนาพื้นที่ชุมชน	9	11	9	9
2.7) จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ทั้งหมดของหน่วยงาน	70	55	42	47
2.7.1) จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์/เผยแพร่ในระดับชาติ	10	22	4	-
- จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร TCI กลุ่ม 1	13	14	4	4
- จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร TCI กลุ่ม 2	3	8	-	-
- จำนวนบทความที่ตีพิมพ์/เผยแพร่ระดับชาติในรูปแบบอื่น	-	-	-	-
2.7.2) จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์/เผยแพร่ในระดับนานาชาติ	36	11	38	30
- จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Thomson Reuters (IS) ที่มีค่า Impact factor	8	11	-	3

รายการ	ข้อมูลผลการดำเนินงาน ปี 2565			
	2562	2563	2564	2565
- จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Thomson Reuters (ISI) ที่ไม่มีค่า Impact factor	-	-	-	1
- จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ที่อยู่ใน Q1 (ไม่นับซ้ำกับ ISI)	-	-	15	22
- จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ที่อยู่ใน Q2-Q4 (ไม่นับซ้ำกับ ISI)	-	-	-	20
- จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ระดับนานาชาติในรูปแบบอื่น (Inter. Con)	-	-	23	-
2.8) จำนวนผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	-	-	-	-
- จำนวนผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร	-	-	-	-
- จำนวนผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร	-	-	-	-
2.9) จำนวนผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ	3	3	2	2
2.10) จำนวนผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน	-	-	-	-
2.11) จำนวนตำราหรือหนังสืองานแปลที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการ	-	-	-	-
2.12) จำนวนตำราหรือหนังสืองานแปลที่ผ่านการพิจารณาตามเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการ แต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ	-	-	-	1
3) ด้านการบริการวิชาการ				
3.1) จำนวนโครงการบริการวิชาการสู่ชุมชนของหน่วยงาน	27	16	14	16
3.2) จำนวนโครงการหนึ่งหลักสูตรหนึ่งชุมชนตามนโยบายมหาวิทยาลัย	7	มมส ระงับการจัดโครงการของคณะฯ (Covid-19)	1	2
3.3) รายได้ที่เกิดจากให้บริการวิชาการ	2,322,456.69	4,121,529.46	3,543,200	9,119,831
3.4) อื่นๆ				
4) ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม				
4.1) จำนวนโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมของหน่วยงาน	22	16	7	5
4.2) จำนวนโครงการหนึ่งคณะหนึ่งศิลปวัฒนธรรมตามนโยบายมหาวิทยาลัย	1	มมส ระงับการจัดโครงการของคณะฯ (Covid-19)	1	-
14.3) จำนวนหลักสูตรที่มีการบูรณาการการเรียนการสอนกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	8	-	4	1

รายการ	ข้อมูลผลการดำเนินงาน ปี 2565			
	2562	2563	2564	2565
4.4) อื่นๆ				
5) ด้านการบริหารจัดการ				
5.1) จำนวนงบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งสิ้น (บาท)	55,234,569	55,626,105	39,118,39 9.50	41,516,800
5.1.1) จำนวนงบประมาณแผ่นดิน (บาท)	17,835,680	17,084,400	16,670,11 6	11,0158,200
5.1.2) จำนวนงบประมาณเงินรายได้ (บาท)	37,398,889	38,541,705	22,448,28 3.50	30,501,600
5.2) ร้อยละการเบิกจ่ายงบประมาณ (เงินแผ่นดิน) ทั้งสิ้น	97.53 %	96.40	95.29	100
5.2.1) ร้อยละการเบิกจ่ายงบประมาณแผ่นดิน ในภาพรวม	97.53%	94.60	90.61	100
5.2.2) ร้อยละการเบิกจ่ายงบประมาณแผ่นดิน งบลงทุน	100 %	98.20	99.98	-
5.3) จำนวนเงินสะสมของงบประมาณเงินรายได้ ในปีงบประมาณทั้งสิ้น(บาท)	26,731,097. 79	2,699,000	571,700	52,251,567
5.4) จำนวนบุคลากรของหน่วยงาน ทั้งสิ้น (คน)	111	109	102	99
5.4.1) จำนวนอาจารย์ของหน่วยงานทั้งสิ้น (คน)	79	78	75	72
5.4.1.1) คุณวุฒิของอาจารย์	79	78	75	72
(1) จำนวนอาจารย์ที่มีวุฒิปริญญาตรี (คน)	-	-	-	-
(2) จำนวนอาจารย์ที่มีวุฒิปริญญาโท (คน)	42	40	36	30
(3) จำนวนอาจารย์ที่มีวุฒิปริญญาเอก (คน)	37	38	39	42
(4) ร้อยละของอาจารย์ที่มีวุฒิปริญญาเอก	47	48.71	52.00	58.33
(5) จำนวนอาจารย์ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อ (คน)	8	4	3	2
5.4.1.2) ตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์				
(1) จำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ (คน)	41	42	41	39
-จำนวนอาจารย์ที่ได้ตำแหน่งทางวิชาการ ผศ. (คน)	40	41	39	35
-จำนวนอาจารย์ที่ได้ตำแหน่งทางวิชาการ รศ. (คน)	1	1	2	4
-จำนวนอาจารย์ที่ได้ตำแหน่งทางวิชาการ ศ. (คน)	-	-	-	-
(2) จำนวนอาจารย์ที่อยู่ในเกณฑ์ต้องยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการ (คน)	62	58	34	32
(3) จำนวนอาจารย์ที่ยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการ (คน)	5	5	4	10
(4) ร้อยละของอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ	52.23	53.84	54.66	54.17
5.4.2) จำนวนบุคลากรสายสนับสนุน (คน)	32	31	27	27
5.4.3) รางวัล	1	-	1	
5.4.3.1) จำนวนรางวัลที่ได้รับ (รางวัล)	1	-	1	6
5.4.3.2) จำนวนอาจารย์/บุคลากรของหน่วยงานที่ได้รับรางวัล (คน)	1	-	1	6
6) ผลการดำเนินงานโดยรวม				
6.1) คะแนนผลประเมินประกันคุณภาพภายในระดับคณะ	4.63 (ดีมาก)	คณะเข้าสู่ กระบวนการ	คณะเข้าสู่ กระบวนการ	145

รายการ	ข้อมูลผลการดำเนินงาน ปี 2565			
	2562	2563	2564	2565
		EdPEX	EdPEX	
6.2) คะแนนผลประเมินคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี งบประมาณ	4.5567	4.7246	4.2869	4.2820
6.2.1) จำนวนตัวชี้วัดที่กำหนดในคำรับรองการปฏิบัติราชการ	39	33	35	<u>33</u>
6.2.2) จำนวนตัวชี้วัดที่บรรลุผลตามเป้าหมาย	71.79	89.00	59.86	<u>80.02</u>
6.3) ผลการตรวจสอบประจำปี โดยสำนักตรวจสอบภายใน	35.29 (ดี)	34.17 (ดี)	34.45 (ดี)	<u>34.19</u> (ดี)

หมายเหตุ : *ปกศ. หมายถึง ปีการศึกษา (ข้อมูลที่ใช้รายงาน คือ ข้อมูลปีการศึกษา)
*งปม. หมายถึง ปีงบประมาณ (ข้อมูลที่ใช้รายงาน คือ ข้อมูลปีงบประมาณ)

2.2) ผลสัมฤทธิ์ของแผนปฏิบัติการ ตามคำรับรองการปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการ ดำเนินงาน	ค่า คะแนน	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก
			1	2	3	4	5			
1) ส่วนที่ 1 ยุทธศาสตร์ของคณะ- หน่วยงาน	50								2.75	1.355
1) ยุทธศาสตร์ที่ 1 การจัดการเรียน การสอนที่มีมาตรฐานและคุณภาพของ ชาติ	20								2.955	0.6
1.1) หลักสูตรได้รับการรับรอง เผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและ มาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการ ของผู้ใช้งาน และการเป็น ผู้ประกอบการ	10								3.75	0.4
1.1.1) จำนวนหลักสูตรที่ร่วมผลิตกับ ผู้ประกอบการ	2	1	0	0	0	0	1	1.000	5.000	0.100
1.1.2) ร้อยละของหลักสูตรที่พัฒนา ผู้เรียน เป็นผู้ประกอบการ	2	75	0	0	0	0	75	62.500	2.500	0.050
1.1.3) ร้อยละหลักสูตรที่มีการบูรณา การหรือ การรวบรวมหรือการปิด หลักสูตร	1	5	0	0	0	0	5	6.670	5.000	0.050
1.1.4) จำนวนหลักสูตรฝึกอบรม ระยะสั้นที่มีรายได้ที่เกิดขึ้น (กำไร)	2	2	0	0	0	1	2	2.000	5.000	0.100
1.1.6) ร้อยละของหลักสูตรที่มีความ ร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษา	2	50	0	0	0	0	50	93.330	5.000	0.100
1.1.7) ร้อยละของหลักสูตรที่มีการ จัดการเรียน การสอนกับมหาวิทยาลัย ต่างประเทศ	1	50	0	0	0	0	50	0.000	0.000	0.000
1.2) ผลิตบัณฑิตเป็นผู้มีทักษะ ทางด้านวิชาชีพ และทักษะการเรียนรู้ ในศตวรรษที่ 21 ที่สอดคล้องกับอัต ลักษณ์นิสิตมหาวิทยาลัย	8								2.500	0.200
1.2.1) ร้อยละของบัณฑิตที่เป็น ผู้ประกอบการ	2	10	0	0	0	0	10	11.030	5.000	0.100
1.2.2) ร้อยละนิสิตที่ไปแลกเปลี่ยน ผ่านกิจกรรมการฝึกงานการฝึก ประสบการณ์ การเก็บข้อมูลวิจัยใน ต่างประเทศ	2	1	0	0	0	0	1	0.000	0.000	0.000
1.2.3) ร้อยละผลงานวิจัยนิตระดับ บัณฑิต ศึกษาที่ได้รับการตีพิมพ์	2	85	0	0	0	0	85	52.940	0.000	0.000

	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการ ดำเนินงาน	ค่า คะแนน	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก
			1	2	3	4	5			
เผยแพร่ในวารสารในระดับชาติและนานาชาติ										
1.2.4) จำนวนรางวัลที่ผลิตหรือศิษย์เก่าได้รับในระดับชาติและนานาชาติ	2	10	0	0	0	0	10	10.000	5.000	0.100
1.3) พัฒนาระบบการเรียนการสอน การเรียนรู้ตลอดชีวิต และทักษะเพื่ออนาคต	2								-	-
1.3.1) ร้อยละของรายวิชาหรือสื่อการเรียนการสอนแบบออนไลน์หรือ Active Learning			0	0	0	0	95	53.750	0.000	0.000
									1.456	0.245
2) ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มขีดความสามารถในการวิจัยและสร้างนวัตกรรม	20								1.456	0.245
2.1) คณะมีผลงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ	20		0	0	0	0	40	8.000	0.000	0.000
2.1.1) จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ ในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ (Scopus หรือ ISI)	2	40	0	0	0	0	10	1.000	0.000	0.000
2.1.2) จำนวนบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS Q1 หรือ ISI Q1	0.7	10	0	0	0	0	500	292.000	0.000	0.000
2.1.3) จำนวนการอ้างอิงผลงานวิจัย (Citation) ที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ	2	500	0	0	0	0	1	2.000	5.000	0.050
2.1.4) จำนวนผลงานนวัตกรรมที่เกิดขึ้น	1	1	0	0	0	0	30	10.000	0.455	0.005
2.1.5) จำนวนข้อเสนอโครงการที่ยื่นขอรับทุนจากแหล่งทุนภายนอก	1	30	0	0	0	0	10	2.700	0.000	0.000
2.1.6) ร้อยละของอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับทุนวิจัยภายนอก	1	10	0	0	0	0	2,000	867670.000	0.754	0.015
2.1.7) จำนวนเงินวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากการทำวิจัยจากภายนอก	2	2,000,000	0	0	0	0	1,500,000	NaN	-	-
2.1.8) จำนวนเงินที่ได้รับการสนับสนุนการทำวิจัยจากภาคอุตสาหกรรม	0.8	1,500,000	0	0	0	0	5	0.000	0.000	0.000

	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการ ดำเนินงาน	ค่า คะแนน	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก
			1	2	3	4	5			
2.1.9) จำนวนโครงการวิจัยที่ทำกับมหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานหรือองค์กรต่างประเทศ	1	5	0	0	0	0	1	0.000	0.000	0.000
2.1.10) จำนวนโครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากต่างประเทศ	0.5	1	0	0	0	0	1	1.000	5.000	0.025
2.1.11) รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติด้านการวิจัยระดับนานาชาติ	0.5	1	0	0	0	0	5	1.000	1.000	0.010
2.1.12) จำนวนบทความที่มีความร่วมมือวิจัยระดับนานาชาติ	1	5	0	0	0	0	1	1.610	5.000	0.025
2.1.13) ค่าเฉลี่ยจำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิง (H-index)	0.5	1	0	0	0	0	1	2.000	5.000	0.100
2.1.14) จำนวนผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ต่อสังคม/ชุมชน	2	1	0	0	0	0	1	0.000	0.000	0.000
2.1.17) จำนวนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	1	1	0	0	0	0	1	0.000	0.000	0.000
2.1.18) จำนวนผลงานตีพิมพ์ร่วมกับ Visiting Professor	1	1	0	0	0	0	1	0.000	0.000	0.000
2.1.20) จำนวนอาจารย์/นักวิจัยต่างชาตินำมาทำวิจัยหลังปริญญาเอก (Postdoc) ในมหาวิทยาลัย	1	1	0	0	0	0	1	0.000	0.000	0.000
2.1.21) จำนวนอาจารย์ นักวิจัยต่างชาตินำมาทำวิจัยระยะสั้นในมหาวิทยาลัย (Inbound)	1	1							5.000	0.275
3) ยุทธศาสตร์ที่ 3 การให้บริการวิชาการแก่สังคม	5								5.000	0.100
3.1) การสร้างเครือข่ายกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม เพื่อให้เกิดความเข้มแข็ง	1.5		0	0	0	0	1	1.000	5.000	0.050
3.1.1) จำนวนผู้ประกอบการในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมที่ได้รับการพัฒนาก่อให้เกิดความเข้มแข็ง	1	1	0	0	0	0	1	1.000	5.000	0.025
3.1.2) จำนวนงานวิจัย นวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่ถูกนำไปถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม	0.5	1							5.000	0.175

	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการ ดำเนินงาน	ค่า คะแนน	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก
			1	2	3	4	5			
3.2) ชุมชนและสังคมมีความเข้มแข็ง และสามารถพึ่งพาตนเองได้	3.5		0	0	0	0	1	1.000	5.000	0.050
3.2.1) จำนวนเครือข่ายความร่วมมือ กับหน่วยงานภายนอกในการพัฒนา ชุมชนและสังคม	1	1	0	0	0	0	1	7.000	5.000	0.050
3.2.2) จำนวนชุมชนและสังคมที่ได้รับ บริการวิชาการแล้วก่อให้เกิดความ เข้มแข็ง และพึ่งพาตนเองได้	1	1	0	0	0	0	1	1.000	5.000	0.025
3.2.3) จำนวนงานวิจัย นวัตกรรมหรือ เทคโนโลยีที่ถูกนำไปถ่ายทอดองค์ ความรู้แก่ชุมชนและสังคมผ่านการ บริการวิชาการ	0.5	1	0	0	0	0	3,000 ,000	118,351, 631.00	5.000	0.050
3.2.4) จำนวนเงินทุนด้านบริการ วิชาการที่ได้รับจากแหล่งทุนภายนอก	1	3,000,0 00							4.635	0.235
5) ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาระบบ บริหารจัดการคณะให้มีประสิทธิภาพ	5								4.271	0.110
5.4) คณะมีระบบบริหารงานบุคลากร ที่มีคุณภาพ	2.5		0	0	0	0	60	54.170	3.542	0.035
5.4.2) ร้อยละของอาจารย์ที่ดำรง ตำแหน่งทางวิชาการ	1	60	0	0	0	0	1	4.000	5.000	0.075
5.4.4) จำนวนรองศาสตราจารย์ที่ เพิ่มขึ้น	1.5	1							5.000	0.125
5.6) สร้างภาพลักษณ์ และการ ยอมรับในระดับสากล	2.5		0	0	0	0	13	30.000	5.000	0.050
5.6.2) จำนวนนิสิตชาวต่างชาติ	1	13	0	0	0	0	5	5.000	5.000	0.075
5.6.3) จำนวนอาจารย์หรือนักวิจัย ชาวต่างชาติ	1.5	5							3.933	0.787
2) ส่วนที่ 2 การดำเนินงานตาม วิสัยทัศน์คณบดี/งานโดดเด่น-เชิงรุก- ท้าทายที่ส่งผลให้หน่วยงานเป็นเลิศ	20								3.933	0.787
6) ยุทธศาสตร์ที่ 6 การประเมินผล การบริหารงานผู้บริหารตามหลักธรร มาภิบาล	20								3.933	0.787
6.1) เพื่อการประเมินผลการ บริหารงานผู้บริหารตามหลักธรรมาภิ บาล	20						100	89.330	3.933	0.787
6.1.1) คะแนนผลประเมินวิสัยทัศน์ คณบดีที่สอดคล้องกับการดำเนินงาน	20	90							3.795	0.569

	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการ ดำเนินงาน	ค่า คะแนน	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก
			1	2	3	4	5			
ตามพันธกิจ และส่งเสริมการ ขับเคลื่อนวิสัยทัศน์มหาวิทยาลัย										
3) ส่วนที่ 3 นวัตกรรมของหน่วยงาน	15								3.795	0.569
7) ยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนา นวัตกรรมการบริหารงาน	15								3.795	0.569
7.1) เพื่อให้การพัฒนานวัตกรรม การบริหารงานมีประสิทธิภาพ	15						100	87.950	3.795	0.569
7.1.1) ผลคะแนนของคณะกรรมการ ประเมินฯ ที่สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้ง (นวัตกรรม)	15	90							3.795	0.569
4) ส่วนที่ 4 การดำเนินงานตาม ข้อเสนอแนะจากผลประเมินคณบดี โดยคณะกรรมการประเมินฯ ที่สภา มหาวิทยาลัยฯ แต่งตั้ง	15								3.795	0.569
8) ยุทธศาสตร์ที่ 8 การพัฒนาและ การปรับปรุงการบริหารงาน	15								3.795	0.569
8.1) เพื่อให้การพัฒนาและการ ปรับปรุงการบริหารงานอย่างมี ประสิทธิภาพและประสิทธิผล	15						100	87.950	3.795	0.569
8.1.1) ผลคะแนนผลประเมินการ ดำเนินงานตามข้อเสนอแนะจากผล ประเมินคณบดีปีที่ผ่านมา	15	90								3.280
รวมทั้งสิ้น 42 ตัวชี้วัด	100									
ผลคะแนน										
หักคะแนนส่งซ้ำ										-
ผลคะแนนสุทธิ										4.280

การดำเนินงานตามข้อเสนอแนะจากการประเมินที่ผ่านมา

ที่	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน
	(1) ด้านการพัฒนานิสิต	
1.1	<ul style="list-style-type: none"> - ควรพัฒนาทักษะนิสิตด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ - ควรเพิ่มความสำคัญกิจกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้นิสิตทุกระดับอย่างต่อเนื่อง และพัฒนานิสิตให้มีความโดดเด่นด้านโปรแกรมเมอร์เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประเทศ - ควรสร้างความโดดเด่นด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเฉพาะด้านการพัฒนาโปรแกรมเมอร์ให้สามารถรองรับความต้องการของประเทศ - ควรเน้นทักษะนิสิตด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสร้างอัตลักษณ์ที่โดดเด่น เช่น <ol style="list-style-type: none"> 1. การสร้างโปรแกรมเมอร์ที่เก่งที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2. การสร้างนิสิตที่เก่งในเรื่องระบบป้องกันที่สูง Cyber Security 	<ol style="list-style-type: none"> 1. สนับสนุนให้นิสิตเข้าร่วมประกวดแข่งขันในเวทีการประชุมวิชาการระดับชาติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2. มีงบประมาณสนับสนุนในการจัดกิจกรรม และโครงการต่างๆ ที่สนับสนุนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น โครงการอบรมการออกแบบแอปพลิเคชันต้นแบบโดยใช้โปรแกรม Digma
1.2	<ul style="list-style-type: none"> - ควรเพิ่มคุณภาพนิสิตไม่ว่าจะเป็น การสนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรม หรือการเพิ่มเครื่องมือในการเรียนการสอน เช่น ห้อง Lab คอมพิวเตอร์ให้มีความพร้อมและทันสมัย - ควรจัดหาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยเฉพาะด้านให้แก่นิสิตแต่ละหลักสูตร 	<p>คณะฯ จัดสรรทรัพยากรเพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1 จัดทำห้อง Co-working Space จำนวน 2 ห้อง 3.2 จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ใหม่เพิ่มจำนวน 200 เครื่อง 3.3 มีโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่สนับสนุนการจัดการเรียนการสอนเฉพาะทาง
	(2) ด้านการพัฒนางานวิชาการ	
2.1	<p>ควรมีการนำเรื่อง Sharing Economy มาใช้ในการจัดทำหลักสูตรเกี่ยวกับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สติติและวิศวกรรม</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ร่วมมือกับคณะวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาโท หลักสูตร วท.ม.การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการจัดการภัยพิบัติ ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา และหลายหน่วยงาน

ที่	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน
		<p>2. ร่วมมือกับสมาคมสภาคณบดีเทคโนโลยีสารสนเทศ ในระดับปริญญาตรี วท.บ. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์</p>
2.2	<p>ควรดำเนินการด้านการลดความซ้ำซ้อนของหลักสูตร เช่น การควบรวมหลักสูตรร่วมกับคณะอื่น ๆ</p>	<p>หลักสูตร วท.บ. ภูมิสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ ร่วมกับ และ หลักสูตร วท.บ. ภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร่วมจัดทำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ Bachelor of Science Program in Geoinformatics (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565) เพื่อบูรณาการรวมหลักสูตรระหว่างหลักสูตร</p>
2.3	<p>ควรมีการหาแนวทางเพิ่มจำนวนนิสิตไทย และต่างชาติให้มีจำนวนมากขึ้น</p>	<p><u>แนวทางเพิ่มจำนวนนิสิตไทย</u></p> <p>1. คณะฯ มีการประชาสัมพันธ์หลักสูตรร่วมกับมหาวิทยาลัยในการแนะแนวหลักสูตรให้แก่โรงเรียนในกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>1.1 โรงเรียนในจังหวัดมหาสารคาม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงเรียนหนองเหล็กศึกษา - โรงเรียนเลิงแฝกประชาบำรุง - โรงเรียนนาสีนวนพิทยาสรรค์ - โรงเรียนนาสีนวนพิทยาสรรค์ - โรงเรียนศรีสุขพิทยาคม - โรงเรียนแก้งวิทธานุกุล - โรงเรียนหนองโกวิชาประสิทธิ์ - โรงเรียนดอนเงินพิทยาคม - โรงเรียนหนองบัวปียนมิตร <p>1.2 โรงเรียนในจังหวัดมหาสารคาม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงเรียนอนุกุลนารี จังหวัดกาฬสินธุ์ - โรงเรียนสตรีศึกษา จังหวัดร้อยเอ็ด <p><u>แนวทางเพิ่มจำนวนนิสิตต่างชาติ</u></p> <p>1. การทำหลักสูตรร่วมนานาชาติ Dual Degree Program ระดับปริญญาตรี ร่วมกับ Chongqing University of Posts and Telecommunications, Chongqing สาธารณรัฐประชาชนจีน</p>

ที่	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน
	(3) ด้านการวิจัย	
3.1	ควรมีการส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์เพื่อเพิ่มจำนวนบทความตีพิมพ์ระดับนานาชาติให้มากขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> 1. คณะจัดสรรงบประมาณในการพัฒนางานวิจัยให้ครอบคลุมทุกสาขาวิชา 2. จัดตั้งศูนย์วิจัยและนวัตกรรม 3. มีผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศ Dr.Peter Matthew David Scully เป็นที่ปรึกษาให้อาจารย์ในด้านการตรวจสอบภาษาในบทความวิจัย โครงการวิจัยร่วมกับต่างประเทศ การทำผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติ และการสอนระดับบัณฑิตศึกษา
3.2	ควรมุ่งเน้นการนำ Big Data หรือ AI ไปใช้ประโยชน์ เช่น การสร้างพื้นที่จังหวัดให้เป็น Smart City	<ol style="list-style-type: none"> 1. ในปีงบประมาณ 2565 คณะฯ ได้ขออนุมัติงบประมาณในการสนับสนุนการขอครุภัณฑ์เพื่อนำมาจัดทำด้าน Big Data หรือ AI แต่ไม่ได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัย ทำให้คณะฯ ไม่มีอุปกรณ์เครื่องมือมาสนับสนุนในการพัฒนาทางด้าน Smart City 2. คณะฯ มีความร่วมมือกับสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และสำนักเศรษฐกิจดิจิทัล DEPA ที่จะจัดโครงการพัฒนาศักยภาพกำลังคนและบุคลากรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล หลักสูตร การเสริมสร้างและยกระดับทักษะระดับพื้นฐาน (Basics) ด้าน Data Science
	(4) ด้านการบริการวิชาการ	
4.1	ความร่วมมือกับภาคเอกชนในการดำเนินการต่างๆ ให้มากขึ้น เช่น หลักสูตรระยะสั้น	<p>คณะฯ จัดหลักสูตรอบรมระยะสั้น 3 หลักสูตร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลักสูตรการใช้ AI Mocap ด้วย Deepmotion (AI Motion Capture with Deepmotion) ในวันที่ 25 มิถุนายน 2565 และวันที่ 9 กรกฎาคม 2565 2. การสร้างการเคลื่อนไหวด้วยข้อมูล Mocap แบบฟรี (Free Mocap Library) วันที่ 26 มิถุนายน 2565 และวันที่ 10 กรกฎาคม 2565 3. คณะฯ จะจัดโครงการพัฒนาศักยภาพกำลังคนและบุคลากรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ที่	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน
		ดิจิทัล หลักสูตร การเสริมสร้างและยกระดับทักษะระดับพื้นฐาน (Basics) ด้าน Data Science ในเดือนกันยายน2565 โดยความร่วมมือกับสำนักเศรษฐกิจดิจิทัล DEPA
	(5) ด้านการบริหารจัดการ	
5.1	ควรขับเคลื่อนองค์กรให้มีความโดดเด่น โดยการปรับวิสัยทัศน์ของคณะให้มีความท้าทายมากขึ้น	คณะฯ มีการปรับวิสัยทัศน์ในการบริหารงาน โดยเน้นการมุ่งความเป็นเลิศ 1. ด้านการผลิตบัณฑิต 2. ด้านการวิจัย
5.2	ควรกำกับการศึกษาต่อของคณาจารย์ให้เป็นไปตามแผน	คณะฯ กำกับติดตามแผนการพัฒนาดตนเองของบุคลากรในมาตรฐานภาระงาน ซึ่งในปีงบประมาณ 2565 คณะฯ มีอาจารย์ที่กำลังศึกษาต่อระดับปริญญาเอก จำนวน 5 คน
5.3	ควรจัดทำแผนในการวิเคราะห์ช่องทางอื่นๆ ในการเพิ่มรายได้ ที่นอกเหนือจากค่าหน่วยกิต ค่าธรรมเนียม ซึ่งเป็นรายได้หลักของหน่วยงาน เพื่อเป็นการรักษาสถานะทางการเงินในอนาคตให้มีความมั่นคงยิ่งขึ้น รวมทั้ง การมีแผนในการลดค่าใช้จ่ายหรือต้นทุนที่ไม่จำเป็น เพื่อรองรับกรณีเงินไม่เข้าตามแผนหรือต้นทุนสูงขึ้น และการบริหารงบประมาณให้มีประสิทธิภาพ	คณะฯ มีแผน และช่องทางอื่นๆ ในการเพิ่มรายได้ ที่นอกเหนือจากค่าหน่วยกิต ดังนี้ 1. <u>คณะฯ มีความร่วมมือการบริการวิชาการ</u> ร่วมกับหน่วยงานภายนอก มีงบประมาณสนับสนุนจำนวน 13 โครงการ จำนวนเงิน 9,119,831 บาท ดังนี้ 1.1 โครงการประกวดสื่อสร้างพลังงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ EGAT Animation Awards 2021 จำนวน 467,200.00 บาท 1.2 เงินสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวังและประเมินรายชื่อสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ จำนวน 30,000 บาท 1.3 โครงการพัฒนาความร่วมมือระหว่างกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์กับสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาในท้องถิ่น เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ จำนวน 145,500.00 บาท 1.4 โครงการหรือกิจกรรมรื้อนวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตแก่เด็กที่มีความบกพร่องและครอบครัว โดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) เพื่อเลือกสื่อให้แก่วัย

ที่	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน
		<p>เหมาะสมเฉพาะรายบุคคล จำนวน 237,578.00 บาท</p> <p>1.5 โครงการ "การพัฒนาเกมแอปพลิเคชัน สำหรับส่งเสริมความสามารถด้านมิติสัมพันธ์ของเด็กก้อทิสติก" จำนวน 122,864.00 บาท</p> <p>1.6 โครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น จำนวนเงิน 700,000 บาท</p> <p>1.7 โครงการพัฒนาเครือข่ายเฝ้าระวังสื่อที่ไม่ปลอดภัยและไม่สร้างสรรค์ 5 ภูมิภาค (Media Surveillance) 100,000 บาท</p> <p>1.8 โครงการอบรมหลักสูตรระยะสั้น คณะวิทยาการสารสนเทศ จำนวน 2,189 บาท</p> <p>1.9 โครงการยูวชนอาสา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 : การสร้างคุณค่าร่วมเพื่อส่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์ชุมชน และการสร้างชื่อเสียงชุมชนบ้านมะค่า จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 175,000 บาท</p> <p>1.10 โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) (งบกิจกรรม-ผศ.ดร.ศศิธร แก้วมัน) จำนวน 107,500 บาท</p> <p>1.11 โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T For BCG) (งบกิจกรรม-ผศ.ชุมศักดิ์ สีบุญเรือง) จำนวน 145,000 บาท</p> <p>1.12 โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ชุมชน เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน โดยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม จำนวน 6,387,000 บาท</p> <p>1.13 งานจ้างที่ปรึกษาประเมินถอดบทเรียนการขับเคลื่อนประเด็นความเหลื่อมล้ำทางสังคมขององค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย 500,000 บาท</p>

ที่	ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน
		<p>2. คณะฯ มีความร่วมมือการวิจัยร่วมกับหน่วยงานภายนอก มีงบประมาณสนับสนุนจำนวน 2 โครงการ จำนวนเงิน 867,670 บาท ดังนี้</p> <p>2.1 การยกระดับการใช้งานข้อมูลสารสนเทศ ภูมิศาสตร์แบบแม่นยำเพื่อช่วยลดผลกระทบและความเสียหายจากภัยแล้ง จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 350,170 บาท</p> <p>2.2 การเกษตร เรื่อง การพัฒนาแบบจำลอง ถดถอยแบบถ่วงน้ำหนักอุทกภูมิศาสตร์และแนวทางการวิเคราะห์ระยะอุปสรรคการส่งน้ำบน พื้นฐานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพทางการจัดสรรน้ำของพื้นที่แก้มลิง จังหวัดมหาสารคาม 517,500 บาท</p>

2.6) ประเด็นการดำเนินงานตามวิสัยทัศน์

1) แผนพัฒนาด้านจัดการเรียนการสอน

แนวทางการดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
<p>1.1 สร้างความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน และอุตสาหกรรม ในการพัฒนาหลักสูตรในรูปแบบการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Work Integrated Learning : WIL)</p> <p>1.2 ส่งเสริมให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการพัฒนาหลักสูตร</p> <p>1.3 ส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตร ให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติสหกิจศึกษา ฝึกประสบการณ์วิชาชีพกับสถาน</p>	<p>1.1 คณะฯ มีความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ / เอกชน จำนวน 1 หน่วยงาน</p> <p>1.2 คณะฯ เปิดสอนหลักสูตรใหม่เพิ่ม 1 หลักสูตร</p> <p>1.3 นิสิตได้ออกฝึกประสบการณ์ ณ ต่างประเทศ จำนวน 1 คน</p> <p>1.4 นิสิตสามารถนำความรู้ความสามารถทักษะในการเรียนการสอน นำมาพัฒนาชุมชนได้</p>	<p>ด้านงานวิชาการ</p> <p>1) คณะฯ ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือหลักสูตรร่วมนานาชาติ Dual Degree Program ระดับปริญญาตรี ร่วมกับ Chongqing University of Posts and Telecommunications, Chongqing สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2565 ณ คณะวิทยาการสารสนเทศ โดยมีแผนการเปิดสอนในปีการศึกษา 2566</p>

แนวทางการดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
<p>ประกอบการ ภายในหรือต่างประเทศ</p> <p>1.4 ส่งเสริมและพัฒนาทักษะ นิสิตให้มีคุณลักษณะความเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship)</p> <p>1.5 จัดการเรียนการสอนที่เน้น นิสิตฝึกปฏิบัติเพื่อพัฒนาศักยภาพของชุมชนยั่งยืน</p> <p>1.6 จัดหาและบริหารจัดการสิ่งสนับสนุนการเรียนให้เพียงพอต่อความต้องการ และเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว</p>		<p>2) คณะฯ มีการดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรประจำปีการศึกษา 2565 จำนวน 7 หลักสูตร โดยการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ผู้ประกอบการ) ร่วมพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร ดังนี้</p> <p>2.1 หลักสูตรระดับปริญญาตรี</p> <ul style="list-style-type: none"> - วท.บ.เทคโนโลยีสารสนเทศ - นศ.บ.นิเทศศาสตร์ - วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ <p>2.2 หลักสูตรระดับปริญญาโท</p> <ul style="list-style-type: none"> - วท.ม.สื่อ นฤมิต - สท.ม.สารสนเทศศาสตร์ - วท.ม.วิทยาการคอมพิวเตอร์ <p>2.3 หลักสูตรระดับปริญญาเอก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปร.ด.วิทยาการคอมพิวเตอร์ <p>3) คณะวิทยาการสารสนเทศ ส่งเสริมและพัฒนาทักษะนิสิตให้มีคุณลักษณะความเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship) ดังนี้</p> <p>3.1 โครงการ Start up : Where to Start “เล่าจากประสบการณ์เป็นที่ปรึกษา ร่วมก่อตั้ง Start up ที่ประเทศอังกฤษ” โดย คุณพงศธร วรหาญ ให้แก่ อาจารย์ บุคลากร และนิสิต เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ รับฟังประสบการณ์สิ่งที่น่าทำ และการเตรียมตัวก่อนที่จะลงมือ การเขียน Business Plan สำหรับ Start up ในวันที่ 28 มกราคม 2565 ผ่านระบบออนไลน์ ZOOM Meeting</p> <p>3.2 โครงการพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการ Startup เพื่อแนะแนวทาง ส่งเสริม และสนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการสำหรับนิสิตที่กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ได้เคล็ดลับที่จะค้นหา</p>

แนวทางการดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
		<p>Passion เป็นแรงผลักดันให้ตัวเองในการเป็นผู้ประกอบการ ในวันที่ 20 สิงหาคม 2565 ณ ห้องฉายภาพยนตร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ</p> <p>4) คณะฯ ส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตร ให้นิสิตได้ฝึกปฏิบัติสหกิจศึกษา ฝึกประสบการณ์วิชาชีพกับสถานประกอบการ โดยมีสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>5) คณะฯ จัดการเรียนการสอนที่เน้น นิสิตฝึกปฏิบัติเพื่อพัฒนาศักยภาพของชุมชนยั่งยืน โดยคณะร่วมกับธนาคารออมสิน ภาค 11 จัดโครงการความร่วมมือการพัฒนา ระบบการให้ความรู้ทางการเงินในประเทศไทย จัดอบรมหลักสูตร “ การบริหารจัดการทางการเงิน ” ให้กับกลุ่มผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน และนิสิต ระหว่างวันที่ 28 -30 มิถุนายน และ 1 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องปฏิบัติการอาคารวิทยาการสารสนเทศ</p>

กิจกรรมทางด้านวิชาการ

1. โครงการพัฒนาทักษะการให้คำปรึกษานิสิตด้านวิชาการและแนะแนวการดำเนินชีวิตสำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาพร้อมเจ้าหน้าที่วิชาการ



คณะวิทยาการสารสนเทศ โดยงานพัฒนานิสิต จัด “โครงการพัฒนาทักษะการให้คำปรึกษานิสิตด้านวิชาการและแนะแนวการดำเนินชีวิตสำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาพร้อมเจ้าหน้าที่วิชาการ” เพื่อเพิ่มทักษะการให้คำปรึกษา ความสามารถ ความชำนาญในการสื่อสาร ทั้งการใช้ภาษาท่าทางของผู้ให้คำปรึกษาในการช่วยเหลือบุคคลที่มีความทุกข์หรือผู้รับคำปรึกษา (อาจารย์ที่ปรึกษา เจ้าหน้าที่ และนิสิต) โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงจรรยา จิรานุกูล อาจารย์จิตแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ ดร.อนงค์ภาณูช ปะนะทังถิรวิทย์ หัวหน้ากลุ่มงานบริการและสวัสดิภาพนิสิต กองกิจการนิสิต และผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร.ภมรพรรณ ยุระยาตร์ ผู้อำนวยการความเป็นเลิศทางจิตวิทยาการศึกษาศาสตร์ ในวันที่ 10 มิถุนายน 2565 ณ ห้อง IT- Smart Classroom อาคารปฏิบัติการ คณะวิทยาการสารสนเทศ

2. โครงการอบรมแนวทางการเขียนรายงานผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา (มคอ.7)



คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการอบรมแนวทางการเขียนรายงานผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา 2564 (มคอ.7) ให้แก่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมเกียรติ ภูพัฒน์วิบูลย์ เป็นวิทยากร ในวันที่ 1 มิถุนายน 2565 ณ ห้อง Smart Classroom ชั้น 5 และประชุมออนไลน์

3. ประชุมหารือนทุนฝึกประสบการณ์วิชาชีพสำหรับนิสิต



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิธร แก้วมัน คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นที่ปรึกษาในการจัดทำหลักสูตรร่วมกับผู้ประกอบการรวมถึงการพิจารณาทุนสนับสนุนการศึกษาสำหรับนิสิต เพื่อเปิดโอกาสให้นิสิตได้รับทุนการศึกษาจากหลากหลายแหล่งทุน เมื่อจบการศึกษาบัณฑิตได้ทำงานตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน เพื่อหารื้อระหว่าง หลักสูตรเภสัชศาสตร์ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ.ชนัดดา พลอยเลื่อมแสง คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และคุณอรุณี กิ่งแก้ว ผู้จัดการฝ่ายบริหารเครือข่ายอุดมศึกษา สำนักประสานรัฐกิจ บริษัทซีฟู้ด จำกัด (มหาชน) ในวันที่ 22 มีนาคม 2565 ณ ห้องประชุม IT-203 คณะวิทยาการสารสนเทศ ในเบื้องต้นผู้ประกอบการได้ประชาสัมพันธ์ทุนฝึกประสบการณ์วิชาชีพสำหรับนิสิตชั้นปีที่ 6 สำหรับวิชาชีพคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

4 คณะบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ ร่วมเป็นเกียรติและรับมอบใบประกาศเกียรติคุณในพิธีมอบรางวัลแก่ผู้ชนะการประเมินแบบตราสัญลักษณ์ (LOGO)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิธร แก้วมัน คณะบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ ร่วมเป็นเกียรติและรับมอบใบประกาศเกียรติคุณในพิธีมอบรางวัลแก่ผู้ชนะการประเมินแบบตราสัญลักษณ์ (LOGO) โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหา ยาเสพติด TO BE NUMBER ONE จังหวัดมหาสารคาม จัดโดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม (ซึ่งนางสาวกมลชนก แก้วก่า นิสิตภาควิชานิติศาสตร์ มีผลงานชนะเลิศ) ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2565 ณ วัดขุนพรหมตำริ บ้านอุปราช ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม

5. คณะฯ รับการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในปีการศึกษา 2564

คณะวิทยาการสารสนเทศ รับการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในประจำปีการศึกษา 2564 หลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ณ ห้องประชุม IT-203 คณะวิทยาการสารสนเทศ ดังนี้

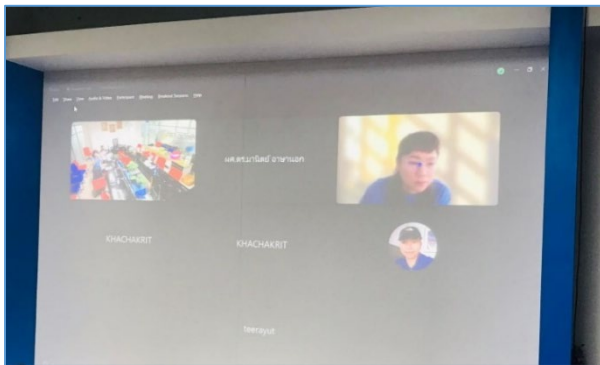
5.1 หลักสูตร วท.บ. ภูมิสารสนเทศ โดยมีคณะกรรมการประเมิน คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทรงกรด พิมพิศาล ประธานกรรมการ อาจารย์นันทพร อยู่สะอาด กรรมการ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิตา ชัยมูล กรรมการและเลขานุการ ในวันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2565



5.2 หลักสูตร **นศ.บ. นิเทศศาสตร์** โดยมีคณะกรรมการประเมิน คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปนัดดา โปธินาม ประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นงลักษณ์ แสงมหาชัย กรรมการ และอาจารย์ ดร. อรทัย สุทธิ กรรมการและเลขานุการ ในวันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2565



5.3 หลักสูตร **วท.บ. สื่อณฤมิต** โดยมีคณะกรรมการประเมิน คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีระยุทธ เฟื่องชัย ประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มานิตย์ อาษานอก กรรมการ และอาจารย์ ดร.ปาริชาติ ศรีสนาม กรรมการและเลขานุการ ในวันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2565



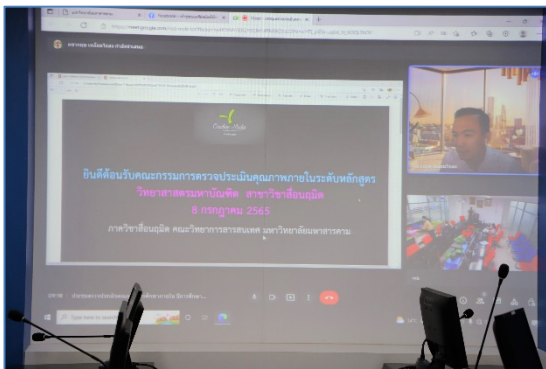
5.4 หลักสูตร **วท.บ. เทคโนโลยีนวัตกรรมสำหรับธุรกิจสมัยใหม่** โดยมีคณะกรรมการประเมิน คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤติกา สังขวดี จากมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ประธานกรรมการ รองศาสตราจารย์ ดร.ชลธิ์ โพธิ์ทอง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กรรมการ และอาจารย์ ดร. คชาภุช เหลี่ยมไธสง จากคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กรรมการและเลขานุการ ในวันที่ 6 กรกฎาคม 2565



5.5 **หลักสูตร สท.ม. สารสนเทศศาสตร์** โดยมีคณะกรรมการประเมิน คือ รองศาสตราจารย์ วีรรัตน์ พงษ์ศิริ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ญาณินท์ ตั้งภิญโญพุดิคุณ คณะบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กรรมการ และ อาจารย์ ดร. อรทัย สุทธิ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กรรมการและเลขานุการ ในวันที่ 7 กรกฎาคม 2565



5.6 **หลักสูตร วท.ม. สื่อณมิติ** โดยมีคณะกรรมการประเมิน คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีระยุทธ เฟ็งชัย จากมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มานิตย์ อาษานอก จากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กรรมการ และอาจารย์ ดร.ปาริชาติ ศรีสนาม จากคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กรรมการและเลขานุการ ในวันที่ 8 กรกฎาคม 2565



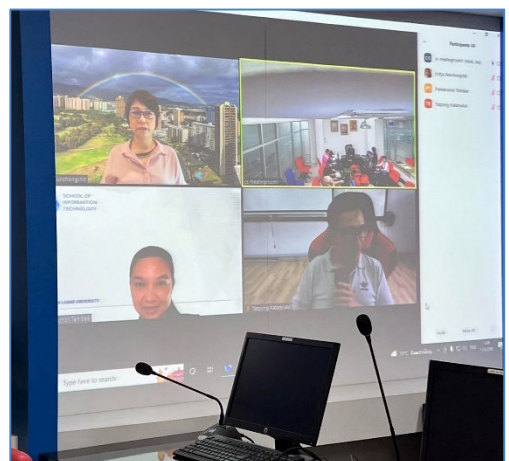
5.7 **หลักสูตร ปร.ด. เทคโนโลยีสารสนเทศ** โดยมีคณะกรรมการประเมิน คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทรงกรด พิมพิศาล จากมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ประธานกรรมการ รองศาสตราจารย์ ดร.ชลธิ โปธิทอง จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กรรมการ และอาจารย์ ดร.คชาภุช เหลี่ยมไธสง จากคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กรรมการและเลขานุการ ในวันที่ 11 กรกฎาคม 2565



5.8 หลักสูตร ปร.ด. เทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมีคณะกรรมการประเมิน คือ รองศาสตราจารย์ ดร.นิภาพร ชุตินันต์ จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประธานกรรมการ รองศาสตราจารย์ ดร.ชลธิ โปธิ์ทอง จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กรรมการ และอาจารย์ ดร.คชาภุษา เหลี่ยมไธสง จากคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กรรมการและเลขานุการ ในวันที่ 12 กรกฎาคม 2565



6. งานวิชาการ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัด โครงการวิพากษ์หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรนานาชาติ 2 ปริญญา ข้ามสถาบัน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) ได้รับเกียรติจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.รัชพงศ์ กุญญกุล อาจารย์ ดร.กฤตยา บรรจงจิตร และรองศาสตราจารย์ ดร.พรรณฤมณ เต็มดี วิพากษ์หลักสูตร และ ระดมความคิดเห็น ดำเนินงาน ปรับปรุงหลักสูตร กำหนดทิศทางการพัฒนาหลักสูตรให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รพีพร ข้าของ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัฒน์พงษ์ ชมภูวิเศษ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ในวันที่ 11 สิงหาคม 2565 ณ ห้องประชุม IT-203 คณะวิทยาการสารสนเทศ และแบบออนไลน์



7. คณะวิทยาการสารสนเทศ ต้อนรับคณะครูและนักเรียนโรงเรียนมหาไถ่ศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น ในการแนะนำและให้ข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตรต่าง ๆ ของแต่ละภาควิชาแก่นักเรียน พร้อมแสดง ภาพยนตร์ตัวอย่างผลงานสร้างชื่อเสียง สาธิตการเรียนการสอนด้านเกมและแอนิเมชัน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงตอบข้อซักถามเพื่อเป็นประโยชน์แก่นักเรียน ตลอดจนสร้างแรงบันดาลใจในการเลือกเข้าศึกษาต่อที่คณะ วิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในวันที่ 24 สิงหาคม 2565 ระหว่างเวลา 10.00 ถึง 11.00 น. ณ ห้องฉายภาพยนตร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ



8. คณะวิทยาการสารสนเทศ โดยงานวิชาการ ร่วมกับ ศูนย์ส่งเสริม สนับสนุน บัณฑิตได้งานทำ งานสหกิจศึกษา กองบริการการศึกษา คณะการบัญชีและการจัดการ และวิทยาลัยการเมืองการปกครอง มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดกิจกรรมสถานประกอบการพบมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลความต้องการตำแหน่งงาน ตำแหน่งฝึกงาน การดำเนินงานคัดเลือกบุคคลเข้าทำงาน พร้อมสร้างความร่วมมือส่งนิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้าปฏิบัติงานในบริษัท ให้เกิดโอกาสงานให้แก่ นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในระหว่างวันที่ 25 - 27 กรกฎาคม 2565 ณ บริษัท อัลฟาเมทริกส์ จำกัด อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี บริษัท ไทคิชา (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท แอลไอซี อโกรเทค จำกัด กรุงเทพมหานคร



9. งานวิชาการ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการพัฒนาความยั่งยืนของเครือข่ายความสัมพันธ์ระหว่างคณะและโรงเรียน โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รพีพร ชำของ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ให้เกียรติกล่าวเปิดงาน

9.1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัสวี แก่นอำพรพันธ์ เป็นวิทยากรอบรมการพัฒนา Mobile App ให้กับนักเรียนในระดับมัธยมศึกษา เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2565 ณ โรงเรียนสตรีศึกษา จังหวัดร้อยเอ็ด และวันที่ 20 สิงหาคม 2565 ณ โรงเรียนอนุกุลนารี จังหวัดกาฬสินธุ์



9.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัสวี แก่นอำพรพันธ์ เป็นวิทยากรอบรมการพัฒนา Mobile App ณ โรงเรียนสตรีศึกษา จังหวัดร้อยเอ็ด และนิสิตภาคศึกษานิเทศศาสตร์ เป็นวิทยากรอบรมเรื่อง การเป็น "Youtuber ณ โรงเรียนอนุกุลนารี จังหวัดกาฬสินธุ์ ในวันที่ 21 สิงหาคม 2565



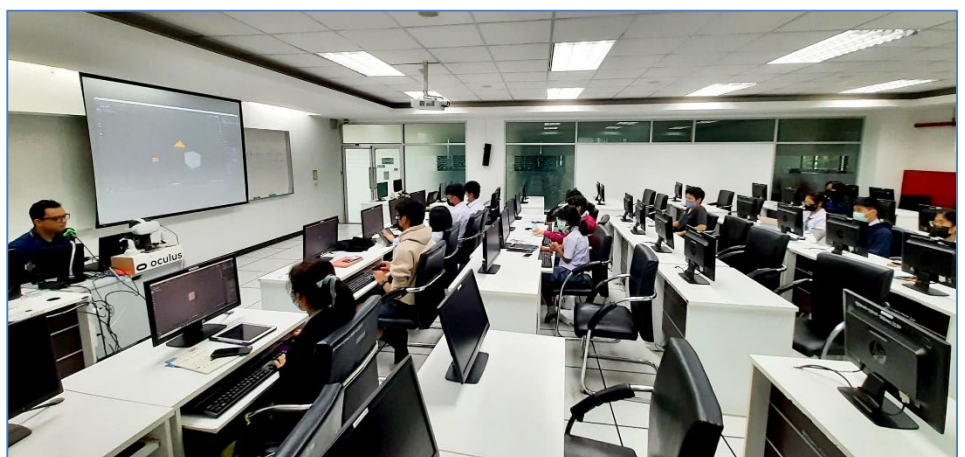
9.3 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนัสวี แก่นอำพรพันธ์ เป็นวิทยากรอบรมการพัฒนา Mobile App ณ โรงเรียนอนุกุลนารี จังหวัดกาฬสินธุ์ ณ โรงเรียนอนุกุลนารี จังหวัดกาฬสินธุ์ และเรื่อง การเป็น "Youtuber" โดยนิสิต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ เป็นวิทยากร ณ โรงเรียนสตรีศึกษา จังหวัดร้อยเอ็ด ในวันที่ 20 สิงหาคม 2565



9.4 อบรมเวิร์คช็อปหัวข้อ "Youtuber งานนี้มีปัง" ให้แก่นักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยมีทีมวิทยากรนิสิตชั้นปีที่ 3 เอกการประชาสัมพันธ์ เป็นวิทยากร ในวันที่ 21 สิงหาคม 2565 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ IT-404 คณะวิทยาการ



9.5 อาจารย์ปรีวัฒน์ พิสิษฐพงศ์ เป็นวิทยากรอบรมเวิร์คช็อป 3D Modeling Design for Animation and Game ให้แก่นักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) ในวันที่ 20 สิงหาคม 2565 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ IT-404 คณะวิทยาการ



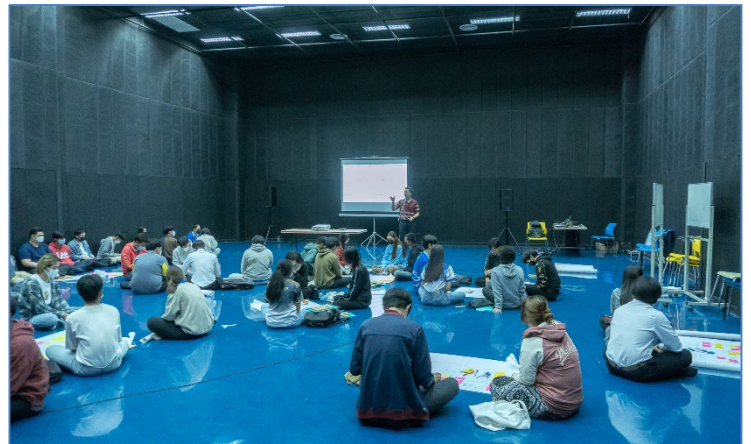
กิจกรรมด้านงานพัฒนานิสิต

1. โครงการ Start up : Where to Start



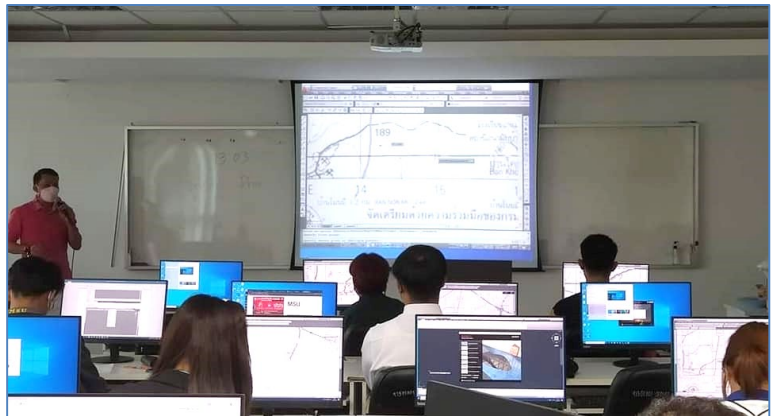
คณะวิทยาการสารสนเทศ โดยภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จัดกิจกรรมโครงการ Start up : Where to Start “เล่าจากประสบการณ์เป็นที่ปรึกษา ร่วมก่อตั้ง Start up ที่ประเทศอังกฤษ” โดย คุณพงศธร วรหาญ ให้แก่ อาจารย์ บุคลากร และนิสิต เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ รับฟังประสบการณ์สิ่งที่น่าทำ และการเตรียมตัวก่อนที่จะลงมือ การเขียน Business Plan สำหรับ Start up ในวันศุกร์ที่ 28 มกราคม 2565 ผ่านระบบออนไลน์ ZOOM Meeting

2. โครงการพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการ Startup



คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการ Startup เพื่อมุ่งสร้างเสริมสนับสนุนการเป็นผู้ประกอบการให้กับนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ การสร้างเคล็ดลีบการค้นหา Passion เป็นแรงผลักดันให้ตัวเองในการเป็นผู้ประกอบการ Startup วิทยากรผู้เชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ด้านการทำธุรกิจ คือ คุณอภิโชค ประเสริฐรุ่งเรือง ตำแหน่ง Chief Business Development Officer & Co-Founder, AIRPORTELS และ คุณกันย์ กังวานสายชล ตำแหน่ง CEO Algaeba Company Limited, Bangkok, THAILAND มาร่วมบรรยายและเวิร์คช็อปเกี่ยวกับ แนวทางในการเริ่มต้นการทำ Startup การสร้างแผนธุรกิจ การสร้างผลิตภัณฑ์ออกสู่ตลาดงาน กิจกรรมจัดระหว่างวันที่ 20-21 สิงหาคม 2565 ณ ห้องฉายภาพยนตร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ

3. กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งานโปรแกรม AutoCAD (CAD Raster & CAD Vector)



ภาควิชาภูมิสารสนเทศ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งานโปรแกรม AutoCAD (CAD Raster & CAD Vector) เพื่อเพิ่มพูนความรู้ และทักษะการใช้โปรแกรมจัดการกับข้อมูลภูมิสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ มีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเสริมสร้างทักษะการจัดการ Raster เรียนรู้การอ่านค่าพิกัด ค่ากำหนดพิกัดให้กับแผนที่ (Rubbersheet) การปรับมาตราส่วน (Scale) การตัดต่อภาพ (crop&merge) ข้อมูลที่ใช้ ภาพแผนที่ภูมิประเทศ ภาพถ่ายออร์โธ และ ภาพแปลงที่ดิน การสร้างข้อมูล Vector การสร้างขอบเขตถนน ที่ดิน อาคาร ด้วยเครื่องมือ AutoCAD และการตั้งกล้องระดับ การอ่านค่าระดับ การสร้างเส้นชั้นความสูง ระหว่างวันที่ 25-28 เมษายน 2565 ณ คณะวิทยาการสารสนเทศ

4. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตสื่อวารสารศาสตร์



ภาควิชานิเทศศาสตร์ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตสื่อวารสารศาสตร์ หัวข้อเทคนิคการจัดไฟ ถ่ายภาพในสตูดิโอและการถ่ายวิดีโอสั้น เพื่อการถ่ายภาพเชิงวารสารศาสตร์ โดยมี อาจารย์สุนทรี ออมเพชรสถาพร เป็น ผู้รับผิดชอบโครงการ โดยคุณวรวิทย์ ปริญญาวิชัย คุณฉวีรัชย์ ลัญจกรสิริพันธ์ และคณะทำงานจากสตูดิโอถ่ายภาพ The Bear Studio เป็นวิทยากร ซึ่งเปิดโอกาสให้นิสิตภาควิชานิเทศศาสตร์ฝึกปฏิบัติการการถ่ายภาพบุคคล พร้อมรับฟัง เทคนิคการถ่ายภาพและข้อเสนอแนะจากวิทยากรนอกจากนี้ยังมีการบรรยายและสาธิตเทคนิคการสร้างสรรคดีโอสั้น บนสื่อสังคมออนไลน์ ในหัวข้อ “การถ่ายภาพอาหาร” โดยมีคุณวริยา กระแจ่ม และคุณปณณราศรี พจน์ไตรทิพย์ เป็น วิทยากร ในวันที่ 6 - 7 สิงหาคม 2565 ณ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

5. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติ เรื่อง “Presentation Skill for Success



ภาควิชาสารสนเทศศาสตร์ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติ เรื่อง “Presentation Skill for Success : เทคนิคการนำเสนออย่างมืออาชีพ ประจำปีการศึกษา 2565” เพื่อให้บัณฑิตชั้นปีที่ 1 และ 2 มีความรู้และทักษะในการนำเสนองานทั้งในด้านเทคนิควิธี และการใช้โปรแกรมประยุกต์เพื่อการนำเสนองานให้มีความน่าสนใจ บรรยายพิเศษโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัทริรา สุวรรณโค เรื่อง “เทคนิคการนำเสนออย่างมืออาชีพ” และ อาจารย์จิณฉัตร ทะลาสี และอาจารย์ ดร.จักรกฤษณ์ แสงแก้ว บรรยายเรื่อง “การใช้โปรแกรมประยุกต์ในการนำเสนออย่างมีประสิทธิภาพ” โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัทริรา สุวรรณโค และอาจารย์ ดร.นภัสกร กรวยสวัสดิ์ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2565 ณ ห้องปฏิบัติการสารสนเทศ IT-404 และ IT-406 คณะวิทยาการสารสนเทศ

6. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติ เรื่อง “How to search



ภาควิชาสารสนเทศศาสตร์ จัด โครงการอบรมเชิงปฏิบัติ เรื่อง “How to search : สืบค้นอย่างไรให้ได้คุณภาพ ประจำปีการศึกษา 2565” เพื่อให้บัณฑิตชั้นปีที่ 1 และ 2 มีทักษะด้านสารสนเทศประกอบด้วย การพัฒนาจัดเก็บ สืบค้น และเผยแพร่ เกิดทักษะอันจะนำไปสู่การพัฒนาตนเองทั้งด้านการเรียนรู้และการใช้ชีวิต บรรยายพิเศษโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แกมกาญจน์ สมประเสริฐศรี เรื่อง “เทคนิคการสืบค้นอินเทอร์เน็ต” และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งทิพย์ เจริญศักดิ์ และอาจารย์ ดร.นภัสกร กรวยสวัสดิ์ บรรยายเรื่อง “การเขียนอ้างอิงทางวิชาการ” โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัทริรา สุวรรณโค และอาจารย์ ดร.นภัสกร กรวยสวัสดิ์ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ในวันที่ 6 สิงหาคม 2565 ณ ห้องปฏิบัติการ IT-404 และ IT-406 คณะวิทยาการสารสนเทศ

7. โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่



คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565 ในวันที่ 22 มิถุนายน 2565 เพื่อต้อนรับและแสดงความยินดีกับความสำเร็จขั้นแรกของนิสิต โดยมีการชี้แจงและแนะนำเกี่ยวกับสิ่งทีนิตินิเทศใหม่ควรทราบ ทั้งในเรื่องการศึกษา การใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย ให้เกิดความสัมพันธ์อันดีระหว่างคณาจารย์ บุคลากรและนิสิต และความร่วมมือระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษากับนิสิต

8. งานปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา



คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดงานปฐมนิเทศนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคต้นปีการศึกษา 2565 ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 ณ ห้อง IT 5-1 Co-Working Space ชั้น 5 คณะวิทยาการสารสนเทศ โดยมีการแนะนำประธานหลักสูตร และคณาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษา แนะนำระเบียบสาระที่ควรรู้ เกี่ยวกับนิสิตระดับบัณฑิต โดยเจ้าหน้าที่งานวิชาการ และแบ่งกลุ่มตามหลักสูตรเพื่อพบคณาจารย์ประจำหลักสูตร

9. โครงการส่งเสริมกิจกรรมกีฬาและนันทนาการ ประจำปีการศึกษา 2565



ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จัด “โครงการส่งเสริมกิจกรรมกีฬาและนันทนาการ ประจำปีการศึกษา 2565” เพื่อให้บัณฑิตมีความสามัคคีรักใคร่ปรองดองกันในทุกหมู่คณะ มีความสุขกับการเข้ามาศึกษาต่อในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ พัฒนาด้านร่างกายและจิตใจไปพร้อมกับการพัฒนาด้านวิชาการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์วุฒิชัย วิเชียรไชย เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2565 ณ สนามหญ้าเทียม เมเจอร์ อารีน่า จังหวัดมหาสารคาม

10. โครงการศึกษาดูงาน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2565



ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโครงการศึกษาดูงาน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2565 เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์ตรงเกี่ยวกับการทำงานจริงในสถานประกอบการ นักศึกษาได้ศึกษาเรียนรู้เรื่องการจัดการ และบริหารงานในสถานประกอบการ โดยมี อาจารย์ ดร.อาทิตยาพร โรจรัตน์ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ในระหว่างวันที่ 2 - 3 สิงหาคม 2565 ณ บริษัท อัลฟาเมตริกส์ จำกัด อำเภอมวกเหล็ก และบริษัทชันฟู๊ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี

11. โครงการ “อบรมการประกอบอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (Hard Ware) และการพัฒนาหุ่นยนต์”



ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโครงการพัฒนานิสิต เรื่อง “อบรมการประกอบอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (Hard Ware) และการพัฒนาหุ่นยนต์” เพื่อให้นิสิตได้เรียนรู้เกี่ยวกับการประกอบอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ หลักการต้องการใช้งาน การลง Windows การลงโปรแกรมต่าง ๆ ในการทำงาน โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธันนชัย คำเกตุ และผู้ช่วยศาสตราจารย์วุฒิชัย วิเชียรไชย เป็นวิทยากร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุมศักดิ์ สีบุญเรือง เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ในระหว่างวันที่ 6 - 7 สิงหาคม 2565 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ

12. คณบดีพบปะสโมสรมินิสิต ประจำปีงบประมาณ 2565



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิธร แก้วมัน คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ ประชุมร่วมกับ อาจารย์จตุภูมิ จวนชัยภูมิ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต งานกิจการนิสิต และสโมสรมินิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และติดตามผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ 2565 ในวันที่ 25 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องประชุม IT-203 คณะวิทยาการสารสนเทศ

13. โครงการอบรม "พื้นฐานการออกแบบตัวละครการ์ตูนสำหรับแอนิเมชันและเกม"



ภาควิชาสื่ออนิเมิต จัดโครงการอบรมสัมมนาเพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนิสิตสาขาวิชาสื่ออนิเมิต หัวข้อ "พื้นฐานการออกแบบตัวละครการ์ตูนสำหรับแอนิเมชันและเกม" การจัดการโครงการครั้งนี้มีนายธนาธรณ์ สุนทรานิธิต ชั้นปีที่ 4 และทีมงานร่วมเป็นวิทยากรอบรมให้กับนิสิตชั้นปีที่ 2 และ 3 ในการฝึกปฏิบัติการวาดภาพสำหรับงานด้านสื่ออนิเมิต การวาดตัวละครขั้นพื้นฐานสำหรับงานแอนิเมชันและเกมและการออกแบบตัวละคร 2 มิติ โดยมีอาจารย์ อรทัย สุทธิจักร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และอาจารย์ ดร.คชาภุช เหลี่ยมไธสง และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กชพรรณ ยังมี เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ จัดขึ้นวันที่ 20 สิงหาคม 2565 ณ ห้อง IT-512 คณะวิทยาการสารสนเทศ

14. โครงการอบรม "พื้นฐานการออกแบบตัวละคร 2 มิติ"



ภาควิชาสื่ออนิเมิต จัดโครงการอบรมสัมมนาเพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนิสิตสาขาวิชาสื่ออนิเมิต หัวข้อ "พื้นฐานการออกแบบตัวละคร 2 มิติ" สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 1 การจัดการโครงการครั้งนี้ นิสิตชั้นปีที่ 4 คือนางสาวจิรวรรณ สุขสำราญ และทีมงานร่วมเป็นวิทยากรอบรมให้กับนิสิตชั้นปีที่ 2 และ 3 การให้ความรู้เกี่ยวกับการออกแบบตัวละครให้โดดเด่น การใช้งานโปรแกรม PureRef และการใช้เว็บไซต์ในการหาเรฟเฟอเรนซ์ และฝึกปฏิบัติ การออกแบบตัวละคร 2 มิติ โดยมีอาจารย์อรทัย สุทธิจักร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และอาจารย์ ดร.คชาภุช เหลี่ยมไธสง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กชพรรณ ยังมี เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ในวันที่ 20 สิงหาคม 2565 ณ ห้อง IT-412 คณะวิทยาการสารสนเทศ

2) แผนพัฒนาด้านการวิจัย

แนวทางการดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
<p>2.1 สนับสนุนงบประมาณดำเนินงานวิจัย</p> <p>2.2 สนับสนุนให้อาจารย์ได้ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ</p> <p>2.3 สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน</p>	<p>1. อาจารย์ได้รับงบประมาณสนับสนุนในการทำวิจัยทั้งภายในภายนอก</p> <p>2. อาจารย์มีผลงานตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ</p> <p>3. คณะฯ มีเครือข่ายการจัดประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ</p>	<p>1) อาจารย์ และนิสิตระดับปริญญาเอกได้รับงบประมาณสนับสนุนในการทำวิจัยทั้งสิ้น จำนวน 5,649,400 บาท</p> <p>1.1 ทุนวิจัยสำหรับอาจารย์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุนวิจัยเงินรายได้คณะวิทยาการสารสนเทศ จำนวนเงิน 1,800,000 บาท - ทุนวิจัยภายในมหาวิทยาลัย จำนวนเงิน 1,030,000 บาท - ทุนวิจัยภายนอก จำนวนเงิน 2,639,400 บาท <p>1.2 ทุนวิจัยสำหรับนิสิตระดับ ป.เอก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุนวิจัยสำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา (ป.เอก) งบประมาณรายได้มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปี 2565 จำนวนเงิน 3 โครงการ 180,000 บาท <p>2) คณะฯ มีการนำเสนอผลงานวิชาการและวิจัย จำนวน ผลงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลงานระดับ TCI จำนวน ผลงาน - ผลงานระดับนานาชาติ จำนวน ผลงาน <p>3) อาจารย์นำเสนองานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติดังนี้</p> <p>3.1 อาจารย์ และนิสิตระดับปริญญาเอก จำนวน 2 คน นำเสนอในการประชุมวิชาการ AJCC 2022 : The Asia Joint Conference on Computing วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร</p> <p>3.1.1 ผศ.ดร.โอฬาริก สุรินดี จำนวน 1 ผลงาน</p>

แนวทางการดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
		<p>3.1.2 ผศ.ดร.ฉัตรตระกูล สมบัติธีระ จำนวน 1 ผลงาน</p> <p>3.1.3 นิสิตระดับปริญญาเอก จำนวน 2 ผลงาน</p> <p>3.2 ผศ.ดร.โอฬาริก สุรินดี๊ะ นำเสนอ ผลงาน จำนวน 1 ผลงาน ในงานประชุม วิชาการ ISIKM2022 : Fifth International Symposium on Information and Knowledge Management ระหว่างวันที่ 25 – 26 มีนาคม 2565 ณ Onsite (Guangzhou, China / Kumamoto, Japan) และ Online และมีอาจารย์ภาควิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์เข้าร่วมงานทาง Online)</p>

1.2.2 คณะมีงบประมาณสนับสนุนงานวิจัย จำนวนเงิน 5,739,400 บาท

(1) สำหรับอาจารย์ จำนวน 5,559,400 บาท

1.1 ทุนวิจัยภายนอก จำนวนเงิน 2,639,400 บาท

ที่	โครงการ	ผู้รับทุน	สาขาวิชา	แหล่งทุน	จำนวนทุน
1	การพัฒนาแบบจำลองถดถอยแบบถ่วงน้ำหนักอุทกภูมิศาสตร์และแนวทางการวิเคราะห์ระยะอุปสรรคการส่งน้ำบนพื้นฐานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพทางการจัดสรรน้ำของพื้นที่แก้มลิงมหาสารคาม	ผศ.ดร.ปฎิวัติ ฤทธิเดช	Gis	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร	2,389,400
2	เพิ่มประสิทธิภาพหาโรคบนภาพใบมะนาวด้วยเทคนิคการจำแนกประเภทข้อมูลด้วยวิธี One vs one	อ.ดร.พรทิวา ปะวะระ	CS	สวทช. (ทุนนักวิจัยใหม่ วท.2564)	250,000
				รวม	2,639,400

1.2 ทุนวิจัยภายใน

1.2.1 ทุนวิจัยเงินรายได้คณะวิทยาการสารสนเทศ จำนวนเงิน 1,710,000 บาท

ที่	โครงการ	ผู้รับทุน	สังกัด	จำนวนทุน
1	เฟรมเวิร์คไฟร์วอลล์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบกฎผ่านเครือข่ายความเร็วสูง	ผศ.ดร.สุชาติ คุ้มมะณี	CS	90,000
2	การค้นหามือและการรู้จำท่าทางมือด้วยเทคนิคการประมวลผลภาพ	อ.ดร.นัฐธริยา เหล่าประชา	CS	90,000
3	การออกแบบต้นแบบอินโฟกราฟิกสำหรับประชาสัมพันธ์โดยใช้พฤติกรรมการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อระดับปริญญาตรีด้านวิทยาการสารสนเทศด้วยกฎความสัมพันธ์	ผศ.สุวิช ธีระโคตร	NMD	90,000
4	การศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเลือกศึกษาต่อระดับปริญญาตรีด้านวิทยาการสารสนเทศด้วยการวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงสำรวจ	ผศ.ภัทธีรา สุวรรณโค	IS	90,000

ที่	โครงการ	ผู้รับทุน	สังกัด	จำนวนทุน
5	การประเมินค่าความเข้มข้น PM ระดับพื้นดินในพื้นที่จังหวัดขอนแก่นและจังหวัดเลยด้วยเทคนิคการวิเคราะห์ทางภูมิสารสนเทศจากข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม	ผศ.ดร.สาธิต แสงประดิษฐ์	GIS	90,000
6	โครงข่ายฟิวชั่นที่ปรับตัวระหว่างคุณลักษณะแบบเชิงพื้นที่และคุณลักษณะที่มีการเปลี่ยนแปลงที่มีความคงทนสำหรับการรู้จำรูปภาพอาหารที่มีประสิทธิภาพ	ผศ.ดร.โอฬาริก สุรินตะ	IT	90,000
7	การจำแนกข้อความหลอกลวงภาษาไทยโดยใช้การเรียนรู้แบบกลุ่มของการเรียนรู้เชิงลึก	ผศ.ดร.พินิตา ทรงรัมย์	CS	90,000
8	การจำแนกความรู้สึกตามคุณลักษณะสำหรับบทวิจารณ์ของลูกค้า	ผศ.ชুমศักดิ์ สีบุญเรือง	IT	90,000
9	Enhancement of pornographic image classification based on ensemble learning of convolutional neural networks using particle swarm optimization	อ.กวีพจน์ บรรลือวงศ์	CS	90,000
10	การพัฒนาแอปพลิเคชันฝึกทักษะพื้นฐานการอ่านและเขียนของเด็กเดาวันซินโดรมโดยผู้ใช้เป็นศูนย์กลางการออกแบบ	ผศ.ดร.กชพรรณณ ยังมี	NMD	90,000
11	การเรียนรู้ด้วยวิธีการเอนเซมเบิลของโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชันด้วยหลักการพิจารณาค่าที่ผิดพลาดโดยการปรับปรุงค่าน้ำหนักของความน่าจะเป็น	อ.ดร.อาทิตยาพร โรจนรัตน์	IT	90,000
12	เทคนิคการตรวจสอบกฎไฟร์วอลล์สำหรับไอพีเวอร์ชัน 6	ผศ.ดร.สุชาติ คุ้มมะณี	CS	90,000
13	การพัฒนาเกม 2 มิติ จำลองสถานการณ์การเอาชีวิตรอดจากเหตุอัคคีภัยโดยใช้ทฤษฎีการสร้างแรงจูงใจของมาโลน	อ.อรทัย สุทธิจักษ์	NMD	90,000
14	การตรวจหาโรคเชื้อราอต์โนมิตีสำหรับการทำฟาร์มเห็ดอัจฉริยะ	ผศ.ดร.ฉัตรเกล้า เจริญผล	CS	90,000
15	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเลือกสาขาวิชาด้านวิทยาการสารสนเทศด้วยต้นไม้ตัดสินใจ	ผศ.สุวิชัย พรรษา	NMD	90,000
16	การออกแบบบริการดิจิทัลสำหรับห้องสมุดประชาชน	ผศ.ดร.รุ่งทิพย์ เจริญศักดิ์	IS	90,000
17	การจำแนกภาพพระพุทธรูปประจำวันเกิดด้วยการจับอริยาบถและการเรียนรู้เชิงลึก	อ.ดร.จกกฤษณ์ แสงแก้ว	IS	90,000

ที่	โครงการ	ผู้รับทุน	สังกัด	จำนวนทุน
18	การประยุกต์ระบบภูมิสารสนเทศ เพื่อศึกษาชนิดพันธุ์กล้วยไม้ป่า วนอุทยานภูแฝก จังหวัดกาฬสินธุ์	ผศ.ดร.นฤเศรษฐ์ ประเสริฐศรี	GIS	90,000
19	การเสริมสร้างพลเมืองเพื่อพัฒนาทักษะการรู้เท่าทันข่าวปลอมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย	อ.อังคณา พรหมรักษา	CA	90,000
			รวม	1,710,000

1.2.2 ทุนวิจัยงบประมาณเงินรายได้ มมส จำนวนเงิน 1,210,000 บาท

ที่	โครงการ	ผู้รับทุน	สังกัด	จำนวนทุน
1	โครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชันด้วยวิธีสแนปช็อตเอมเบดดิ้งแบบใหม่สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพในการรู้จำรูปภาพ	ผศ.ดร.โอฬาริก สุรินตะ	IT	140,000
5	การจำแนกรูปภาพจอประสาทตาที่มีภาวะเบาหวานด้วยการเรียนรู้เชิงลึก	ผศ.ดร.โอฬาริก สุรินตะ	IT	70,000
6	ระบบรู้จำคำบรรยายวิดีโอด้วยโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชันวนซ้ำ	ผศ.ดร.โอฬาริก สุรินตะ	IT	70,000
7	ระบบการรู้จำการสะกดคำภาษาไทยด้วยโครงข่ายประสาทคอนโวลูชันเชิงลึก	ผศ.ดร.โอฬาริก สุรินตะ	IT	70,000
8	ทุนการจัดตั้งและสนับสนุนหน่วยวิจัย "หน่วยวิจัยเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลอัจฉริยะ"	รศ.ดร.จันทิมา พลพินิจ	CS	220,000
9	ทุนการจัดตั้งและสนับสนุนหน่วยวิจัย "หน่วยวิจัยภูมิสารสนเทศเพื่อการจัดการเชิงพื้นที่"	ผศ.ดร.ปวีติ ฤทธิเดช	Gis	220,000
10	Text Mining Approaches for Depent Bug Report Assembly and Severity Prediction	รศ.ดร.จันทิมา พลพินิจ	CS	100,000
11	Comparative Study for Data Normalization Methods on Predicting Cryptocurrency Price	รศ.ดร.จันทิมา พลพินิจ	CS	70,000
12	A Hybrid Approach for Aspect-based Sentiment Analysis : A Case Study of Hotel Reviews	รศ.ดร.จันทิมา พลพินิจ	CS	70,000
			รวม	1,210,000

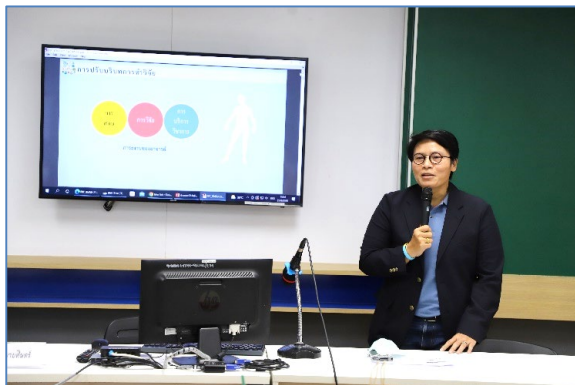
(2) สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา (ป.เอก) จำนวน 180,000 บาท

งบประมาณรายได้มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปี 2564 จำนวนเงิน 180,000 บาท

ที่	โครงการ	ผู้รับทุน	สังกัด	จำนวนทุน
2	โครงการช่วยเหลือแบบคอนวอลูชันเชิงลึกเพื่อรู้จำรูปภาพใบพืช	ผศ.ดร.โอฬาริก สุรินตะ นายเปรม อิงเวชชากุล	IT	60,000.00
3	กระบวนการจำแนกประเภทแบบหลายเลเวลสำหรับการวินิจฉัยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง	ผศ.ดร.พัฒนพงษ์ ชมภูวิเศษ นายวรวิทย์ สังฆะทิพย์	IT	60,000.00
4	การปรับปรุงเทคนิคการพยากรณ์โรคซึมเศร้าในวัยรุ่น	ผศ.ดร.ฉัตรเกล้า เจริญผล นางวงษ์ปัญญา นวนแก้ว	CS	60,000.00

กิจกรรมด้านการวิจัย

1. คณะฯ จัดอบรมเทคนิคการจัดการเรียนการสอน และการทำวิจัย





คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการเตรียมความพร้อมก่อนการเปิดภาคการศึกษา ประจำปี คณะวิทยาการสารสนเทศจัด โครงการเตรียมความพร้อมก่อนการเปิดภาคการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565 ในวันที่ 21 มิถุนายน 2565 ณ ห้อง Smart Classroom คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายและทิศทางการพัฒนาคณะ แนวทางการจัดการเรียนการสอน ภาคการศึกษาประจำปีการศึกษา 2565 และให้บุคลากรได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคนิคการจัดการเรียนการสอน และการทำวิจัย สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.ศิริธร ศิริอมรพรรณ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และรองศาสตราจารย์ ดร. ปิยภัทร บุชบาบดินทร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ ในหัวข้อ “ความสำคัญของผลงานตีพิมพ์ และคุณภาพของงานตีพิมพ์” และ “การปรับบริบทการทำวิจัยและแนวทางการเขียนเค้าโครงเพื่อขอรับทุนภายนอก”

3) แผนพัฒนาด้านการบริการวิชาการ

แนวทาง การดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
<p>3.1 สร้างความร่วมมือกับภาคเอกชน และอุตสาหกรรม พัฒนาหลักสูตรระยะสั้น</p> <p>3.2 พัฒนาหลักสูตรสำหรับบริการวิชาการ ตามความเชี่ยวชาญของคณาจารย์ ตลอดปี ภายใต้ศูนย์ดิจิทัลคอนเทนต์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</p> <p>3.3 ส่งเสริมและพัฒนาการบริการวิชาการไปสู่ชุมชน รวมทั้งเสริมสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนสู่ชุมชน</p> <p>3.4 เป็นศูนย์กลางในการประกวดแข่งขันด้านไอที และนวัตกรรมสร้างสรรค์</p>	<p>1. มีหลักสูตรระยะสั้น 1 หลักสูตร</p> <p>2. ได้รับงบประมาณสนับสนุนโครงการบริการวิชาการจากภายนอก</p> <p>3. มีศูนย์ทดสอบทางวิชาชีพ 1 ศูนย์</p>	<p>1) คณะฯ มีโครงการอบรมหลักสูตรระยะสั้น จำนวน 2 โครงการ</p> <p>1.1 หลักสูตรการใช้ AI Mocap ด้วย Deepmotion (AI Motion Capture with Deepmotion) ในวันที่ 25 มิถุนายน 2565 และวันที่ 9 กรกฎาคม 2565</p> <p>1.2 การสร้างการเคลื่อนไหวด้วยข้อมูล Mocap แบบฟรี (Free Mocap Library) วันที่ 26 มิถุนายน 2565 และวันที่ 10 กรกฎาคม 2565</p> <p>1.3 คณะฯ จะจัดโครงการพัฒนาศักยภาพกำลังคนและบุคลากรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล หลักสูตร การเสริมสร้างและยกระดับทักษะระดับพื้นฐาน (Basics) ด้าน Data Science ในเดือนกันยายน 2565</p> <p>2) ได้รับงบประมาณสนับสนุนโครงการบริการวิชาการจากภายนอก จำนวน 9,119,831 บาท</p> <p>3) คณะฯ มีศูนย์การบริการวิชาการทางเทคโนโลยี ให้กับองค์กรอื่นทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน และนำความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมและประสบการณ์ ถ่ายทอดสู่ภาคเอกชนและชุมชน ให้สามารถใช้จริง จำนวน 2 ศูนย์ ดังนี้</p> <p>3.1 ศูนย์ทดสอบทางวิชาชีพฝีมือแรงงาน</p> <p>3.2 ศูนย์เทคโนโลยี และนวัตกรรม</p>

แนวทาง การดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
		<p>4) คณะฯ มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือร่วมกับหน่วยงาน</p> <p>4.1 ลงนามจำนวน 7 ฉบับ</p> <p>4.1.1 <u>MOU ในประเทศ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มหาวิทยาลัยของรัฐ 20 สถาบัน 2. กรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย 3. โครงการยุวชนอาสา ของ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 4. บริษัท บีอีซีวีลด์ จำกัด (มหาชน) 5. กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ 6. สมาคมสภาคณบดีเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งประเทศไทย <p>4.1.2 <u>MOU ร่วมกับต่างประเทศ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chongqing University of Posts and Telecommunications <p>4.2 กำลังดำเนินการอยู่ในขั้นตอน จำนวน 2 ฉบับ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย และ สหกรณ์โคนมไทย – เดนมาร์ก (มิตรภาพ) จำกัด 2. บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น จำกัด <p>5) ด้านความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก</p> <ol style="list-style-type: none"> 5.1 สำนักเศรษฐกิจดิจิทัล DEPA 5.2 ธนาคารออมสิน 5.3 กรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย 5.4 บริษัท บีอีซีวีลด์ จำกัด (มหาชน) 5.5 กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์

งบประมาณสนับสนุนโครงการบริการวิชาการจากภายนอก จำนวนเงิน 9,119,831 บาท

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	จำนวนเงิน
1	โครงการบริการวิชาการ จัดกิจกรรมประกวดสื่อสร้างพลังงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ EGAT Animation Awards 2021	467,200
2	เงินสนับสนุนการดำเนินการเฝ้าระวังและประเมินรายชื้อสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ (งวดที่ 2)	30,000
3	โครงการพัฒนาความร่วมมือระหว่างกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์กับสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาในท้องถิ่น เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์	145,500
4	โครงการหรือกิจกรรมสื่อนวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตแก่เด็กที่มีความบกพร่องและครอบครัว โดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) เพื่อเลือกสื่อให้แก่เด็กอย่างเหมาะสมเฉพาะรายบุคคล	237,578
5	โครงการ "การพัฒนาเกมแอปพลิเคชันสำหรับส่งเสริมความสามารถด้านมิติสัมพันธ์ของเด็กออทิสติก"	122,864
6	โครงการอมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น	700,000
7	โครงการพัฒนาเครือข่ายเฝ้าระวังสื่อที่ไม่ปลอดภัยและไม่สร้างสรรค์ 5 ภูมิภาค (Media Surveillance)	100,000
8	โครงการอบรมหลักสูตรระยะสั้น คณะวิทยาการสารสนเทศ	2,189
9	โครงการยุวชนอาสา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 : การสร้างคุณค่าร่วมเพื่อส่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์ชุมชน และการสร้างชื่อเสียงชุมชนบ้านมะค่า จังหวัดมหาสารคาม	175,000
10	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) (งบกิจกรรม-ผศ.ดร.ศศิธร แก้วมัน)	107,500
11	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T For BCG) (งบกิจกรรม-ผศ.ชุมศักดิ์ สีบุญเรือง)	145,000
12	โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ชุมชน เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน โดยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	6,387,000
13	งานจ้างที่ปรึกษาประเมินถอดบทเรียนการขับเคลื่อนประเด็นความเหลื่อมล้ำทางสังคมขององค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย	500,000

กิจกรรมด้านการบริการวิชาการ

1. คณะฯ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางด้านการบริการวิชาการ

1.1 ร่วมมือกับกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์กับสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาในท้องถิ่น



คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โครงการพัฒนาความร่วมมือระหว่าง กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์กับสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาในท้องถิ่น เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจกับสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ ระหว่าง มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กับกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.จันทร์ทิพย์ กาญจนศิลป์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรมการเรียนรู้ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับ นายธนากร ศรีสุขใส ผู้จัดการกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาธิต แสงประดิษฐ์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาการแทนคณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศและ อาจารย์ ดร.ธิตีพัทธ์ ลิ้มสัมฤทธิ์นิภา รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการเพื่อสังคมเป็นพยานร่วมกับ ร้อยโทธนภุชฎ์ เอกโยคยะ รองผู้จัดการกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ นายชำนาญ งามมณีอุดม รองผู้จัดการกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2565 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคารบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

1.2 ร่วมมือกับบริษัท บีอีซีวีเล็ด จำกัด (มหาชน)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิธร แก้วมัน คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ และดร.อัครพล วีรวงศ์ ตำแหน่งรองกรรมการผู้อำนวยการ สำนักบริหารทรัพยากร บริษัท ปิไอซี เวิลด์ จำกัด ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการประสานความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยมหาสารคามกับบริษัท ปิไอซีเวิลด์ จำกัด (มหาชน) โดยมีนายอภิชาติ หงษ์หิรัญเรือง กรรมการผู้อำนวยการ สายธุรกิจปิไอซี สตูดิโอ และ อาจารย์ ดร.ธิตีพัทธ์ ลิ้มสัมฤทธิ์ธินภา รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการเพื่อสังคม คณะวิทยาการสารสนเทศ ร่วมเป็นพยานลงนาม เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2565 ณ อาคารมาลีนา นนท์ บริษัท ปิไอซี เวิลด์ จำกัด กรุงเทพมหานคร

2. คณะฯ ลงสำรวจพื้นที่ชุมชนประจำปี 2565

คณะวิทยาการสารสนเทศ โดยงานบริการวิชาการ ลงพื้นที่สำรวจชุมชนเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการบริการวิชาการในการบูรณาการพัฒนารูปแบบให้ยั่งยืน ประจำปี 2565 ดังนี้

2.1 วันที่ 13 ธันวาคม 2564 ณ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม และอำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์



2.2 วันที่ 6 และ 8 มกราคม 2565 ณ บ้านมะค่า ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม



3. โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)

ประจำปีงบประมาณ 2564

3.1 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การสร้าง Content เชิงพื้นที่ สู่การนำเสนอใน Social Media”



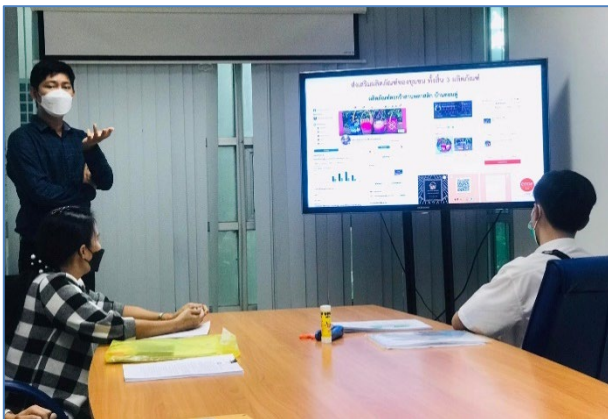


คณะวิทยาการสารสนเทศ ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ และคณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การสร้าง Content เชิงพื้นที่ สู่การนำเสนอใน Social Media” และลงพื้นที่ชุมชน โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนติรัฐ วีระนาคินทร์ อาจารย์สังกัดภาควิชาสื่อออนูมิต เป็นวิทยากรอบรมในหัวข้อ “การจัดทำและเผยแพร่สื่อในโลกออนไลน์, กฎหมายที่เกี่ยวข้องลิขสิทธิ์ภาพ เสียง การละเมิดสิทธิส่วนบุคคล, การLive ผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์ และอบรมการตัดต่อ VDO, การนำเสนอใน Social Media - สมุนไพรต้านภัยโควิด” และผู้ช่วยศาสตราจารย์ธันนชัย คำเกตุ อาจารย์สังกัดภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นวิทยากรอบรมเรื่อง “การนำเสนอใน Social Media - ตะกร้าจักรสาน และ มัลลักรจากผ้าขาวม้า” ระหว่างวันที่ 9 - 10 ตุลาคม 2564 ณ ห้อง Smart Classroom คณะวิทยาการสารสนเทศ ณ หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 9 ตำบลคันธารราษฎร์ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม

ประจำปีงบประมาณ 2565

โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)

1. รับรายงานตัวและทำข้อตกลงการทำสัญญาจ้างงาน



คณะวิทยาการสารสนเทศ รับรายงานตัวและทำข้อตกลงการทำสัญญาจ้างงานโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) พื้นที่ตำบลคันธารราษฎร์ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ในวันที่ 4 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องประชุม IT-212 ชั้น 2 คณะวิทยาการสารสนเทศ

2. กิจกรรมการพัฒนา ส่งเสริมและผลักดันผลิตภัณฑ์และบริการ BCG ของชุมชนอย่างเป็นระบบและยั่งยืน



งานบริการวิชาการ คณะวิทยาการสารสนเทศ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธรรณชัย คำเกตุ อาจารย์สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุชนาฏ บัวศรี ผู้ช่วยคณบดี พร้อมนิสิต ลงพื้นที่จัดกิจกรรม การสร้างความเข้าใจในการดำเนินการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่ด้วยยุทธศาสตร์เศรษฐกิจ BCG และกิจกรรมการ พัฒนา ส่งเสริมและผลักดันผลิตภัณฑ์และบริการ BCG ของชุมชนอย่างเป็นระบบและยั่งยืน ภายใต้โครงการขับเคลื่อน เศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยยุทธศาสตร์ BCG (U2T for BCG) ในพื้นที่ตำบล คันธารราษฎร์ อำเภอกันทร วิชัย จังหวัดมหาสารคาม ในวันที่ 12 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลคันธารราษฎร์ อำเภอ กันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม

4. ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



อาจารย์ ดร.อิทธิพัทธ์ ลิ้มสัมฤทธิ์นิภา รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการเพื่อสังคม พร้อมด้วยบุคลากร งานบริการวิชาการ คณะวิทยาการสารสนเทศ ประชุมหารือและแลกเปลี่ยนแนวทางแผนการดำเนินงานของศูนย์ ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปี 2565 ร่วมกับ นายจิรวัตร สื่อประสาร ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานมหาสารคาม และนางทานตะวัน เอมมี หัวหน้าฝ่าย มาตรฐานฝีมือแรงงาน ในวันที่ 18 มกราคม 2565 ณ ห้องประชุมชั้น 1 สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานมหาสารคาม

5. โครงการออมสินยูวพัฒนรักษ์ถิ่นมหาสารคาม

5.1 อบรมหลักสูตร “ การบริหารจัดการทางการเงิน”



คณะวิทยาการสารสนเทศ ร่วมกับธนาคารออมสินภาค 11 และโครงการความร่วมมือการพัฒนา ระบบการให้ความรู้ทางการเงินในประเทศไทย จัดอบรมหลักสูตร “ การบริหารจัดการทางการเงิน” ให้กับกลุ่ม ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน และนิสิต ในโครงการออมสินยูวพัฒนรักษ์ถิ่นมหาสารคาม ระหว่างวันที่ 28 -30 มิถุนายน และ 1 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องปฏิบัติการอาคารวิทยาการสารสนเทศ

5.2 ลงพื้นที่จำลองกิจกรรมเพื่อทำคลิปประชาสัมพันธ์ศูนย์การเรียนรู้



อาจารย์ ดร.คชาภุช เหลี่ยมไธสง อาจารย์ภาควิชาสื่ออนฤมิต หัวหน้าโครงการฯ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.พงษ์พิพัฒน์ สายทอง หัวหน้าภาควิชาสื่ออนฤมิต ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัทธีรา สุวรรณโค อาจารย์ ภาควิชาสารสนเทศศาสตร์ และนิสิตลงพื้นที่ จำลองกิจกรรมเพื่อทำคลิปประชาสัมพันธ์ศูนย์การเรียนรู้การท่องเที่ยวเชิง เกษตรและการแปรรูปสินค้าการเกษตร ในวันที่ 26 กรกฎาคม 2565 ณ วิสาหกิจชุมชนการแปรรูปสินค้าทาง การเกษตร ตำบลคลองขาม อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์

5.3 ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้



อาจารย์ ดร.คชาภุช เหลี่ยมไธสง อาจารย์สังกัดภาควิชาสื่อสารมวลชน พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภัทธีรา สุวรรณโค อาจารย์สังกัดภาควิชาสารสนเทศศาสตร์ และนิสิตในโครงการออมสินยุวพัฒนรัถกถิน ประจำปี 2565 ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงาน พร้อมเก็บข้อมูล และจำลองกิจกรรมเพื่อทำคลิปประชาสัมพันธ์ศูนย์การเรียนรู้การท่องเที่ยวเชิงเกษตรและการแปรรูปสินค้าการเกษตร ในวันที่ 19 กรกฎาคม 2565 ณ วิชาทกิจชุมชนการแปรรูปสินค้าทางการเกษตร ตำบลคลองขาม อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์

6. โครงการการยุวชนอาสาประจำปี 2565



คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดประชุมเตรียมพร้อมการดำเนินงาน "โครงการการสร้างคุณค่าร่วม เพื่อส่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์ชุมชน และการสร้างชื่อเสียงชุมชนบ้านมะค่า จังหวัดมหาสารคาม" "Creating Shared Values to Promote Community Product Marketing and Building a Reputation for the Ban Makha community Maha Sarakham Province." ในวันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ณ หมู่บ้านมะค่า หมู่ 1 - 4 ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม

7 โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน



คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น โดยมี อาจารย์อังคณา พรหมรักษา เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ในระหว่างวันที่ 9 - 10 กรกฎาคม 2565 ณ โรงแรมวีวิช ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

8. อาจารย์ได้รับเชิญเป็นวิทยากร

8.1 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ โครงการพัฒนาคุณภาพผู้บริหาร ครูและผู้ที่เกี่ยวข้องในการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ CAPER



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธันนชัย คำเกตุ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุมศักดิ์ สีบุญเรือง และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จารี ทองคำ สังกัดภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ CAPER มาจัดการเรียนรู้ สำหรับเด็กพิการในศูนย์การศึกษาพิเศษประจำ จังหวัด” ในโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ โครงการพัฒนาคุณภาพผู้บริหาร ครูและผู้ที่เกี่ยวข้องในการนำระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ CAPER มาจัดการเรียนรู้สำหรับเด็กพิการ ในศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัด กิจกรรมที่ 1 (รุ่นที่ 3) ระหว่างวันที่ 18 – 21 มกราคม 2565 ณ ห้องประชุมศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดกาฬสินธุ์

8.2 การอบรมเชิงปฏิบัติการ “โครงการพัฒนาคุณภาพผู้บริหาร ครูและผู้ที่เกี่ยวข้องในการนำระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ CAPER มาจัดการเรียนรู้สำหรับเด็กพิการ ในศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัด ที่ 2”



คณะวิทยาการสารสนเทศ ร่วมกับศูนย์การศึกษาพิเศษกาฬสินธุ์ จัดกิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ “โครงการพัฒนาคุณภาพผู้บริหาร ครูและผู้ที่เกี่ยวข้องในการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ CAPER มาจัดการเรียนรู้สำหรับเด็กพิการ ในศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัด กิจกรรมที่ 2” จำนวน 77 จังหวัดทั่วประเทศ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธันนชัย คำเกตุ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุมศักดิ์ สีบุญเรือง และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จารี ทองคำ อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นวิทยากรอบรม มีผู้เข้าอบรมจำนวน 152 คน ระหว่างวันที่ 17 - 18 พฤษภาคม 2565 ณ ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดกาฬสินธุ์

9. การดำเนินงานและสร้างความร่วมมือในการดำเนินโครงการ “เสียงของเราทางเลือกของเรา : พลังสตรีและเยาวชนสำหรับพื้นที่พลเมืองประชาธิปไตย”



คณะผู้ดำเนินงานองค์การแพลน อินเตอร์เนชั่นแนล ประเทศไทย เข้าพบคณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ เพื่อหารือแนวทางการดำเนินงานและสร้างความร่วมมือในการดำเนินโครงการ “เสียงของเราทางเลือกของเรา : พลังสตรี และเยาวชนสำหรับพื้นที่พลเมืองประชาธิปไตย” ภายใต้การสนับสนุนของ EUROPEAN COMMISSION และ Plan International ดำเนินการใน 3 ประเทศ ได้แก่ ประเทศบังคลาเทศ ประเทศเนปาล และประเทศไทย มีกลุ่มเป้าหมายเป็นนักศึกษาใน 6 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และ มอ.ปัตตานี โดยมี อาจารย์ ดร.พิชญ์รักษ์ ปิตาทะสังข์ เป็นผู้ประสานงาน วันที่ 19 พฤษภาคม 2565 ณ ห้องประชุม IT-203 คณะวิทยาการสารสนเทศ

10. ประชุมหารือร่วมกับบริษัทไทย มัลติเวิร์ส เอกซ์เพิร์ต จำกัด



คุณกิตติศักดิ์ พิมลพรอังกูร จากบริษัทไทย มัลติเวิร์ส เอกซ์เพิร์ต จำกัด เข้าพบผู้เชี่ยวชาญศาสตราจารย์ ดร.สาธิต แสงประดิษฐ์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร และคณาจารย์ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ในการหารือการพัฒนาาระบบด้าน Metaverse ในส่วนของ Graphic, Blockchain และ AI ในระยะแรก เพื่อทำ infrastructure ในการสร้างชุมชนในโลกออนไลน์ ด้าน Healthcare Metaverse เพื่อให้เกิดความร่วมมือกับคณะวิทยาการสารสนเทศ ในวันที่ 11 กรกฎาคม 2565 ณ ห้อง IT-302 ชั้น 3 คณะวิทยาการสารสนเทศ

11. ประชุมหารือร่วมกับบริษัท Alphametrics Co., Ltd.



ตัวแทนจากบริษัท Alphametrics Co., Ltd. เข้าพบปะหารือร่วมกับอาจารย์จตุภูมิ จวนชัยภูมิ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต และคณาจารย์ ในการสร้างความร่วมมือในการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนิสิต ชั้นปีที่ 4 และแนวทางการเปิดหลักสูตรร่วมกัน ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และวิทยาการคอมพิวเตอร์ ในวันที่ 11 กรกฎาคม 2565 ณ ห้อง Co-working Space ชั้น 5 คณะวิทยาการสารสนเทศ

12. โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิธร แก้วมัน คณบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารงานโครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประชุมหารือร่วมกับคณะผู้บริหารบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) เกี่ยวกับแนวทางการพัฒนา นวัตกรรมพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce) และการพัฒนาการตลาดออนไลน์ (E-market place) เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งถือเป็นการทำงานเชิงบูรณาการร่วมกันของสถาบันอุดมศึกษาและบริษัทภาคเอกชนในการขับเคลื่อนด้านเศรษฐกิจภาคชุมชนอย่างแท้จริง ในวันที่ 1 สิงหาคม 2565 ระหว่างเวลา 13.30 – 15.00 น. ห้องประชุม IT-203 คณะวิทยาการสารสนเทศ และทางออนไลน์

13. ประชุมหารือแนวทางการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิธร แก้วมัน คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วยผู้บริหารคณะวิทยาการสารสนเทศ ให้การต้อนรับผู้แทนจากโรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น ในการประชุมหารือแนวทางการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการ ระหว่างการเรียนรู้ในสถานศึกษากับการปฏิบัติงานจริง เพิ่มเวลาในสถานประกอบการตามสาขาวิชาชีพ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และสหกิจศึกษากับบริษัท เพื่อสนับสนุนการพัฒนาด้านวิชาการระหว่างนิสิต และบุคลากรของคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รวมทั้งบุคลากรของบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด ในวันที่ 25 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องประชุม Co-Working Space ชั้น 5 คณะวิทยาการสารสนเทศ

14. คณะฯ ร่วมจัดกิจกรรมนิทรรศการแสดงผลงาน ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ



ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ ร่วมจัดกิจกรรมนิทรรศการแสดงผลงาน metaeducationverse, ระบบเขียนคอนม, Lego mindstorms หุ่นยนต์ ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 38 ประจำปี 2565 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ระหว่างวันที่ 18 – 19 สิงหาคม 2565

14. อาจารย์นำความรู้ด้านเทคโนโลยีถ่ายทอดให้กับหน่วยงานภายนอก



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรตระกูล สมบัติธีระ อาจารย์ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ Zyan Dairy Farm อ.ส.ค เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานซอฟต์แวร์ Zyan Dairy Farm ให้กับเกษตรกร รวมถึงเจ้าหน้าที่ในสังกัดศูนย์/สหกรณ์โคนมในสังกัดพื้นที่ส่งเสริมการเลี้ยงโคนมสำนักงานองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย ทั้งภาคเหนือตอนกลางและตอนบน ระหว่างวันที่ 26 สิงหาคม ถึง 4 กันยายน 2565 การอบรมการใช้ซอฟต์แวร์ทั้ง 3 ระบบ คือ Zyan Dairy Farm, Zyan MCC และ Zyan Coop เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถบันทึกข้อมูลโคนฟาร์มและใช้เป็นเครื่องมือช่วยการจัดการฟาร์มได้ และเป็นการขับเคลื่อนการใช้งานระบบ Zyan MCC และ Zyan Coop ให้เกิดประสิทธิภาพการผลิตฟาร์มเกษตรกรและระบบบริหารจัดการน้ำนมของศูนย์/สหกรณ์โคนมให้เกิดประสิทธิภาพได้จริง

4) แผนพัฒนาด้านการบริหารจัดการ

แนวทาง การดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
<p>พัฒนาระบบบริหารจัดการ ขององค์กร โดยเน้นใช้ ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์ สูงสุด ด้วยหลักธรรมาภิบาล</p> <p>3.1 ส่งเสริมและสนับสนุนให้ บุคลากรสายวิชาการและสาย สนับสนุนพัฒนางานวิจัยให้ เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่ สูงขึ้น</p> <p>3.2 พัฒนาระบบสารสนเทศ และเทคโนโลยีสนับสนุนการ ตัดสินใจ และการใช้เพื่อการ บริหารจัดการ สนับสนุนการ ทำงานทุกฝ่ายที่มีความ โปร่งใสและมีประสิทธิภาพ เป็นธรรมเพื่อการเสริมสร้าง และจูงใจในการทำงาน</p>	<p>1. อาจารย์มีตำแหน่ง ทางวิชาการ และ อาจารย์สำเร็จการศึกษา เพิ่มขึ้น</p> <p>2. คณะฯ พัฒนาระบบ สารสนเทศ 1 ระบบ</p>	<p>1) อาจารย์ได้รับการแต่งตั้งตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ จำนวน 3 คน</p> <p>2) อาจารย์สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก จำนวน 2 คน</p> <p>3) คณะฯ พัฒนาระบบสารสนเทศดังนี้</p> <p>3.1 ปรับปรุงระบบสารสนเทศการรายงานผล การปฏิบัติงานของบุคลากรสายสนับสนุน (Work Load) ในแต่ละวันเพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการ ป้องกัน Covid-49</p> <p>3.2 ระบบจัดเก็บข้อมูลตารางงาน เพื่อประกอบ การประเมินภาระงาน</p> <p>3.3 ระบบจัดเก็บข้อมูลงานวิจัย เพื่อประกอบ การกำกับ ติดตาม รายงานผลงานวิจัย เพื่อสนับสนุน การตัดสินใจ</p>

กิจกรรมการพัฒนาการบริหารจัดการ

1. คณะกรรมการบริหารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม แสดงเจตจำนงสุจริตในการบริหารงานคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



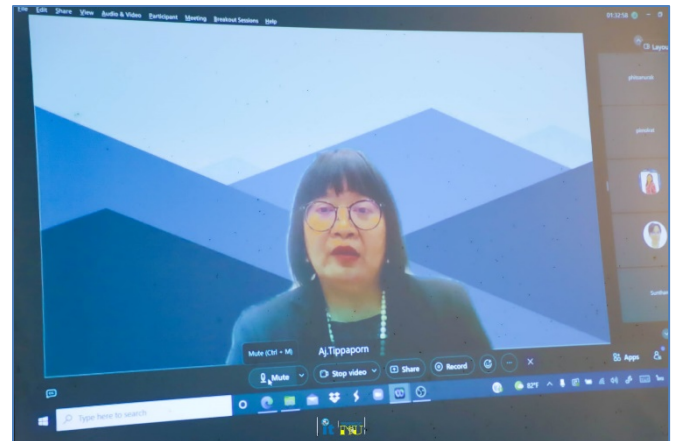
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิธร แก้วมัน คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วยคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม แสดงเจตจำนงสุจริตในการบริหารงานคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม พร้อมประกาศนโยบายคุณธรรมและความโปร่งใส ปราศจากการทุจริต ในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาการสารสนเทศ ครั้งที่ 3/2565 ในวันที่ 22 มีนาคม 2565 ณ ห้องประชุม IT-203 คณะวิทยาการสารสนเทศ

2. กิจกรรมการจัดการความรู้



คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดกิจกรรมการจัดการความรู้ “ด้านการจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์” ให้แก่บุคลากรที่รับผิดชอบงานด้านระบบเครือข่ายและคอมพิวเตอร์ เพื่อให้เกิดแนวปฏิบัติที่ดีในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในวันที่ 26 มกราคม 2565 ณ ห้องประชุม IT-203 คณะวิทยาการสารสนเทศ

3. โครงการพัฒนาบุคลากรคณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ 2565



คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการพัฒนาบุคลากรคณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดนโยบาย วิสัยทัศน์ กรอบแนวทางการพัฒนาคณะวิทยาการสารสนเทศ และถ่ายทอดจรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์ และจรรยาบรรณวิชาชีพบุคลากรสายสนับสนุน ให้นำไปปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม และเกิดประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับบุคลากรในการดำเนินงานร่วมกัน ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ทิพย์พาพร มหาสินไพศาล ผู้อำนวยการส่งเสริมวิชาการ สถาบันปัญญาภิวัฒน์ เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ เรื่อง “การบูรณาการรายวิชาในหลักสูตรเพื่อพัฒนานวัตกรรม” ระหว่างวันที่ 15 – 17 ธันวาคม 2564 ณ ภูธาราฟาร์อีสอร์ท อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดนครราชสีมา

4. มอบโล่รางวัลบุคลากรดีเด่นของคณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ 2564





คณะวิทยาการสารสนเทศ มอบโล่รางวัลบุคลากรดีเด่น ประจำปีงบประมาณ 2564 ให้กับอาจารย์และบุคลากร เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงาน ดังนี้

1. อาจารย์ ดร.ชากฤษ เหลี่ยมไธสง อาจารย์สังกัดภาควิชาสื่ออนุมัติ ได้รับรางวัล “ด้านบริการวิชาการดีเด่น”
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุชนาฏ บัวศรี อาจารย์สังกัดภาควิชาภูมิสารสนเทศ ได้รับรางวัล ด้านส่งเสริมนิสิตสร้างชื่อเสียง
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โอฬาริก สุรินตะ อาจารย์สังกัดภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับรางวัล “ด้านการตีพิมพ์ผลงานวิจัย”
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤเศรษฐ์ ประเสริฐศรี อาจารย์สังกัดภาควิชาภูมิสารสนเทศ ได้รับรางวัล “ผู้มีคุณประโยชน์ต่อคณะด้านสิ่งแวดล้อมภูมิทัศน์”
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริพร น้อยอำคา อาจารย์สังกัดภาควิชาสื่ออนุมัติ ได้รับรางวัล “อาจารย์ในดวงใจ”
6. นางสาวณิชชาพัชร อิศรางกูร ณ อยุธยา ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษาชำนาญการ สังกัดสำนักงานเลขานุการคณะวิทยาการสารสนเทศ ได้รับรางวัล “บุคลากรสายสนับสนุนในดวงใจ”

5. คณะวิทยาการสารสนเทศ ร่วมกับคณะเภสัชศาสตร์ เป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมเครือข่ายหัวหน้าสำนักงานเลขานุการคณะ สถาบัน สำนัก และวิทยาลัย



คณะวิทยาการสารสนเทศ ร่วมกับคณะเภสัชศาสตร์ เป็นเจ้าภาพในการจัดประชุมเครือข่ายหัวหน้าสำนักงานเลขานุการคณะ สถาบัน สำนัก และวิทยาลัย ครั้งที่ 3 /2565 เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการปฏิบัติงาน และเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิธร แก้วมั้น คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นประธานกล่าวต้อนรับในที่ประชุม เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 ณ ห้อง Smart Classroom ชั้น 5 คณะวิทยาการสารสนเทศ

6. ร่วมพิธีส่งมอบงานในตำแหน่งคณบดีคณะศึกษาศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิธร แก้วมัน คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.ธิดิพัทธ์ ลิ้มสัมฤทธิ์ธำ รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการเพื่อสังคม และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุชนาฏ บัวศรี ผู้ช่วยคณบดี ร่วมพิธีส่งมอบงานในตำแหน่งคณบดีคณะศึกษาศาสตร์ โดย รองศาสตราจารย์ ดร. พชรวิทย์ จันท์ศิริสิริ ส่งมอบงานให้กับ รองศาสตราจารย์ ดร. ขวลิต ชูกำแพง คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (คนใหม่) มี รองศาสตราจารย์ ดร.ประยุทธ์ ศรีวิไล อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ร่วมลงนามเป็นสักขีพยาน ณ ห้องประชุมสิขาลัย ชั้น 3 อาคารวิทยพัฒนา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2565

7. โครงการพัฒนาบุคลากรคณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการพัฒนาบุคลากรคณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ระหว่างวันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2565 ณ โรงแรมโนโวเทล ริมเพ รีสอร์ท อำเภอแกลง จังหวัดระยอง เพื่อให้บุคลากรแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคนิควิธีการในการปฏิบัติงาน พัฒนาศักยภาพในการวิเคราะห์ลักษณะการทำงาน เพื่อการทำงานที่มออย่างมีความสุข และสร้างขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงานของบุคลากรทั้งสายสอนและสายสนับสนุนให้เกิดความเอื้ออาทร ความสามัคคีในหมู่คณะ และสามารถทำงานเป็นทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

8. คณะวิทยาการสารสนเทศ รับการตรวจเยี่ยมจากคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดี คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ 2565 โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ประยุทธ์ ศรีวีไล ประธาน กรรมการ (อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม) รองศาสตราจารย์ ดร.ประยูร วงศ์จันทร์ กรรมการ (ประธานสภา คณาจารย์) และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มลฤดี เขาวรัตน์ เลขานุการ (รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาศักยภาพ องค์การ) ในการแลกเปลี่ยน เสนอปัญหา และข้อเสนอแนะในการดำเนินงานร่วมกับผู้บริหาร และบุคลากรคณะ วิทยาการสารสนเทศ ในวันที่ 26 กรกฎาคม 2565 เวลา 14.00 น. ณ ห้อง Smart Classroom ชั้น 5 คณะ วิทยาการสารสนเทศ และแบบออนไลน์



9. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ จัดโครงการอบรมการวิจัย และวิเคราะห์ข้อมูลทางมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ เพื่อให้ส่งเสริมความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิด ระเบียบวิธีวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพและเชิง ปริมาณ และฝึกปฏิบัติการใช้โปรแกรม MAXQDA ในการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ ทำให้เกิดทักษะในการ ดำเนินการวิจัยทางด้านนิเทศศาสตร์ ที่ต้องอาศัยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณลักษณะที่มีจำนวนมากอย่างเป็นระบบ มากขึ้น วิทยากรการอบรม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศจี จิระโร รองผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและวัดผล มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ผู้รับผิดชอบโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พวงชมพู ไชยอालา แสงรุ่งเรืองโรจน์ ระหว่างวันที่ 20-21 สิงหาคม 2565 ณ ห้องประชุม Co-Working Space ชั้น 5 คณะวิทยาการสารสนเทศ



5) แผนพัฒนาด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และความเป็นไทย

แนวทาง การดำเนินงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
<p>ส่งเสริมและสนับสนุนการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม โดยเน้นการอนุรักษ์และสืบสานประเพณีและวัฒนธรรมท้องถิ่น รวมทั้งการเผยแพร่ด้วยศาสตร์ด้านเทคโนโลยี</p> <p>4.1 สนับสนุนและส่งเสริมให้มีการร่วมกิจกรรมการอนุรักษ์และสืบสานประเพณีและวัฒนธรรมท้องถิ่น</p> <p>4.2 สนับสนุนและส่งเสริมให้มีการผลิตสื่อ เพื่อเป็นการเผยแพร่ อนุรักษ์และสืบสานประเพณีและวัฒนธรรมท้องถิ่น</p>	<p>มีการต่อยอดสนับสนุนและส่งเสริมให้มีการผลิตผลงานร่วมกับชุมชน</p>	<p>บุคลากรให้ความสำคัญในการเข้าร่วมกิจกรรมที่มหาวิทยาลัยกำหนด และคณะกำหนด โดยมีการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร ให้บุคลากรได้ทราบ</p>

กิจกรรมงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

4.1 คณะ ร่วมงานวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย 53 ปี



ผู้บริหาร และบุคลากรคณะวิทยาการสารสนเทศ เข้าร่วมงานวันสถาปนามหาวิทยาลัยครบรอบ 53 ปี โดยมีกิจกรรมมีการทำบุญตักบาตรเพื่อความ เป็นสิริมงคล มอบรางวัลเชิดชูเกียรติแก่บุคคลประเภทต่างๆ ได้แก่ รางวัลอาจารย์ดีเด่นและบุคลากรดีเด่น , รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ระดับบัณฑิตศึกษา, รางวัลคนดีศรีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม, รางวัลนิตินิตจิตอาสา และนิตินิตขับเคลื่อนกิจกรรมจิตอาสา พระราชทาน 904 และ รางวัลนักเรียนดีเด่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในวันที่ 9 ธันวาคม 2564 ณ บริเวณลาน ชั้น 1 อาคารบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

4.2 คณะ ร่วมงานวันเข้าพรรษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปี 2565



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิธร แก้วมัน คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมด้วยผู้บริหาร และบุคลากร ร่วมงานพิธีถวายเทียนพรรษาพระราชทาน ทรงอธิษฐานจิตอนุโมทนา ถวายผ้าอาบน้ำฝน และจุดปัจจัยเครื่องไทยธรรม และร่วมรับฟังการแสดงพระธรรมเทศนา เนื่องในวันเข้าพรรษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปี 2565 ในวันพฤหัสบดีที่ 21 กรกฎาคม 2565 เวลา 14.30 น. ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติในโอกาสฉลองพระชนมายุ 5 รอบ 2 เมษายน 2558 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (เขตพื้นที่ในเมือง)

บทสรุปการดำเนินงานของคณะวิทยาการสารสนเทศ

(1) การกิจที่ประสบความสำเร็จ

1.1 ด้านงานวิชาการ

1. คณะฯ มีหลักสูตรร่วมนานาชาติ Dual Degree Program ระดับปริญญาตรี ร่วมกับ Chongqing University of Posts and Telecommunications, Chongqing สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2565 ณ ห้องประชุม Co-Working Space ชั้น 5 คณะวิทยาการสารสนเทศ



1.2 คณะได้ร่วมมือในการจัดทำหลักสูตร Sandbox ดังนี้

2.1 ร่วมมือกับคณะวิทยาศาสตร์ ในระดับปริญญาโท วท.ม. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการจัดการภัยพิบัติ ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา และหลายหน่วยงาน

2.2 ร่วมมือกับสมาคมสภาคณบดีเทคโนโลยีสารสนเทศ ในระดับปริญญาตรี วท.บ. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์

1.3 อาจารย์ได้รับตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ จำนวน 3 คน



1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทิมา พลพิณิช อาจารย์ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ได้รับตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science)

2. รองศาสตราจารย์ ดร.สืบศิริ แซ่ลี สังกัดภาควิชาสื่อและนิเทศ ได้รับตำแหน่งทาง รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาออกแบบพาณิชย์ศิลป์ (Commercial Design) อนุสาขาวิชา ออกแบบนิเทศศิลป์ Visual Communication Design

3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนิดา ทรงรัมย์ อาจารย์สังกัดภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ได้รับตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ ในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science)

1.4 อาจารย์สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก



1. อาจารย์ ดร.วรกิจ วรกิจพันธ์ นักเรียนทุนรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์ ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ประเภทบุคคลทั่วไป) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (Computer Science), จาก University of Cote D Azur สาธารณรัฐฝรั่งเศส
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิช ธิระโคตร สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

(2) สิ่งที่เป็นความภาคภูมิใจ

1. ผลงานนิสิต

2.1 ศิษย์เก่าได้รับรางวัล จำนวน 2 รางวัล



1. ได้รับรางวัลชนะเลิศถ้วยรางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ด้านครูผู้นำสื่อนวัตกรรมการเรียนการสอนระดับประเทศ ในโครงการนำเสนอผลงานวิชาการ THE EDUCATORS THAILAND ประจำปี 2564
2. ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ จากการประกวดแผนการเล่าเรื่องข้ามสื่อ “Creative Transmedia Project” สื่อสารประเด็น “อัตลักษณ์และวัฒนธรรมท้องถิ่น” ประเภทสื่อมวลชน สื่อพลเมือง และสื่อท้องถิ่น

2.2 นิสิตปัจจุบันได้รับรางวัล จำนวน 10 รางวัล

2.2.1 รางวัลระดับมหาวิทยาลัย จำนวน 1 ผลงาน



1. รางวัล คนดี ศรี มมส ประจำปีการศึกษา 2564 ประเภทนิสิตทั่วไป ในงานวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย 53 ปี

2.2.2 รางวัลระดับจังหวัด จำนวน 1 ผลงาน

2.2.2.1 นิสิตได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดออกแบบตราสัญลักษณ์ (LOGO)



นางสาวกมลชนก แก้วก่า นิสิตภาควิชานิเทศศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดออกแบบตราสัญลักษณ์ (LOGO) ของโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด TO BE NUMBER ONE เพื่อใช้แสดงสัญลักษณ์ความเป็นจังหวัด TO BE NUMBER ONE รับเงินรางวัล 5,000 บาท จัดโดยจังหวัดมหาสารคาม สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประกาศผลเมื่อวันที่ 8 เมษายน 2565

2.2.2.2 รางวัลระดับชาติ จำนวน 8 ผลงาน



1. ได้รับรางวัลจำนวน 2 รางวัล ในงานประกาศผลรางวัล “นักสื่อสารสร้างสรรค์ดีเด่น” ในงานโครงการสื่อเป็นโรงเรียนของสังคมแห่งการเรียนรู้ แผนงานสื่อศิลปวัฒนธรรมสร้างเสริมสุขภาพ

1.1 รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2 เรื่องปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน

1.2 รางวัลชมเชย เรื่องบุหรี่ปั๊พไฟฟ้า ทางเลือกใหม่ของการสูบบุหรี่?

2. ผลงานนิสิตได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ในการประกวดโครงการ EGAT Animation Awards 2021 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



3. นิสิตได้รับรางวัล 2 รางวัล



นิสิตสาขาวิชานิติศาสตร์ ได้รับรางวัลจำนวน 2 รางวัล จากโครงการประกวดภาพยนตร์ โฆษณาเพื่อสังคม ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ 17

3.1 รางวัลชนะเลิศ จากทีมพิกกี้บูบู

3.2 รางวัลชมเชย จากทีมลูกกวาด

4. นิสิตได้รับรางวัลรองชนะเลิศ 2 รางวัล



นิสิตภาควิชานิติศาสตร์ ได้รับ 2 รางวัลรองชนะเลิศ จากงานประกวดโครงการ New Perspective Mini Series

4.1 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ทีม "นอนน้อย"

4.2 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ทีม "Tadum Film"

5. นิสิตได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1



นิสิตภาควิชานิเทศศาสตร์ และภาควิชาสื่อออนไลน์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากโครงการ Thai PBS Young Content Creator ประเภทโทรทัศน์ ผลงานประกวดในประเด็น “เศรษฐกิจปากท้อง” ชื่อผลงาน “สารคดีคนจนเคลื่อนเมือง” ที่รายงานข่าวอย่างรอบด้านและตรงประเด็น รับทุนการศึกษาจำนวน 20,000 บาท ประกอบด้วยทีม 4MoonAJT มีสมาชิกจำนวน 5 คน ร่วมผลิตผลงานเข้าประกวด ได้แก่ นางสาวอรุทัย อุภัยพรม นางสาวรพรรณ คำสุวรรณ นางสาวจุฑารัตน์ เทศธานี และนางสาวปณิตา ศรีสว่าง นิสิตภาควิชานิเทศศาสตร์ เอกวิทย์ โทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง ร่วมด้วยนายธนภัทร บุญวัฒน์ นิสิตสาขาวิชาสื่อออนไลน์ เอกภาพยนตร์และโฆษณา โดยมี อาจารย์อังคณา พรหมรักษา อาจารย์ประจำหลักสูตรนิเทศศาสตร์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ณ ห้องคอนเวนชันฮอลล์ ไทยพีบีเอส กรุงเทพมหานคร

3. ผลงานคณะวิทยาการสารสนเทศ

1.3.1 คณะฯ ได้รับรางวัลผลการดำเนินงานการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563 “ด้านหลักสูตร”

