



แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 คณะวิทยาการสารสนเทศ

คณะกรรมการประจำคณะวิทยาการสารสนเทศ
อนุมัติในการประชุมครั้งที่ 12 วันที่ 16 ธันวาคม 2568

สารบัญ

หน้า

ปรัชญาคณะ วิทยาลัย 1	1
พันธกิจ 2	2
ค่านิยม วัฒนธรรม สมรรถนะหลัก 3	3
ความเชื่อมโยงแผนกลยุทธ์คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม พ.ศ.2568-2572 กับยุทธศาสตร์ชาติ และแผนพัฒนาต่างๆ..... 4	4
การขับเคลื่อนนโยบายและทิศทางการพัฒนา คณะวิทยาการสารสนเทศ 5	5
Srategic Map คณะวิทยาการสารสนเทศ 6	6
แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 คณะวิทยาการสารสนเทศ 7	7
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 การจัดการเรียนการสอนที่มีมาตรฐานและคุณภาพของชาติ 7	7
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 การเพิ่มขีดความสามารถในการวิจัยและสร้างนวัตกรรม ที่สร้างคุณค่าทางวิชาการและมูลค่าเพิ่มให้กับสังคม 13	13
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 3 การให้บริการวิชาการแก่สังคม..... 16	16
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการคณะให้มีประสิทธิภาพ โดยยึดหลักธรรมาภิบาล 19	19
แผนการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 คณะวิทยาการสารสนเทศ 22	22
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 1 การจัดการเรียนการสอนที่มีมาตรฐานและคุณภาพของชาติ 22	22
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 2 การเพิ่มขีดความสามารถในการวิจัยและสร้างนวัตกรรม ที่สร้างคุณค่าทางวิชาการและมูลค่าเพิ่มให้กับสังคม 34	34
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 3 การให้บริการวิชาการแก่สังคม..... 37	37
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการคณะให้มีประสิทธิภาพ โดยยึดหลักธรรมาภิบาล 41	41

บทนำ

คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคามจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ขึ้น ภายใต้หลักการที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับทิศทางนโยบาย แผนการพัฒนาประเทศ และแผนการพัฒนามหาวิทยาลัยด้านต่าง ๆ ผลการดำเนินงานของคณะในปีที่ผ่านมา โดยได้วิเคราะห์แยกแผนกลยุทธ์ คณะวิทยาการสารสนเทศ บันทึกลงในแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมีวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ (Strategic Objective: SO) ดังนี้

SO1 การจัดการเรียนการสอนที่มีมาตรฐานและคุณภาพของชาติ โดยมีเป้าประสงค์ คือ 1) พัฒนาหลักสูตรให้ตอบสนองความต้องการของสากลและรองรับการเปลี่ยนแปลง 2) ยกกระตือรือร้นรูปแบบการจัดการเรียนการสอนเพื่อสร้างทักษะและประสบการณ์ให้พร้อมทำงาน 3) ส่งเสริมการจัดการศึกษาเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต
SO2 การเพิ่มขีดความสามารถในการวิจัยและสร้างนวัตกรรมที่สร้างคุณค่าทางวิชาการและมูลค่าเพิ่มให้กับสังคม โดยมีเป้าประสงค์ คือ 1) ผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ 2) สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยทั้งในระดับชาติและนานาชาติ เพื่อยกระดับงานวิจัยสู่สากล

SO3 การให้บริการวิชาการแก่สังคม โดยมีเป้าประสงค์ คือ 1) ให้บริการวิชาการเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากหรือเศรษฐกิจ BCG 2) ให้บริการวิชาการเพื่อยกระดับศักยภาพการแข่งขันทางเศรษฐกิจฐานรากเศรษฐกิจ BCG หรือเศรษฐกิจสร้างสรรค์

SO4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการคณะให้มีประสิทธิภาพ โดยยึดหลักธรรมาภิบาล โดยมีเป้าประสงค์ คือ 1) พัฒนาระบบบริหารงานบุคคลให้มีประสิทธิภาพ 2) บริหารต้นทุนเชิงกลยุทธ์และบริหารรายได้เชิงพาณิชย์ให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน



คณะวิทยาการสารสนเทศ

ปรัชญา (Philosophy)

วิทยาการสารสนเทศเพื่อสังคม

วิสัยทัศน์ (Vision)

“การเป็นคณะชั้นนำของประเทศ ด้วยศาสตร์ทางด้านวิทยาการสารสนเทศ”

คำอธิบายวิสัยทัศน์

“คณะวิทยาการสารสนเทศ มุ่งเน้นการพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านวิทยาการสารสนเทศ ซึ่งครอบคลุมเทคโนโลยีสารสนเทศ สารสนเทศศาสตร์ นิเทศศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ ภูมิสารสนเทศ สื่ออนิเมิต และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการในระดับชาติ เป็นที่ยอมรับในสังคมด้านคุณภาพบัณฑิต ด้านวิชาการ ด้านวิจัย และด้านการบริการวิชาการที่สามารถตอบสนองต่อความต้องการของประเทศ และสามารถแข่งขันในระดับสากลได้”

ตัวชี้วัดวิสัยทัศน์

ตัวชี้วัดสำหรับวัดผลสำเร็จของวิสัยทัศน์ ดังนี้

1. จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานAUN-QA จำนวน 16 หลักสูตร
2. มีหลักสูตรนานาชาติที่เป็นความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย อย่างน้อย 1 หนึ่งหลักสูตร
3. อัตราการมีงานทำของบัณฑิตในสาขาที่ตรงกับวิทยาการสารสนเทศ ร้อยละ 80
4. ระดับความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อคุณภาพบัณฑิต ค่าเฉลี่ย 4.00
5. มีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือ ISI เพิ่มขึ้นร้อยละ 10
6. ผลตอบแทนทางสังคม (Social Return on Investment : SROI) เฉลี่ยของโครงการบริการวิชาการ ค่าเฉลี่ย 1.5



พันธกิจ (Mission)

1. ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ที่มีคุณภาพ
2. ผลิตงานวิจัย นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์
3. ให้บริการวิชาการแก่สังคม

พันธกิจ 1 ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ที่มีคุณภาพ

ตัวชี้วัดพันธกิจ

1. ร้อยละของหลักสูตรมีคุณภาพการดำเนินการตามมาตรฐาน AUN-QA
2. ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีทักษะความสามารถทางภาษาอังกฤษ ในระดับ B2 ตามมาตรฐาน CEFR
3. ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่สอบผ่านตามเกณฑ์ทักษะความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศ/ ดิจิทัล ในระดับ IC3 หรือเทียบเท่าในมาตรฐานสากล
4. ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี
5. ร้อยละของผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ ในฐานะข้อมูลที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ
6. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

พันธกิจ 2 ผลิตงานวิจัย นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์

ตัวชี้วัดพันธกิจ

1. จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในฐานะข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus หรือ ISI
2. จำนวนการอ้างอิงผลงานวิจัยต่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารระดับนานาชาติ (Citation per Paper) ที่ปรากฏในฐานะข้อมูล ISI/Scopus
3. จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับนานาชาติที่เกิดจากเครือข่ายความร่วมมือ
4. จำนวนเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

พันธกิจ 3 ให้บริการวิชาการแก่สังคม

ตัวชี้วัดพันธกิจ

1. ผลลัพธ์ที่เกิดจากการบริการวิชาการ (SROI)
2. จำนวนอุตสาหกรรม กลุ่ม ชุมชน หรือผู้ประกอบการที่ได้รับการยกระดับด้านเศรษฐกิจ สังคมหรือสิ่งแวดล้อมผ่านการบริการวิชาการ



ค่านิยม (Value)

INSPIRED หมายถึง แรงบันดาลใจ

- I : Innovation สร้างสรรค์นวัตกรรมและแนวทางใหม่เพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
- N : Nurturing Learners ส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพผู้เรียนอย่างเต็มศักยภาพ
- S : Systems Thinking มององค์รวมและการดำเนินงานอย่างเป็นระบบและเชื่อมโยงกัน
- P : People Development พัฒนาบุคลากรและให้คุณค่ากับคนทุกกลุ่ม
- I : Integrity ยึดมั่นคุณธรรม จริยธรรม ความโปร่งใส และความรับผิดชอบ
- R : Resilience พร้อมปรับตัวและรับมือกับการเปลี่ยนแปลงอย่างมีประสิทธิภาพ
- E : Evidence-Based Decisions ตัดสินใจบนพื้นฐานของข้อมูล ข้อเท็จจริง และหลักฐานเชิงประจักษ์
- D : Development for Society สร้างคุณค่าและพัฒนาสังคม ชุมชน และประเทศอย่างยั่งยืน

วัฒนธรรม (Culture)

“สร้างความร่วมมือภายใต้ความแตกต่าง และสร้างความแตกต่างเพื่อให้เกิดความโดดเด่น (Make a corporation under difference and make those differences stand out)”

สมรรถนะหลัก (Core Competency)

การบูรณาการศาสตร์ทางด้านวิทยาการสารสนเทศให้เป็นแกนหลักในการขับเคลื่อนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ



ความเชื่อมโยงแผนกลยุทธ์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม พ.ศ.2569 กับยุทธศาสตร์ชาติ และแผนพัฒนาต่างๆ

แผนยุทธศาสตร์ชาติ
20 ปี

1.ด้านความมั่นคง	2.การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	3.การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	4.การสร้างโอกาสความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม	5.การสร้างความเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	6.การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
3.การเกษตร	4.อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต	5.การท่องเที่ยว	6.พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ	7.โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล	8.ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่
9.การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม	11.การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต	12.การพัฒนาการเรียนรู้	13.การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี	15.พลังทางสังคม	
16.เศรษฐกิจฐานราก	17.ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม	18.การเติบโตอย่างยั่งยืน	21.การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ	23.การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม	

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

1.ระบบการศึกษาและการเรียนรู้โดยรวมของประเทศ	2.การพัฒนาเด็กเล็กและเด็กก่อนวัยเรียน	3.ลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา	4.กลไกและระบบการผลิต คัดกรอง และพัฒนาผู้ประกอบการวิชาชีพครูและอาจารย์	5.การจัดจัดการเรียนการสอนเพื่อตอบสนองการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21	6.การปรับโครงสร้างของหน่วยงานในระบบการศึกษา	7.การพลิกโฉมด้วยระบบดิจิทัล
---	---------------------------------------	-------------------------------	---	---	---	-----------------------------

แผนปฏิรูปประเทศด้านการศึกษา

1.การปรับโครงสร้างภาคการผลิตและบริการสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม	2.การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่	3.การมุ่งสู่สังคมแห่งโอกาสและความเป็นธรรม	4.การเปลี่ยนผ่านการผลิตและการบริโภคไปสู่ความยั่งยืน	5.การเสริมสร้างความสามารถของประเทศในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและความเสี่ยงภายใต้บริบทโลกใหม่
---	------------------------------	---	---	---

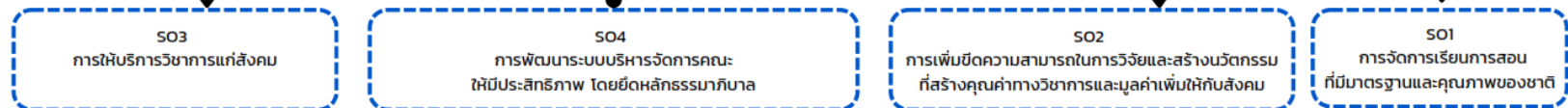
แผนพัฒนาเศรษฐกิจ 13

1.การพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ให้มีความสามารถในการแข่งขันและพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่นาคต	2.การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก	3.การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรมขั้นแนวหน้า เพื่อสร้างโอกาสใหม่และความพร้อมของประเทศในอนาคต	4.การพัฒนากำลังคนสถาบันอุดมศึกษาและสถาบันวิจัยให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน
--	---	---	--

ยุทธศาสตร์ อววน.

SO3 ให้บริการวิชาการเพื่อยกระดับชุมชนและสังคมนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน	SO4 ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอีสาน ให้มีความโดดเด่นระดับนานาชาติ	SO6 บริหารองค์กรเพื่อความเป็นมหาวิทยาลัย อัจฉริยะ (Smart University)	SO5 ปฏิรูปการบริหารจัดการ (Management Reform)	SO2 ผลิตงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อความเป็นเลิศในระดับนานาชาติ	SO1 จัดการศึกษาสอดคล้องกับความต้องการของสาขา
--	--	--	---	--	--

แผนพัฒนาการศึกษา มมส



แผนกลยุทธ์ คณะวิทยาการสารสนเทศ



การขับเคลื่อนนโยบายและทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยมหาสารคาม

เป้าหมายประเทศ

สัดส่วนกำลังคนสมรรถนะสูง 40% (15.2 ล้านคน) ภายในปี 2570	รายได้ต่อหัวของประชากรเพิ่มขึ้นเป็น 467,000 บาท (จาก 248,000 บาท/คน)	มูลค่าการลงทุนของอุตสาหกรรมเป้าหมายที่ต้องการดึงดูดการลงทุนเพิ่มขึ้น 12,000 ลบ.	SMEs 2,500 ราย ถูกยกระดับไปสู่ธุรกิจฐานนวัตกรรม (IDE)	ผลภาพการผลิตรวมเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3% ต่อปี (จาก 1.45% ต่อปี)	เกิดตลาดแรงงานใหม่ที่มีมูลค่าสูง Tech startup เพิ่มขึ้นร้อยละ 50
อัตราการจ้างงานเพิ่มขึ้น xx%	อันดับความง่ายในการหาแรงงานที่มีทักษะดีขึ้น (IMD)				อันดับความร่วมมือของมหาวิทยาลัยกับนายจ้างดีขึ้น (QS)

แผนด้านการอุดมศึกษา

	การพัฒนากำลังคน	การวิจัยและพัฒนา	ระบบบริหารจัดการ
มาตรการ	พัฒนาการจัดการเรียนการสอนร่วมกับหน่วยงานภายนอกเพื่อเชื่อมโยงสู่การทำงาน	ระบบส่งเสริมการนำผลงานวิจัยไปสู่เชิงพาณิชย์และการสร้างธุรกิจนวัตกรรม	ปรับกฎระเบียบการบริหารจัดการและกลไกการเงิน
	พัฒนาศักยภาพคณาจารย์ให้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง	นำผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศและภาคเอกชนมาร่วมวิจัย	การสร้างเครือข่ายและความเป็นนานาชาติ
	พัฒนาระบบการเรียนรู้ที่มีคุณภาพตอบสนองการพัฒนาศักยภาพกำลังคนตลอดช่วงชีวิต	สร้างพันธมิตรให้ไปทำวิจัยและสร้างนวัตกรรมในหน่วยงานอื่น	ยกระดับศักยภาพบุคลากร
	พัฒนาระบบนิเวศการจัดการเรียนการสอน	สร้างความร่วมมือด้านการวิจัยระดับนานาชาติ	การสร้าง University Governance

แผนพัฒนาการศึกษา มรส 2568-2572

SO1 จัดการศึกษาสอดคล้องกับความต้องการของสากล	SO2 ผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อความเป็นเลิศในระดับนานาชาติ	SO3 ให้บริการวิชาการเพื่อยกระดับชุมชนและสังคมนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน	SO4 ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอีสานให้มีความโดดเด่นระดับนานาชาติ	SO5 ปฏิรูปการบริหารจัดการ (Management Reform)	SO6 บริหารองค์กรเพื่อความเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ (Smart University)
--	---	--	---	---	---

แผนกลยุทธ์คณะวิทยาการสารสนเทศ

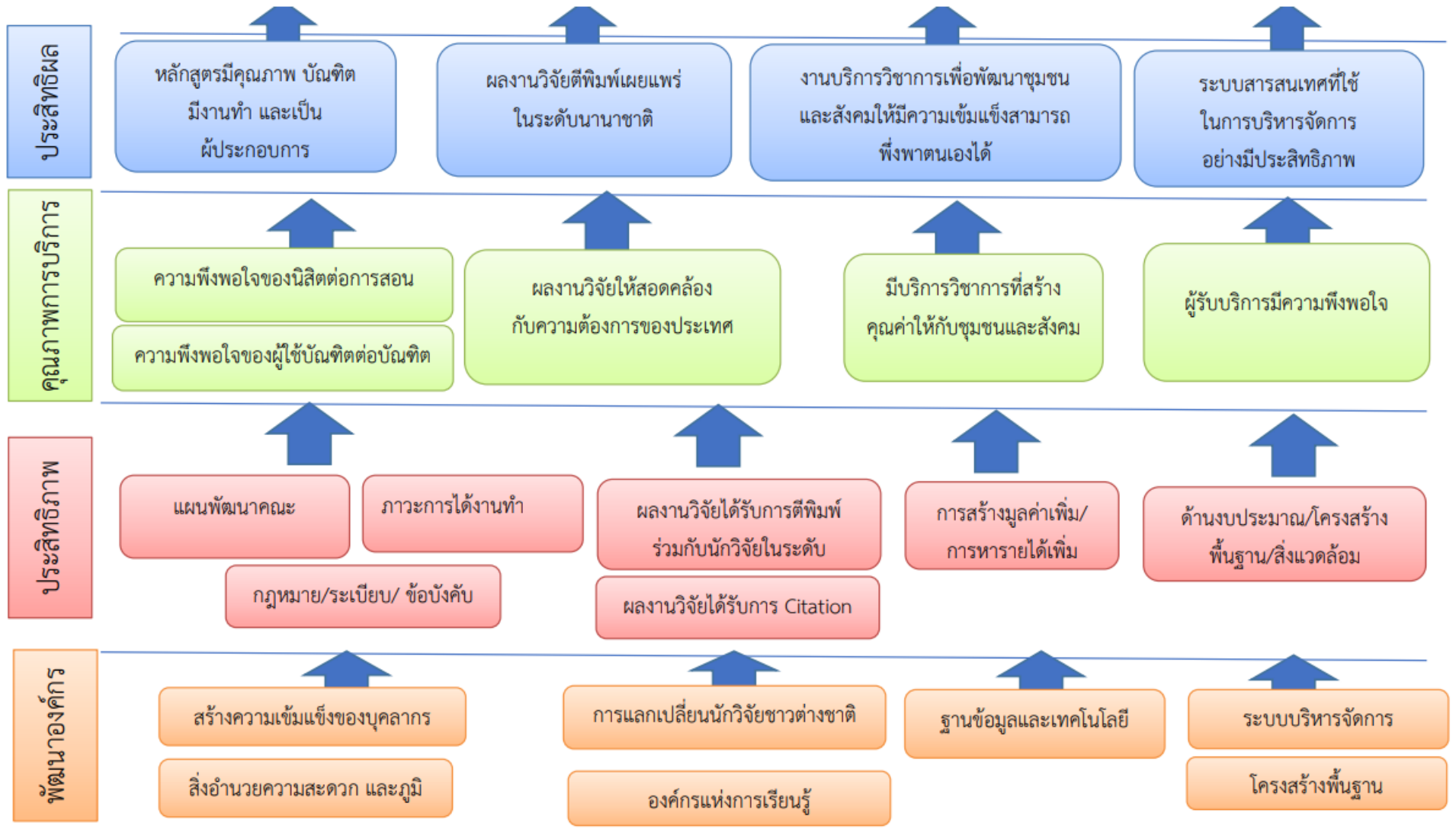
SO1 การจัดการเรียนการสอนที่มีมาตรฐานและคุณภาพของชาติ	SO2 การเพิ่มขีดความสามารถในการวิจัยและสร้างนวัตกรรมที่สร้างคุณค่าทางวิชาการและมูลค่าเพิ่มให้กับสังคม	SO3 การให้บริการวิชาการแก่สังคม	SO4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการคณะให้มีประสิทธิภาพ โดยยึดหลักธรรมาภิบาล
1.1 พัฒนาหลักสูตรให้ตอบสนองความต้องการของสากลและตอบรับการเปลี่ยนแปลง 1.2 ยกระดับรูปแบบการจัดการเรียนการสอนเพื่อสร้างทักษะและประสบการณ์ให้พร้อมทำงาน 1.3 ส่งเสริมการจัดการศึกษาเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต	2.1 ผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ 2.2 สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยทั้งในระดับชาติและนานาชาติ เพื่อยกระดับงานวิจัยสู่สากล	3.1 ให้บริการวิชาการ เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากหรือเศรษฐกิจ BCG	4.1 พัฒนาระบบบริหารงานบุคคล ให้มีประสิทธิภาพ 4.2 บริหารต้นทุนและสร้างรายได้ที่ยั่งยืน

เป้าประสงค์



Strategy Map คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปี 2569

การเป็นคณะชั้นนำของประเทศ ด้วยศาสตร์ทางด้านวิทยาการสารสนเทศ





แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และผู้รับผิดชอบ	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย 2569	โครงการ	กำหนดการ จัดโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			2566	2567	2568					
SO1 การจัดการเรียนการสอนที่มีมาตรฐานและคุณภาพของชาติ										
เป้าประสงค์ 1.1 พัฒนาหลักสูตรให้ ตอบสนองความต้องการ ของสากลและตอบรับ การเปลี่ยนแปลง (SC1, SC2, SC3, SA2, SA3, SA4, SOp1) ผู้รับผิดชอบ: รองคณบดีฝ่ายวิชาการและ ประกันคุณภาพการศึกษา	ตัววัด SQ									
	1.1.1 ร้อยละหลักสูตรที่ได้คุณภาพการศึกษาภายใน ตามเกณฑ์ AUN-QA		-	-	100	100				งานวิชาการ
	แผนปฏิบัติการ									
	1. แผนพัฒนาหลักสูตร ที่สอดคล้องกับความ ต้องการกำลังคนใน อนาคต	1.1.1.1 จำนวนหลักสูตร ที่ผลิตบัณฑิตที่ สอดคล้องกับความ ต้องการกำลังคนใน อนาคต	-	-	2	4	1. โครงการบริหาร จัดการหลักสูตร 2. โครงการสร้าง เครือข่ายความร่วมมือ และแลกเปลี่ยนกับ สถาบันการศึกษา ต่างประเทศ 3. โครงการ Open House 2025 เปิดประตู สู่โลกอนาคต ระดับ ปริญญาตรี” ประจำปี การศึกษา2568	พ.ย. 68- ส.ค. 69 เม.ย.-ก.ค.	376,460 200,000	งานวิชาการ
2. แผนการขยายตลาด เพื่อเพิ่มจำนวนนิสิต ต่างชาติ	1.1.1.2 ร้อยละนิสิต ต่างชาติตามแผนการรับ นิสิต	9.28	49.04	24.49	50		ธ.ค. 68	150,000	งานวิชาการ	
3. แผนพัฒนาหลักสูตร ให้ได้รับคุณภาพและ มาตรฐาน ตามเกณฑ์ มาตรฐานสากล	1.1.1.3 ร้อยละหลักสูตร ที่ได้คุณภาพระดับ 4 ขึ้น ไป ตามเกณฑ์ AUN-QA จากการประเมิน ภายในประเทศ	-	-	-	≥15	4. โครงการอบรมเชิง ปฏิบัติการเรื่อง “การ ประกันคุณภาพ การศึกษาภายในระดับ หลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA ครอบปี การศึกษา 2568”	ม.ค.-พ.ค.69	100,000	งานวิชาการ	



วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และผู้รับผิดชอบ	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย 2569	โครงการ	กำหนดการ จัดโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			2566	2567	2568					
	4. แผนขับเคลื่อนความร่วมมือในการผลิตบัณฑิตร่วมกับผู้ประกอบการ	1.1.1.4 จำนวนหลักสูตรที่มีความร่วมมือในการผลิตบัณฑิตร่วมกับผู้ประกอบการในและ/หรือ ต่างประเทศ (รวมออกแบบหลักสูตรหรือ co-design) (นับซ้ำ)	-		3	1	5. โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือและแลกเปลี่ยนกับสถาบันการศึกษาต่างประเทศ	เม.ย.-ก.ค. 69	252,000	งานวิชาการ
เป้าประสงค์ 1.2 ยกระดับรูปแบบการจัดการเรียนการสอนเพื่อสร้างทักษะและประสบการณ์ให้พร้อมทำงาน SC2, SC3, SA2, SA3, SOp1) ผู้รับผิดชอบ: รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และประกันคุณภาพการศึกษา รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตฯ	ตัววัด SO									
	1.2.1	ค่าเฉลี่ยคะแนนความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิตต่อการทำงานของบัณฑิต	4.08	4.63	4.41	4.50				งานพัฒนานิสิต
	1.2.2	ร้อยละของบัณฑิตที่มีงานทำ	50.36	58.80	63.45	80.00				งานพัฒนานิสิต
	1.2.3	เงินเดือนหรือรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของบัณฑิตปริญญาตรี	17,480	16,756	17,940	18,000				งานพัฒนานิสิต
	1.2.4	ร้อยละของผลงานระดับปริญญาเอกที่สามารถตีพิมพ์ ในระดับนานาชาติ Scopus Q1, Q2	8.33	14.28	75	50				งานวิชาการ
	1.2.5	จำนวนผลงานระดับบัณฑิตศึกษาที่สามารถนำไปต่อยอดเชิงพาณิชย์/นำไปใช้ประโยชน์ภายในระยะเวลา 5 ปี ภายหลังจากสำเร็จการศึกษา	-	-	6	1				งานวิชาการ



วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และผู้รับผิดชอบ	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย 2569	โครงการ	กำหนดการ จัดโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			2566	2567	2568					
	แผนปฏิบัติการ									
	1. แผนยกระดับความร่วมมือกับ ผู้ประกอบการ	1.2.1.1 ร้อยละของนิสิตที่ เข้าร่วมฝึกทักษะและ ประสบการณ์ ในสถานประกอบการที่มี ความร่วมมือ	-	-	39.68	40	1. โครงการพัฒนา ศักยภาพนิสิต ในการ เสริมสร้างทักษะ ทางด้านวิชาชีพและการ เรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ของคณะ	ม.ค. -ส.ค.69	588,960	งานวิชาการ
	2. แผนพัฒนากิจกรรม/ โครงการส่งเสริมนิสิต Inbound/ Outbound /Exchange	1.2.1.2 ร้อยละของนิสิต Inbound ต่อนิสิตทั้งหมด	-	-	0	2	2. โครงการพัฒนา ศักยภาพนิสิต ในการ เสริมสร้างทักษะ ทางด้านวิชาชีพและการ เรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ของหลักสูตร	ต.ค.68 - ส.ค.69	4,611,040	งานวิชาการ
		1.2.1.3 ร้อยละของนิสิต Outbound/ Exchange ต่อนิสิตทั้งหมด	-	-	105	5				3. โครงการศิษย์เก่า
	3. แผนส่งเสริมการฝึก ปฏิบัติภายใน มหาวิทยาลัยเพื่อ สร้างทักษะและ ประสบการณ์วิชาชีพ	1.2.1.4 จำนวนหลักสูตร ที่มีการฝึกปฏิบัติภายใน มหาวิทยาลัยเพื่อสร้าง ทักษะและประสบการณ์ วิชาชีพ (นับซ้ำ)	-	-	6	1	4. โครงการสนับสนุน ส่งเสริมทักษะทาง วิชาชีพสำหรับนิสิต Informatics Startup 2025 : สร้างเศรษฐกิจ และโลกที่ยั่งยืน (BCG Economy Model)” และต่อยอด Social Enterprise ธุรกิจเพื่อ สังคม	มี.ค. -ก.ค.69	150,000	งานพัฒนา นิตินิต งานบริการ วิชาการ
		1.2.1.5 จำนวนห้อง/ สถานที่สำหรับการเรียน การสอน/แหล่งฝึก ปฏิบัติงาน ที่ได้ มาตรฐาน เช่น ครูที่ได้ มาตรฐาน ห้อง คอมพิวเตอร์ที่ได้ มาตรฐาน ห้องดนตรีที่ ได้มาตรฐาน เป็นต้น	-	-	-	1				งานวิชาการ



วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และผู้รับผิดชอบ	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย 2569	โครงการ	กำหนดการ จัดโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			2566	2567	2568					
	4. แผนพัฒนาการจัดการศึกษา โดยใช้นวัตกรรมจัดการเรียนการสอน (S)	1.2.1.6 ร้อยละของ หลักสูตรที่มีนวัตกรรม การจัดการเรียนการสอน	-	-	52.20	75				งานวิชาการ
	5. แผนยกระดับคุณภาพ นิสิตระดับ บัณฑิตศึกษา (S,L)	1.2.1.7 ร้อยละนิสิตระดับ บัณฑิตศึกษาที่สำเร็จ การศึกษาตามระยะเวลา ที่กำหนด 1.2.1.7.1 ร้อยละนิสิต ระดับปริญญาโทที่สำเร็จ การศึกษาตามระยะเวลา ที่กำหนด (2 ปี)	-	88.89	-	10	5. โครงการพัฒนา ศักยภาพนิสิตระดับ บัณฑิตศึกษา คณะ วิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม 6. โครงการขอรับ พระราชทานปริญญา บัตรคณะวิทยาการ สารสนเทศ ประจำปี การศึกษา 2567	ม.ค.-ส.ค. 69 เม.ย.69	50,000 180,000	งานวิชาการ บัณฑิต วิทยาลัย
		1.2.1.7.2 ร้อยละนิสิต ระดับปริญญาเอกที่สำเร็จ การศึกษาตามระยะเวลา ที่กำหนด (4 ปี)	-	71.43	7.14	35	7. โครงการปฐมนิเทศ นิสิตใหม่ ประจำปี การศึกษา 2569	มิ.ย. 69	150,000	



วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และผู้รับผิดชอบ	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย 2569	โครงการ	กำหนดการ จัดโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			2566	2567	2568					
	6. แผนยกระดับ ศักยภาพบัณฑิต ให้มีทักษะสำหรับ อนาคต (Future Skills) 1) ภาษาอังกฤษ 2) เทคโนโลยี ดิจิทัล 3) ทักษะชีวิต (Life Skills)	1.2.1.8 ร้อยละของนิสิต ปริญญาตรีที่สอบผ่านการ วัดระดับความสามารถ ภาษาอังกฤษตาม มาตรฐาน CEFR ระดับ B2	89.84	31.35	2.95	10				งานวิชาการ
		1.2.1.9 ร้อยละของนิสิต ระดับบัณฑิตศึกษา ที่ สอบผ่านการวัดระดับ ความสามารถภาษา อังกฤษ ตามมาตรฐาน CEFR ระดับ C1	-	-	50	15				งานวิชาการ
		1.2.1.10 ร้อยละของ นิสิตที่สอบผ่านตาม เกณฑ์ทักษะ ความสามารถ ทางเทคโนโลยีดิจิทัล (MSU Digital Literacy Exit Exam)	95.85	98.54	69.66	90				งานวิชาการ



วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และผู้รับผิดชอบ	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย 2569	โครงการ	กำหนดการ จัดโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			2566	2567	2568					
เป้าประสงค์ 1.3 ส่งเสริมการจัดการศึกษา เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต (SC2, SC3, SA2, SA3, SA4, SOP1, SOP2) ผู้รับผิดชอบ: รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และประกันคุณภาพ การศึกษา รองคณบดีฝ่ายบริการ วิชาการและการบริหาร จัดการเพื่อความเป็นเลิศ	ตัววัด SO									
	1.3.1 จำนวนหลักสูตรอบรมระยะสั้นที่ตอบสนอง ความต้องการของสังคม		-	2	3	4				งานบริการ วิชาการ
	แผนปฏิบัติการ									
	1. แผนส่งเสริมการจัด การศึกษา ระบบคลังหน่วยกิต	1.3.1.1 จำนวน รายวิชา/หลักสูตร ฝึกอบรมที่จัดการเรียน การสอนในระบบคลัง หน่วยกิต (นับซ้ำ)	-	2	5	5	1. โครงการหลักสูตร ระยะสั้น 2. โครงการ ประชาสัมพันธ์ หลักสูตรเชิงกล ยุทธ์	มี.ค.-ก.ค. 69 ก.พ.-พ.ค. 69	120,000 70,000	งานวิชาการ งานวิชาการ
		1.3.1.2 จำนวนรายวิชา ระดับปริญญาตรี ที่เปิด ให้เรียนล่วงหน้าสำหรับ นักเรียนมัธยมศึกษา ตอนปลาย และใช้เป็น หลักฐานในการยื่น Portfolio (ตข.ใหม่)	-	-	-	1				งานวิชาการ
	1.3.1.3 จำนวนผู้เรียนที่ ลงทะเบียนเรียนใน ระบบคลังหน่วยกิต (ไม่ นับซ้ำ) หมายถึง จำนวน ผู้เรียนที่เพิ่มขึ้น	-	-	-	10				งานวิชาการ	
	1.3.1.4 จำนวนสื่อ ส่งเสริมการเรียนการ สอน ที่สามารถเรียนรู้ ด้วยตัวเองในระบบคลัง	-	-	1	1				งานวิชาการ	



วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และผู้รับผิดชอบ	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย 2569	โครงการ	กำหนดการ จัดโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			2566	2567	2568					
	2. แผนส่งเสริมการเรียนรู้ ตลอดชีวิต (Up-skill Re-skill) (New-skill)	1.3.1.5 จำนวนหลักสูตร อบรมระยะสั้นหรือ บริการวิชาการ	-	2	3	4				งานวิชาการ งานบริการ วิชาการ
จำนวน 27 ตัวชี้วัด										

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และผู้รับผิดชอบ	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย 2569	โครงการ Flagship	กำหนดการ จัดโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			2566	2567	2568					
SO2 การเพิ่มขีดความสามารถในการวิจัยและสร้างนวัตกรรมที่สร้างคุณค่า ทางวิชาการและมูลค่าเพิ่มให้กับสังคม										
เป้าประสงค์ 2.1 ผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรม ที่ได้รับการยอมรับในระดับ นานาชาติ (SC4, SA1,SA3, Sop2 , Sop3) ผู้รับผิดชอบ: คณบดี	ตัววัด SO									
	2.1.1 จำนวนผลงานวิจัยเผยแพร่ในวารสารระดับ นานาชาติที่มีคุณภาพชั้นนำของโลก		23	25	58	61				งานวิจัย
	2.1.3 จำนวนผลงานวิจัยที่ปรากฏในฐานข้อมูล ISI Q1 หรือ Scopus Q1		1	3	8	19				งานวิจัย
	2.1.4 จำนวนผลงานวิจัยที่ปรากฏในฐานข้อมูล Scopus Tier 1		-	1	2	7				งานวิจัย
	2.1.5 ค่าเฉลี่ยจำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิง (H-index)		1.51	2.73	2.39	2.89				งานวิจัย
	แผนปฏิบัติการ									
1. แผนการขับเคลื่อนการ ผลงานวิจัยเพื่อความ เป็นเลิศในระดับ นานาชาติ (S)		2.1.1.1 ร้อยละของ นักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์ ในฐานข้อมูล ISI/Scopus เพิ่มขึ้น ต่อจำนวนนักวิจัย ทั้งหมด	-	-	29.17	5	1. การจัดสรรทุน ส่งเสริมงานวิจัย 2. การเป็นเจ้าภาพร่วม การประชุมวิชาการ ระดับชาติหรือนานาชาติ 3. โครงการสร้างความ ร่วมมือด้านการวิจัย	ต.ค.68- ส.ค. 69 เม.ย.-พ.ค. 69	2,600,000 25,000	งานวิจัย
		2.1.1.2 จำนวนการ อ้างอิงผลงานวิจัย (Citation) ที่ปรากฏใน ฐาน ข้อมูล Scopus	187	468	413	732		เม.ย. 69	50,000	งานวิจัย



วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และผู้รับผิดชอบ	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย 2569	โครงการ Flagship	กำหนดการ จัดโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			2566	2567	2568					
		2.1.1.3 งบประมาณ ด้านการวิจัยต่อบุคลากร	58,333	46,711	94,404	55,000	4. โครงการพี่เลี้ยง นักวิจัย Research Talk	พ.ย.68 - ส.ค. 69	100,000	งานวิจัย
		2.1.1.4 จำนวนเงินวิจัยที่ ได้รับการสนับสนุนจาก แหล่งทุนภายนอก	1.74	1.56	12.73	9.86				งานวิจัย การเงิน
		2.1.1.5 จำนวนรางวัล เชิดชูเกียรติด้านการวิจัย ระดับนานาชาติ	-	-	1	1				งานวิจัย
		2.1.1.6 จำนวนรางวัล นวัตกรรมระดับ นานาชาติ	-	-	-	1				งานวิจัย
		3. แผนการขับเคลื่อน นิเวศน์วิจัยเพื่อยกระดับ งานวิจัยสู่สากล	2.1.1.10 จำนวน ห้องปฏิบัติการที่มี มาตรฐาน ระดับชาติ/ นานาชาติ (ไม่นับซ้ำ)	-	-	-				1



วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และผู้รับผิดชอบ	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย 2569	โครงการ Flagship	กำหนดการ จัดโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			2566	2567	2568					
เป้าประสงค์ 2.3 สร้างเครือข่ายความร่วมมือ ด้านการวิจัย ทั้งในระดับชาติและ นานาชาติ เพื่อยกระดับ งานวิจัยสู่สากล (SC4, SA1, Sop2 , Sop3) ผู้รับผิดชอบ: คณบดี	ตัววัด SO									
	2.3.1 จำนวนผลงานวิจัยปรากฏในฐานข้อมูลวารสารระดับนานาชาติ (Scopus) ซึ่งเกิดจากเครือข่ายความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ	-	-	3	30					งานวิจัย
	แผนปฏิบัติการ									
	1. แผนการขับเคลื่อนเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยทั้งในระดับชาติและนานาชาติ (L)	2.3.1.1 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	-	2	7	6	1. การเป็นเจ้าภาพร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ	เม.ย.-พ.ค. 69	30,000	งานวิจัย
		2.3.1.2 จำนวนโครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากต่างประเทศ	-	-	-	1	2. โครงการสร้างความร่วมมือด้านการวิจัย 3. โครงการพี่เลี้ยงนักวิจัย Research Talk	เม.ย. 69 พ.ย.68-ส.ค. 69	50,000 100,000	งานวิจัย
		2.3.1.3 จำนวนทุนวิจัยร่วมแหล่งทุนภายนอก (Co-funding)	-	-	-	1				งานวิจัย
	2.3.1.4 ร้อยละของงบประมาณวิจัยของคณะที่จัดสรรเพื่อสนับสนุนการวิจัยเฉพาะด้าน	-	-	-	20				งานวิจัย	
	2.3.1.5 ร้อยละอาจารย์/นักวิจัยที่ทำวิจัยระยะสั้นในมหาวิทยาลัยชั้นนำหรือองค์กรต่างประเทศ (Outbound)	5.71	1.49	7.14	14				งานวิจัย	



วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และผู้รับผิดชอบ	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย 2569	โครงการ Flagship	กำหนดการ จัดโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			2566	2567	2568					
		2.3.1.6 ร้อยละอาจารย์/ นักวิจัยต่างชาติที่มาทำ วิจัยระยะสั้นใน มหาวิทยาลัย (Inbound)	5.71	19.40	8.57	14				งานวิจัย
จำนวน 18 ตัวชี้วัด										

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และผู้รับผิดชอบ	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย 2569	โครงการ Flagship	กำหนดการ จัดโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			2566	2567	2568					
SO3 การให้บริการวิชาการแก่สังคม										
เป้าประสงค์ 3.1 ให้บริการวิชาการ เพื่อยกระดับเศรษฐกิจ ฐานรากหรือเศรษฐกิจ BCG (SC5, SA3, SA5, SOP2) ผู้รับผิดชอบ: รองคณบดี ฝ่ายบริการวิชาการและการ บริหารจัดการเพื่อความเป็น เลิศ	ตัววัด SO									
		3.1.1 จำนวนชุมชนที่ได้รับการยกระดับศักยภาพใน การพัฒนาเศรษฐกิจ ฐานรากหรือเศรษฐกิจ BCG	-	-	1	2				งานบริการ วิชาการ
		3.1.2 จำนวนชุมชนที่เข้าร่วมโครงการและยกระดับ คุณภาพชีวิต (รายได้เพิ่มขึ้น ต้นทุนลดลง ผลผลิตเพิ่มขึ้น)	-	-	1	1				งานบริการ วิชาการ
	แผนปฏิบัติการ									
	1. แผนการ ให้บริการการ วิชาการ เพื่อยกระดับ เศรษฐกิจฐานราก และเศรษฐกิจ BCG ใน 8 ประเด็นหลัก (ผ้า/ อาหาร/ น้ำ/ ดิน/ สมุนไพร/	3.1.1.2 จำนวนชุมชนที่มี SROI มากกว่า 1	-	-	1	1	1. โครงการสร้างความ ร่วมมือร่วมกับภาครัฐ ภาคธุรกิจ เอกชน และ ชุมชนคณะวิทยาการ สารสนเทศ 2. โครงการพัฒนา ศักยภาพด้านการแข่งขัน Hackathon สร้างสรรค์ เทคโนโลยีเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม	พ.ย.68 - มิ.ย. 69 เม.ย.-ก.ค. 69	350,000 140,000	งานบริการ วิชาการ



วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และผู้รับผิดชอบ	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย 2569	โครงการ Flagship	กำหนดการ จัดโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			2566	2567	2568					
	พลังงาน/ สิ่งแวดล้อม/ ท่องเที่ยวบริการ/ สุขภาพ/ เศรษฐกิจ สร้างสรรค์)	3.1.1.2 จำนวนชุมชนที่มี SROI มากกว่า 1	-	-	1	1	3. โครงการขับเคลื่อน ศูนย์การเรียนรู้การบริการ วิชาการด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ 4. โครงการประชุม วิชาการ ทรัพยากรธรรมชาติ สารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 5. โครงการพัฒนา ศักยภาพบริการวิชาการ จากเงินอุดหนุนภายนอก ที่จัดสรรคืนคณะฯ 6. โครงการ ไอเอส สมาร์ท (IS Smart) เพื่อ เสริมสร้างทักษะดิจิทัล 7. โครงการบริการ วิชาการด้านวิทยาการ สารสนเทศสุขภาพชุมชน	ธ.ค.68-มิ.ย. 69 ก.พ.-มี.ค 69 ก.พ.-มิ.ย 69 ก.พ. 69 ธ.ค. 68	300,000 70,000 250,000 18,000 30,000	งานบริการ วิชาการ
เป้าประสงค์ 3.2	ตัววัด SQ									
ให้บริการวิชาการ เพื่อยกระดับศักยภาพการ แข่งขันทางเศรษฐกิจฐาน รากเศรษฐกิจ BCG หรือ เศรษฐกิจสร้างสรรค์ (SC5, SA3, SA5, SOP2)	3.2.1 จำนวนของภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรมที่ ได้รับการยกระดับศักยภาพ (รายได้เพิ่ม ลด ต้นทุนลด ผลผลิตเพิ่ม) การแข่งขันทาง เศรษฐกิจฐานราก เศรษฐกิจ BCG หรือ เศรษฐกิจสร้างสรรค์		-	-	-	1				งานบริการ วิชาการ



วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และผู้รับผิดชอบ	แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย 2569	โครงการ Flagship	กำหนดการ จัดโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			2566	2567	2568					
ผู้รับผิดชอบ: รองคณบดี ฝ่ายบริการวิชาการและการ บริหารจัดการเพื่อความเป็น เลิศ	แผนปฏิบัติการ									
	1. แผนบริการ วิชาการยกระดับ ศักยภาพการ แข่งขันทาง เศรษฐกิจฐานราก เศรษฐกิจBCG หรือเศรษฐกิจ สร้างสรรค์	3.2.1.1 จำนวนงานวิจัย นวัตกรรม หรือเทคโนโลยีที่ถูกนำไป ถ่ายทอด แก่ภาคธุรกิจหรือ ภาคอุตสาหกรรม	-	-	-	1	โครงการสนับสนุนการ พัฒนาศักยภาพด้าน บริการวิชาการให้ ผู้ประกอบการในภาค ธุรกิจ เอกชน อุตสาหกรรม และ ชุมชน	ธ.ค.68-ก.ค. 69	150,000	งานบริการ วิชาการ
เป้าประสงค์ 3.4	แผนปฏิบัติการ									
พัฒนาระบบนิเวศ เพื่อยกระดับการให้บริการ วิชาการที่ยั่งยืน (SC5, SA3, SA5, SOP2) ผู้รับผิดชอบ: รองคณบดี ฝ่ายบริการวิชาการและการ บริหารจัดการเพื่อความเป็น เลิศ	1. แผนการ ขับเคลื่อนนิเวศ บริการเพื่อ พัฒนาเป็นแหล่ง เรียนรู้และเพิ่ม ทักษะด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	3.4.1.1 จำนวนนวัตกรรมใน การให้บริการด้านสุขภาพที่ ทันสมัย	-	-	-	1				งานบริการ วิชาการ
จำนวน 7 ตัวชี้วัด										



วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และผู้รับผิดชอบ	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย 2569	โครงการ Flagship	กำหนดการ จัดโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			2566	2567	2568					
SO4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการคณะให้มีประสิทธิภาพ โดยยึดหลักธรรมาภิบาล										
เป้าประสงค์ 4.1										
พัฒนาระบบบริหารงานบุคคลให้มีประสิทธิภาพ										
ตัววัด SO										
4.1.1 การบรรลุเป้าหมายและประสิทธิภาพการทำงาน (Performance)										
แผนปฏิบัติการ										
(SC1, SC6, SA1, SA3, SOP1, Sop2, SOP3) ผู้รับผิดชอบ: รองคณบดีฝ่ายบริหาร/ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิต	1. แผนการบริหารและ พัฒนาทรัพยากร บุคคล (พัฒนา สมรรถนะบุคลากร เพื่อสนับสนุน ความสำเร็จของ องค์กร) (HRD) (Human Resource Development)	4.1.1 ร้อยละของผู้บริหาร ระดับคณะและระดับ หน่วยงานที่อบรมและได้รับ การพัฒนาทักษะและความรู้	100	100	100	100	1. โครงการพัฒนา บุคลากร ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2569 2. โครงการพัฒนา บุคลากร ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2569 ภาควิชา 3. โครงการพัฒนา อาจารย์การจัดการเรียน การสอนเชิงปฏิบัติการ 4. โครงการขับเคลื่อน องค์กรสู่ความเป็นเลิศ (EdPEX) คณะวิทยาการ สารสนเทศ วงรอบปี การศึกษา 2568	จ.ค. 68 – มิ.ย. 69 พ.ค. 69 เม.ย. - พ.ค. 69 เม.ย. 69	950,000 50,000 60,000 50,000	งานบุคคล
		4.1.2 ร้อยละของบุคลากรที่ ได้รับการพัฒนาความรู้ ทักษะ ในการปฏิบัติงาน สายวิชาการ	100	100	100	100				งานบุคคล
		4.1.3 ร้อยละของบุคลากรที่ ได้รับการพัฒนาความรู้ ทักษะ ในการปฏิบัติงาน สาย สนับสนุน	100	100	100	100				
		4.1.4 ร้อยละของบุคลากรที่ ได้รับการพัฒนาด้าน ภาษาอังกฤษ	-	54	70	75				
		4.1.5 ร้อยละของบุคลากรที่ ได้รับการพัฒนาด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล	-	54	70	75				



วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และผู้รับผิดชอบ	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย 2569	โครงการ Flagship	กำหนดการ จัดโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			2566	2567	2568					
	3. แผนส่งเสริมและ พัฒนาตำแหน่งทาง วิชาการและคุณวุฒิที่ สูงขึ้นเพื่อสนับสนุน ความสำเร็จของ องค์กร (HRM)	4.1.6 ร้อยละของอาจารย์ที่ยื่น ขอกำหนดตำแหน่งทาง วิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	12.90	11.11	3.70	50	5. โครงการรับการ ประเมินคุณภาพด้วย เกณฑ์ EdPEx คณะ วิทยาการสารสนเทศ วงรอบปีการศึกษา 2568	ส.ค.-ก.ย. 69	40,000	งานบุคคล
		4.1.7 ร้อยละของอาจารย์ที่ยื่น ขอกำหนดตำแหน่งทาง วิชาการ รองศาสตราจารย์	9.09	3.7	3.70	20				งานบุคคล
		4.1.8 ร้อยละของอาจารย์ที่ยื่น ขอกำหนดตำแหน่งทาง วิชาการ ศาสตราจารย์	-	-	-	5	6. โครงการทบทวนการ ดำเนินงานและแนวทาง ของแผนกลยุทธ์และ แผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ 7. โครงการด้านทำนุ บำรุงศิลปวัฒนธรรม คณะวิทยาการ สารสนเทศ 8. โครงการวันสถาปนา คณะวิทยาการ สารสนเทศ ประจำปี 2569	ต.ค.-พ.ย. 68	30,000	งานบุคคล
		4.1.9 ร้อยละของอาจารย์ที่มี คุณวุฒิปริญญาเอก	3.70	61.43	63.38	63				งานบุคคล
							พ.ย.-มิ.ย.	80,000		
							เม.ย. 69	170,000		



วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ และผู้รับผิดชอบ	ตัววัด SO แผนปฏิบัติการ	ตัววัดแผนปฏิบัติการ	ข้อมูลพื้นฐาน			เป้าหมาย 2569	โครงการ Flagship	กำหนดการ จัดโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			2566	2567	2568					
เป้าประสงค์ 4.2 บริหารต้นทุนเชิงกลยุทธ์ และบริหารรายได้เชิง พาณิชย์ให้มีประสิทธิภาพ และยั่งยืน (SC2, SA2, SA4, SOP1, Sop2, SOP3) ผู้รับผิดชอบ: รองคณบดี ฝ่ายบริหาร	<u>ตัววัด SO</u>									
	4.2.1 การเพิ่มขึ้นของรายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย (ร้อยละ)		-	5	6	7				งานการเงิน
	<u>แผนปฏิบัติการ</u>									
	1. แผนการจัดการ <u>ต้นทุน</u> ที่มีประสิทธิภาพ	4.2.1 รายได้จากการจัดอบรม หลักสูตรระยะสั้น	95,550	145,7 20	150,0 00	152,000	1. การวิเคราะห์ ต้นทุนของหน่วยงาน เพื่อกำหนดแนวทางการ ลดต้นทุน 2. การกำหนด เป้าหมายการลด ต้นทุนของหน่วยงาน		ไม่ใช่ งบประมาณ ไม่ใช่ งบประมาณ	งานการเงิน งานบริการ วิชาการ
			จำนวน 11 ตัวชี้วัด							



แผนการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ 1 โครงการด้านการจัดการเรียนการสอนที่มีมาตรฐานและคุณภาพของชาติ								
1. โครงการบริหารจัดการหลักสูตร	376,460	1. เพื่อสรุปผลและประเมินผลการดำเนินงานการบริหารจัดการ (มคอ.7) ตามวงรอบการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษา 2. เพื่อทบทวนและแลกเปลี่ยนเรียนรู้กระบวนการจัดเรียนการสอน การวัดผลประเมินผล รายวิชาที่เปิดสอนให้สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (CLOs) เพื่อนำไปปรับปรุงรายวิชาในหลักสูตรให้ทันสมัย 3. เพื่อเตรียมปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยและทันเวลา 4. เพื่อทบทวนและประเมินผลการดำเนินงานของหลักสูตร หลักสูตรตรี โท และเอก ในด้านการเรียนการสอน ทรัพยากร และผลสัมฤทธิ์ของผู้เรียน	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	360	1. ได้เล่มรายงาน มคอ.7 ที่สมบูรณ์ 2. ด้านการเรียนการสอน (CLOs): รายวิชามีการวัดผลที่ตรงตาม CLOs และอาจารย์ได้แนวปฏิบัติที่ดีไปใช้ปรับปรุงการสอน 3. ได้รายงานประเมินผลสัมฤทธิ์หลักสูตรเดิม และได้ "ร่างหลักสูตรฉบับปรับปรุงใหม่" ที่ทันสมัย ตอบโจทย์อุตสาหกรรม 4. ประเมินผลการดำเนินงานของหลักสูตร หลักสูตรตรี โท และเอก 5. ด้านสหกิจศึกษา ได้สรุปผลงานสหกิจศึกษา และแนวทางการพัฒนาการฝึกงานร่วมกับภาคเอกชนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น 6. ได้แผนเตรียมความพร้อมรองรับเกณฑ์มาตรฐาน AUN-QA	พ.ย. 68- ส.ค. 69	1. คณะ วิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม 2. จังหวัด มหาสารคาม 3. จังหวัด ขอนแก่น 4. จังหวัด นครราชสีมา 5. จังหวัดชลบุรี 6. กรุงเทพฯ	งานวิชาการ ภาควิชา



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
		5. เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะ แนวทางการพัฒนาหลักสูตร และการบริหารจัดการ หลักสูตรให้มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับมาตรฐาน วิชาชีพและความต้องการ ของอุตสาหกรรม 6. เพื่อสรุปผลงานสหกิจ ศึกษา และพัฒนาแนวทาง ของภาควิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ 7. เพื่อวางแผนแนวทางการ ดำเนินงานบริหารจัดการ หลักสูตรในปีการศึกษา และเตรียมความพร้อมเข้าสู่ การประกันคุณภาพ การศึกษาแบบ AUNQA 8) เพื่อร่างหลักสูตร						
2. โครงการสร้าง เครือข่ายความร่วมมือ และแลกเปลี่ยนกับ สถาบันการศึกษา ต่างประเทศ	200,000	1. เพื่อสร้างเครือข่ายความ ร่วมมือด้านวิชาการ การ วิจัยกับมหาวิทยาลัยและ สถาบันต่างประเทศ 2. เพื่อส่งเสริมการ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ระดับนานาชาติ เปิดโอกาส ให้อาจารย์และบุคลากรของ คณะได้เรียนรู้และ	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	100	1. จำนวนบันทึกข้อตกลง ความร่วมมือ 2. จำนวนผู้เชี่ยวชาญจาก ต่างประเทศ 3. จำนวนนิสิตต่างชาติที่เข้า ร่วมโครงการ	เม.ย.-ก.ค.	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานวิชาการ งานวิเทศสัมพันธ์



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
		แลกเปลี่ยนความรู้กับ ผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ 3. เพื่อแลกเปลี่ยนนิสิต ระหว่างประเทศ						
3. โครงการ Open House 2025 เปิดประตูสู่โลกอนาคต ระดับปริญญาตรี” ประจำปีการศึกษา2568	150,000	1. เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้านหลักสูตรทุกสาขาวิชาที่เปิดสอน และศักยภาพ ด้านการสอน ของคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 2 เพื่อแนะแนวการศึกษาต่อให้กับนักเรียน / นักศึกษา และบุคคลทั่วไปให้เข้ามาศึกษาต่อ ในคณะวิทยาการสารสนเทศ และมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	2,000	1. จำนวนนักเรียนที่เข้าร่วมโครงการ 2. นักเรียน / นักศึกษาและบุคคลทั่วไปมีความรู้และความเข้าใจในสาขาวิชาที่คณะวิทยาการสารสนเทศเปิดสอน	ธ.ค. 68	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานวิชาการ งานพัฒนานิสิต
4. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA วงรอบปีการศึกษา 2568”	100,000	1เพื่อให้คณาจารย์เข้าใจแนวทางการประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร . สร้างความเข้าใจเกณฑ์ AUN-QA 2. เพื่อให้อาจารย์ออกแบบผลลัพธ์การเรียนรู้ได้ถูกต้องตามเกณฑ์ TQF และ AUN-QA พัฒนาทักษะการเขียน PLOs & CLOs	ผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่	80	1. จำนวนผลงานหรือต้นแบบที่สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางให้หลักสูตรอื่นได้ 2. จำนวนคู่มือหรือแนวปฏิบัติภายในคณะที่พัฒนาขึ้นเกี่ยวกับการเขียน PLOs และ CLOs	ม.ค.-พ.ค.69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานประกัน คุณภาพ งานวิชาการ



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
		3. เพื่อให้สามารถทำ รายงานผลการดำเนินงาน หลักสูตรได้ครบถ้วนและ สะท้อนคุณภาพจริง จัดทำ มคอ.7 อย่างมีประสิทธิภาพ 4. เพื่อเตรียมความพร้อม ของหลักสูตรในการเข้าเข้า รับการประเมินตามเกณฑ์ AUN-QA						
5. โครงการสร้าง เครือข่ายความร่วมมือ และแลกเปลี่ยนกับ สถาบันการศึกษา ต่างประเทศ	252,000	4. เพื่อสร้างเครือข่ายความ ร่วมมือด้านวิชาการ การ วิจัยกับมหาวิทยาลัยและ สถาบันต่างประเทศ 5. เพื่อส่งเสริมการ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ระดับนานาชาติ เปิดโอกาส ให้อาจารย์และบุคลากรของ คณะได้เรียนรู้และ แลกเปลี่ยนความรู้กับ ผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ เพื่อแลกเปลี่ยนนิสิตระหว่าง ประเทศ	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	100	1. จำนวนบันทึกข้อตกลง ความร่วมมือ 2. จำนวนผู้เชี่ยวชาญจาก ต่างประเทศ 3. จำนวนนิสิตต่างชาติที่เข้า ร่วมโครงการ	เม.ย.-ก.ค. 69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานวิเทศสัมพันธ์ งานวิชาการ
6. โครงการพัฒนา ศักยภาพนิสิต ในการ เสริมสร้างทักษะ ทางด้านวิชาชีพและการ เรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ของคณะ	588,960	1. เพื่อพัฒนาทักษะการคิด วิเคราะห์และการแก้ปัญหา ให้นิสิตสามารถประยุกต์ใช้ ความรู้และทักษะในการ เผชิญกับสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	4,600	1. นิสิตมีทักษะสำหรับออก ไปสู่ตลาดแรงงานได้ 2. นิสิตที่ผ่านการเข้าร่วม โครงการสามารถใช้ทักษะด้าน เทคโนโลยีและดิจิทัลทำงานใน โลกยุคใหม่ได้	ม.ค. -ส.ค.69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานพัฒนานิสิต งานวิชาการ



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
		<p>2. เพื่อยกระดับทักษะด้านดิจิทัลของนิสิตให้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้และการทำงานในโลกยุคใหม่</p> <p>3. เพื่อปลูกฝังคุณธรรมและจริยธรรมในหมู่นิสิตอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน</p> <p>4. เพื่อส่งเสริมให้นิสิตมีความรับผิดชอบต่อสังคม มีจิตอาสา และเคารพสิทธิของผู้อื่น</p> <p>5. เพื่อส่งเสริมให้นิสิตต่างชาติและนิสิตโอทีเข้าใจและเห็นคุณค่าของวัฒนธรรมไทย</p> <p>6. เพื่อสร้างเวทีแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมระหว่างนิสิตไทยและนิสิตต่างชาติ</p> <p>7. เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับองค์กรภายนอกในด้านวิชาการและวิชาชีพ</p>			<p>3. จำนวนนิสิตที่เข้าร่วมกิจกรรม</p> <p>4. จำนวนผู้ที่ได้รับโอกาสสัมภาษณ์/ฝึกงาน/รับเข้าทำงาน</p> <p>5. นิสิตสามารถผ่านเกณฑ์การทดสอบมาตรฐาน เช่น แบบทดสอบภาษาอังกฤษ หรือ การใช้โปรแกรมสารสนเทศพื้นฐาน</p> <p>6. คะแนนความสามารถทางภาษาและเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นจากการประเมินก่อนและหลังโครงการ</p> <p>7. เพิ่มอัตราการมีงานทำของบัณฑิตหลังสำเร็จการศึกษา</p> <p>8. มีบริษัทที่เข้าร่วมกิจกรรมหางานให้บัณฑิต</p> <p>9. คะแนนประเมินสุขภาวะทางใจ (ก่อน-หลัง)</p> <p>10. จำนวนเคส/ปัญหาที่ได้รับ การส่งต่อหรือให้คำปรึกษาเบื้องต้นโดยนิสิตที่ได้รับการอบรม</p> <p>11. ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วม</p>			



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ	
		<p>8. เพื่อส่งเสริมการจัดกิจกรรมร่วม เช่น การอบรม การสัมมนา การศึกษาดูงาน หรือโครงการฝึกงาน</p> <p>9. เพื่อเตรียมความพร้อมให้นิสิตสามารถเข้าสู่ตลาดแรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>10. เพื่อส่งเสริมทักษะการสมัครงาน การเขียนเรซูเม่ และการสัมภาษณ์งาน</p> <p>11. เพื่อเสริมสร้างทักษะด้านภาษาอังกฤษและภาษาต่างประเทศให้กับนิสิต</p> <p>12. เพื่อพัฒนาทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียน การสื่อสาร และการทำงาน</p> <p>13. เพื่อเตรียมความพร้อมด้านความรู้ ทักษะ และทัศนคติที่จำเป็นต่อตลาดแรงงานให้นิสิต</p> <p>14. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถาน</p>			<p>12. จำนวนกิจกรรมส่งเสริม เช่น อบรม เตรียมความพร้อม</p> <p>13. จำนวนนิสิตที่ได้รับรางวัลหรือผ่านเข้ารอบ</p> <p>14. นิสิตและอาจารย์เข้าร่วมโครงการ</p> <p>15. นิสิตและอาจารย์ได้พูดคุยแลกเปลี่ยนประสบการณ์</p>				



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ	
		ประกอบการ เพื่อประโยชน์ ในการพัฒนาศักยภาพนิสิต 15. เพื่อสร้างบรรยากาศที่ เอื้อต่อการเรียนรู้และการ ดำเนินชีวิตของนิสิตใน มหาวิทยาลัย 16. เพื่อส่งเสริมให้นิสิตมี แรงจูงใจและทัศนคติเชิง บวกต่อการเรียนและการใช้ ชีวิตในมหาวิทยาลัย 17. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และทักษะ พื้นฐานด้านการให้ คำปรึกษาอย่างเหมาะสม 18. เพื่อพัฒนากลไกการ ดูแลช่วยเหลือกันเองในกลุ่ม นิสิต 19. เพื่อส่งเสริมให้นิสิตเข้า ร่วมการประกวดแข่งขันทาง วิชาการ วิชาชีพ และ นวัตกรรม 20. เพื่อเชิดชูเกียรตินิสิตที่ ได้รับรางวัล หรือมีผลงาน โดดเด่น							



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
7. โครงการพัฒนา ศักยภาพนิสิต ในการ เสริมสร้างทักษะ ทางด้านวิชาชีพและการ เรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ของหลักสูตร	4,611,040	<ol style="list-style-type: none">1. เพื่อพัฒนาทักษะเฉพาะ ทาง (เช่น ไอที, การเขียน โปรแกรม, เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์, และสื่อดิจิทัล)2. เพื่อส่งเสริมทักษะการ ทำวิจัย การนำเสนอ โครงงาน และการทบทวน วรรณกรรม3. เพื่อพัฒนาทักษะการ สื่อสาร ความคิดสร้างสรรค์ และทักษะที่จำเป็นสำหรับ อนาคต4. เพื่อเตรียมความพร้อม นิสิตก่อนเข้าศึกษา (ปฐมนิเทศ) และศึกษาต่อใน ระดับที่สูงขึ้น5. เพื่อเตรียมความพร้อม และฝึกปฏิบัติงานจริงก่อน ออกฝึกประสบการณ์/สหกิจ ศึกษา6. เพื่อเปิดโลกทัศน์ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และจัด ทัศนศึกษาดูงานนอกสถานที่	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	9,300	<ol style="list-style-type: none">1. นิสิตมีความรู้และทักษะ เฉพาะทางด้านไอที คอมพิวเตอร์ และสื่อดิจิทัล รวมถึงมีทักษะการสื่อสารและ ความคิดสร้างสรรค์ที่พร้อม สำหรับอนาคต2. คณาจารย์และนิสิตได้รับ การพัฒนาศักยภาพ สามารถ สร้างสรรค์ นำเสนอ และ เผยแพร่ผลงานวิชาการ/ งานวิจัยได้อย่างมีคุณภาพ3. นิสิตทุกชั้นปี (ปี 1 - ปี 4) มี ศักยภาพและคุณลักษณะ บัณฑิตที่พึงประสงค์ตรงตาม มาตรฐาน4. นิสิตใหม่เข้าใจกฎระเบียบ แนวทางการเรียน และการวิจัย ในแต่ละสาขาวิชาของ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม5. นิสิตได้รับการปรับพื้นฐาน เปิดโลกทัศน์ และมีความพร้อม ทั้งด้านทักษะและเจตคติก่อน ออกไปฝึกงาน สหกิจศึกษา หรือศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น	ต.ค.68 - ส.ค.69	<ol style="list-style-type: none">1. คณะ วิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม2. จังหวัด มหาสารคาม3. จังหวัด ขอนแก่น4. จังหวัด นครราชสีมา5. จังหวัดชลบุรี6. จังหวัด กาฬสินธุ์7. โรงเรียน เครือข่ายภาค ตะวันออกเฉียง เหนือ8. กรุงเทพฯ	ภาควิชาฯ



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
		<p>7. เพื่อสร้างความสัมพันธ์ ความสามัคคี และความผูกพัน (รับน้อง, กีฬาสัมพันธ์ พี่พบน้อง) ระหว่างนิสิตรุ่นพี่ รุ่นน้อง ศิษย์เก่า และบุคลากร</p> <p>8. เพื่อร่วมแสดงความยินดีกับบัณฑิตใหม่ที่สำเร็จการศึกษา</p> <p>9. เพื่อส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ และยกระดับศักยภาพนิสิตในแต่ละชั้นปี (ปี 1 - ปี 4)</p> <p>10. เพื่อพัฒนาศักยภาพคณาจารย์ และนิสิตในการสร้างสรรค์และเผยแพร่ผลงานวิชาการ</p>			<p>6. นิสิตระดับบัณฑิตศึกษามีความพร้อมและเข้าใจขั้นตอนการทำวิทยานิพนธ์ สามารถใช้ระบบ iThesis และเครื่องมือเขียนบทความวิจัยได้อย่างถูกต้อง</p> <p>7. นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาเข้าใจและสามารถดำเนินการยื่นขอพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในคนได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>8. เกิดความสัมพันธ์ ความสามัคคี และเครือข่ายความร่วมมือที่ดีระหว่างนิสิตทุกระดับ (รุ่นพี่-รุ่นน้อง) ศิษย์เก่า บัณฑิตใหม่ และบุคลากร</p>			
8. โครงการศิษย์เก่า	150,000	<p>1. เพื่อเชื่อมความสัมพันธ์และสร้างเครือข่ายระหว่างคณะกับศิษย์เก่า</p> <p>2. เพื่อใช้ศักยภาพของศิษย์เก่าในการสนับสนุนกิจกรรมทางวิชาการ/วิชาชีพ</p>	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	700	<p>1. จำนวนโอกาสที่นิสิตได้รับคำปรึกษาหรือการฝึกประสบการณ์</p> <p>2. คณะและศิษย์เก่ามีความผูกพัน มีช่องทางการสื่อสารและเกิดเครือข่ายความร่วมมือที่ยั่งยืน</p>	มิ.ย.69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานพัฒนานิสิต งานวิชาการ



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
					3. คณะสามารถตั้งศักยภาพ ประสบการณ์ และทรัพยากร ของศิษย์เก่ามาช่วยพัฒนา หลักสูตร กิจกรรม หรือการ เตรียมความพร้อมสู่วิชาชีพให้ นิสิตปัจจุบันได้อย่างมี ประสิทธิภาพ			
9. โครงการสนับสนุน ส่งเสริมทักษะทาง วิชาชีพสำหรับนิสิต Informatics Startup 2025 : สร้างเศรษฐกิจ และโลกที่ยั่งยืน (BCG Economy Model)” และต่อยอด Social Enterprise ธุรกิจเพื่อ สังคม	150,000	1. เพื่อส่งเสริมการพัฒนา นิสิตคณะวิทยาการ สารสนเทศในการก้าวเข้าสู่ การเป็น Startup ที่มุ่งเน้น การพัฒนาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ หรือบริการ ที่ เกี่ยวข้องกับ BCG model (เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจ หมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว) 2. เพื่อให้นิสิตได้รับความรู้ และประสบการณ์จากการ ปฏิบัติจริง ผ่าน กระบวนการคิดวิเคราะห์ ตลอดจนการแก้ไขปัญหา 3. เพื่อให้นิสิตได้เตรียม ความพร้อมในการประกวด แผนธุรกิจ รวมทั้งสร้าง ต้นแบบนวัตกรรมเพื่อ พิสูจน์แนวคิดนวัตกรรม	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	170	1. นิสิตผู้เข้าร่วมโครงการ เข้าใจแนวทางในการเตรียม ความพร้อมประกอบธุรกิจ ที่ เกี่ยวข้องกับ BCG model 2. นิสิตได้นำองค์ความรู้ที่ได้ มาปรับใช้ในการดำเนินการด้าน ธุรกิจเพื่อเป็นผู้ประกอบการได้ ในอนาคต 3. นิสิตได้รับแรงบันดาลใจสู่ การเป็นผู้ประกอบการรายใหม่ ที่เกี่ยวข้องกับ BCG model	มี.ค. -ก.ค.69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานพัฒนานิสิต งานบริการวิชาการ



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
10. โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	50,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้บัณฑิตศึกษามีเข้าใจขั้นตอนการทำวิทยานิพนธ์และใช้ระบบ iThesis ได้อย่างถูกต้อง 2. เพื่อให้บัณฑิตเข้าใจกระบวนการยื่นขอพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในคน 3. เพื่อสร้างความอบอุ่นและความประทับใจให้แก่บัณฑิตต่อคณะและมหาวิทยาลัย 4. เพื่อให้บัณฑิตใหม่รู้จักบุคลากร เพื่อน และเข้าใจกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม 5. เพื่อให้บัณฑิตใหม่ทราบแนวทางการศึกษาและทิศทาง การวิจัยของแต่ละสาขาวิชา 6. เพื่อสร้างความตระหนักและเข้าใจในความหลากหลายทางวัฒนธรรมของนิสิต 7. เพื่อเปิดโอกาสให้นิสิตได้เรียนรู้และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมที่แตกต่างร่วมกัน 	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	230	<ol style="list-style-type: none"> 1. นิสิตระดับบัณฑิตศึกษามีความพร้อมและเข้าใจขั้นตอนการทำวิทยานิพนธ์ สามารถใช้ระบบ iThesis และเครื่องมือเขียนบทความวิจัยได้อย่างถูกต้อง 2. นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาเข้าใจ และสามารถดำเนินการยื่นขอพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในคนได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐาน 3. เกิดความสัมพันธ์ ความสามัคคี และเครือข่ายความร่วมมือที่ดีระหว่างนิสิตทุกระดับ (รุ่นพี่-รุ่นน้อง) ศิษย์เก่า บัณฑิตใหม่ และบุคลากร 4. นิสิตเกิดความอบอุ่น ความประทับใจ ความผูกพันต่อสถาบัน และมีความเข้าใจยอมรับในความหลากหลายทางวัฒนธรรมร่วมกัน 	ม.ค.-ส.ค. 69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานวิชาการ บัณฑิตวิทยาลัย



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
		8. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือและความสัมพันธ์อันดีระหว่างนิสิต คณาจารย์ และบุคลากร						
11. โครงการซ่อมรับพระราชทานปริญญาบัตรคณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2567	180,000	1. เพื่อดำเนินการซ่อมรับพระราชทานปริญญาบัตร 2. เพื่อเป็นการแสดงความยินดี และสร้างความสัมพันธ์กับบัณฑิตและมหาบัณฑิต	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต บัณฑิต เจ้าหน้าที่	580	1. บัณฑิตมีความเข้าใจในการฝึกซ่อมเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรได้ดีขึ้น 2. จำนวนบัณฑิต มหาบัณฑิต และคณาจารย์บัณฑิต ที่เข้าร่วมโครงการ	เม.ย. 69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานพัฒนานิสิต
12. โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ ประจำปีการศึกษา 2569	150,000	1. เพื่อให้นิสิตใหม่มีความเข้าใจในระบบการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย 2. เพื่อแนะนำแนวปฏิบัติกฎระเบียบ และสิ่งจำเป็นสำหรับการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต เจ้าหน้าที่	1,130	1. จำนวนนิสิตที่รับทราบกฎระเบียบ และช่องทางให้ความช่วยเหลือ 2. นิสิตใหม่เข้าร่วมโครงการ	มิ.ย. 69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานวิชาการ
13. โครงการหลักสูตรระยะสั้น	120,000	1. พัฒนา รูปแบบและโครงสร้างของหลักสูตรระยะสั้นและหลักสูตรคลังหน่วยกิต 2. ดำเนินการนำเสนอหลักสูตรที่พัฒนาเพื่อขอความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่	15	1. มีหลักสูตรระยะสั้นและคลังหน่วยกิตที่ออกแบบเสร็จสมบูรณ์ 2. จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการรับรองหรือความเห็นชอบเบื้องต้น	มี.ค.-ก.ค. 69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานวิชาการ



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
14. โครงการ ประชาสัมพันธ์หลักสูตร เชิงกลยุทธ์	70,000	1. เพื่อพัฒนาศักยภาพ นิสิตในการทำหน้าที่เป็น ตัวแทนประชาสัมพันธ์ของ คณะวิทยาการสารสนเทศ 2. เพื่อจัดกิจกรรมแนะ แนวและกิจกรรม ประชาสัมพันธ์ทั้งในและ นอกสถานที่	ผู้บริหาร อาจารย์ บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	45	1. มีนิสิตที่ผ่านการอบรมและ สามารถเป็นตัวแทน ประชาสัมพันธ์ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ 2. มีการจัดกิจกรรม ประชาสัมพันธ์หลากหลาย รูปแบบตลอดปี	ก.พ.-พ.ค. 69	1. คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม 2. โรงเรียน/พื้นที่ จัดกิจกรรมแนะ แนวที่จะได้ ประสานงานใน รอบปีการศึกษา	งานวิชาการ งานบริการ วิชาการ
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ 2 โครงการด้านการเพิ่มขีดความสามารถในการวิจัยและสร้างนวัตกรรมที่สร้างคุณค่าทางวิชาการและมูลค่าเพิ่มให้กับสังคม								
1. การจัดสรรทุน ส่งเสริมงานวิจัย	2,600,000	เพื่อส่งเสริมและสนับสนุน ความเข้มแข็งด้านการวิจัย การตีพิมพ์ในวารสาร ระดับชาติและนานาชาติที่มี คุณภาพอันนำไปสู่การ เผยแพร่องค์ความรู้ใหม่และ พัฒนาการเข้าสู่ตำแหน่ง วิชาการที่สูงขึ้น	ผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่	90	1.1 ISI Q1-2 จำนวน 2 ผลงาน 1.2 ISI Q3-4 จำนวน 2 ผลงาน 1.3 SCOPUS จำนวนเงิน จำนวน 17 ผลงาน 1.4 TCI Q1 จำนวน 4 ผลงาน 1.5 TCI Q2 จำนวน 3 ผลงาน	ต.ค.68- ส.ค. 69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานวิจัยและวิเทศ สัมพันธ์
2. การเป็นเจ้าภาพร่วม การประชุมวิชาการ ระดับชาติหรือนานาชาติ	50,000	เพื่อสร้างเครือข่ายความ ร่วมมือระหว่างสถาบันด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศและ คอมพิวเตอร์ในการร่วมจัด ประชุมวิชาการระดับชาติ และนานาชาติ ในลักษณะ ของสถาบันเครือข่าย	หน่วยงาน ภายนอก		3.1 การประชุมทางวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติด้าน คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ (NCCIT & IC2IT) จัดโดยคณะเทคโนโลยี สารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ สนับสนุน	เม.ย.-พ.ค. 69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานวิจัยและวิเทศ สัมพันธ์



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
					3.2 ค่าบำรุงสมาชิกสามัญสภา คณบดีคณะเทคโนโลยี สารสนเทศแห่งประเทศไทย (สคทส.) เพื่อใช้ดำเนินกิจกรรม ต่างๆ ของสภาคณบดีรวมถึงจัด ประชุมวิชาการระดับชาติ (National Conference on Information Technology : NCIT)			
3. โครงการสร้างความ ร่วมมือด้านการวิจัย	50,000	1. ส่งเสริมการทำวิจัย ร่วมกัน ระหว่าง สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ เอกชน หรือองค์กรระหว่างประเทศ 2. แลกเปลี่ยนความรู้และ เทคโนโลยี เพิ่มขีด ความสามารถด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม 3. พัฒนาศักยภาพของ นักวิจัย โดยเปิดโอกาสให้ เรียนรู้และทำงานร่วมกับ ผู้เชี่ยวชาญ 4. สร้างเครือข่ายวิจัย และ วางรากฐานความร่วมมือใน อนาคต	ผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่	25	1. จำนวนเครือข่ายวิจัยใน ประเทศ/ต่างประเทศ 2. อาจารย์ที่เข้าร่วมโครงการ	เม.ย. 69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานวิจัยและวิเทศ สัมพันธ์



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
4. โครงการพี่เลี้ยง นักวิจัย Research Talk	100,000	เพื่อให้คำปรึกษา ชี้แนะ แนวทางและนำพาคณาจารย์ ที่เข้าร่วมโครงการทำวิจัย ภายใต้ระบบพี่เลี้ยงวิจัย สามารถพัฒนาข้อเสนอ โครงการวิจัยและร่าง บทความเพื่อส่งตีพิมพ์ เผยแพร่ได้ ตลอดจนเอกสาร ประกอบการสอนเพื่อเตรียม เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ	ผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่	60	1. บุคลากรที่เข้าร่วมโครงการ สามารถพัฒนาข้อเสนอ โครงการวิจัย (Research Proposal) ที่พร้อมยื่นขอทุนได้ สำเร็จ 2. มีร่างบทความวิจัย (Manuscript) ที่พร้อมส่ง ตีพิมพ์เผยแพร่ใน วารสารวิชาการ 3. บุคลากรมีเอกสาร ประกอบการสอนหรือเอกสาร คำสอนที่พร้อมสำหรับใช้ขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ (ผศ. / รองศาสตราจารย์) 4. บุคลากรได้รับการโค้ชชิ่ง และคำปรึกษาอย่างเป็นระบบ ช่วยเพิ่มศักยภาพและขับเคลื่อน ผลงานวิชาการของคณะได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	พ.ย.68 - ส.ค. 69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานวิจัยและวิเทศ สัมพันธ์



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ 3 โครงการด้านการให้บริการวิชาการแก่สังคม								
1. โครงการสร้างความร่วมมือร่วมกับภาครัฐ ภาคธุรกิจ เอกชน และ ชุมชนคณะวิทยาการสารสนเทศ	350,000	1. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับแหล่งทุนภายนอก องค์กรด้านการบริการวิชาการ เสริมสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานเพื่อสร้างองค์ความรู้ พัฒนาระบบการเรียนรู้ทางด้านนวัตกรรม 2. เทคโนโลยีสารสนเทศ ให้แก่ชุมชน สังคม ภาคธุรกิจ เอกชน 3. และหน่วยงานอื่น ๆ ใน กระแสการเปลี่ยนแปลงของโลกเพื่อพัฒนาความร่วมมือด้านการบริการวิชาการให้มีความเข้มแข็ง เป็นที่รู้จัก 4. และสร้างรายได้ให้แก่ คณะวิทยาการสารสนเทศในระดับภูมิภาค และระดับชาติ	ผู้บริหาร อาจารย์ บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	145	มีเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกมากขึ้น 1. เป็นโครงการนำร่องในการพัฒนาช่วยเหลือกลุ่มคนพิการและผู้ด้อยโอกาสทางสังคม 2. คณะฯ ได้รับโอกาสในการสนับสนุนงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกในการให้บริการวิชาการมากขึ้น 3. คณะฯ มีชื่อเสียง ได้รับความร่วมมือกับองค์กรและหน่วยงานต่าง ๆ มากขึ้น	พ.ย.68 - มิ.ย. 69	จังหวัดมหาสารคาม	งานบริการวิชาการ
2. โครงการพัฒนาศักยภาพด้านการแข่งขัน Hackathon สร้างสรรค์เทคโนโลยีเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	140,000	1. เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เข้าร่วมพัฒนาศักยภาพในการสร้างเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม 2. เพื่อสนับสนุนการสร้างเทคโนโลยี หรือนวัตกรรมในการพัฒนาคุณภาพสังคม	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต นักเรียน บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	365	1. นิสิตผู้เข้าร่วมโครงการเข้าใจแนวทางในการเตรียมไอเดียแก้ปัญหาและประกอบธุรกิจ 2. นิสิตได้รับแรงบันดาลใจสู่การเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	ณ.ย.-ก.ค. 69	จังหวัดมหาสารคาม และต่างจังหวัด	งานบริการวิชาการ



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
		และเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคม 3. เพื่อสนับสนุนการส่งเสริมนิสิต เข้าร่วมเวทีการแข่งขันใน HACKATHON ระดับประเทศ						
3. โครงการขับเคลื่อน ศูนย์การเรียนรู้การบริการ วิชาการด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ	300,000	1. เพื่อขับเคลื่อนและสร้าง เครือข่ายความร่วมมือ ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน 2. เพื่อให้บริการแก่ หน่วยงานภายใน มหาวิทยาลัยและภายนอก มหาวิทยาลัย 3. เพื่อให้เกิดรายได้ให้แก่ มหาวิทยาลัยและคณะ ตาม ระเบียบการจัดหารายได้ 4. เพื่อให้ศูนย์มีชื่อเสียงเป็น ที่ยอมรับในระดับภูมิภาค และส่งผลให้เกิดการลงทุน ร่วมกับหน่วยงานภายนอกที่ มีชื่อเสียงร่วมกันในอนาคต	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	150	1. มีหน่วยงานทั้งภาครัฐและ ภาคเอกชนเข้าร่วม 2. มีศูนย์บริการที่ตรงตาม เป้าหมาย 3. มีรายได้จากการให้บริการ 4. มีหน่วยงานมาร่วมกิจกรรม และโครงการ	ธ.ค.68-มี.ย. 69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานบริการวิชาการ
4. โครงการประชุม วิชาการ ทรัพยากรธรรมชาติ สารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1	70,000	1. เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยน ความรู้ในการประยุกต์ใช้ สารสนเทศภูมิศาสตร์ในการ จัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	100	1. จำนวนบทความ 2. มีเครือข่ายความร่วมมือ เพิ่มขึ้น	ก.พ.-มี.ค 69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานบริการวิชาการ



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
		2. เสริมสร้างแนวคิดในการ พัฒนางานวิจัยแก่อาจารย์ นิสิต นักศึกษา และ นักวิชาการ รวมถึงผู้ที่สนใจ 3. สร้างเครือข่ายความ ร่วมมือทางวิชาการ และ บริการ						
5. โครงการพัฒนา ศักยภาพบริการวิชาการ จากเงินอุดหนุนภายนอก ที่จัดสรรคืนคณะฯ	250,000	1. เพื่อต่อยอดการพัฒนาด้าน งานบริการวิชาการ และ งานวิจัย ให้มีความเข้มแข็ง และมีศักยภาพในการ ให้บริการ แก่ภาครัฐและ ชุมชนเพื่อนำองค์ความรู้ด้าน การบริการวิชาการ และการ วิจัย มาพัฒนาบุคลากร และ นิสิตของคณะฯ เพื่อให้ สามารถนำไปให้บริการ วิชาการได้ตามวัตถุประสงค์ 2. เพื่อให้คณะฯ ได้มีกิจกรรม /โครงการที่เกิดความร่วมมือ กับหน่วยงานภายนอกได้ อย่างต่อเนื่อง	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	130	1. คณะฯ มีเครือข่ายความ ร่วมมือด้านการบริการวิชาการ ร่วมกับชุมชนขีดความสามารถ ของผลผลิต ผลิตภัณฑ์ สินค้า และการบริการของชุมชน และ สังคม มีการต่อยอดเกิดการ พัฒนาในเชิงธุรกิจ และพาณิชย์ ที่มีคุณภาพ สร้างชุมชนให้มี รายได้เพิ่มขึ้น 2. โครงการที่เกิดความร่วมมือ กับหน่วยงานภายนอกได้อย่าง ต่อเนื่อง	ก.พ.-มิ.ย 69	จังหวัดมหาสารคาม	งานบริการวิชาการ
6. โครงการ ไอเอส สมาร์ท (IS Smart) เพื่อ เสริมสร้างทักษะดิจิทัล	18,000	1. เพื่อส่งเสริมทักษะการรู้ ดิจิทัลให้กับนักเรียน 2. เพื่อบริการวิชาการและ ประชาสัมพันธ์ผลงานนิสิต และหลักสูตรให้เป็นที่รู้จัก มากขึ้น	อาจารย์ นิสิต บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	90	1. นิสิตสามารถอธิบายหลักการ ของดิจิทัล 2. นิสิตได้ฝึกทักษะการพัฒนา สื่อและการถ่ายทอดความรู้แก่นักเรียน	ก.พ. 69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	ภาควิชา สารสนเทศศาสตร์



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
7. โครงการบริการวิชาการด้านวิทยาการสารสนเทศสุขภาพชุมชน	30,000	1. เพื่อให้นิสิตได้เรียนรู้การปฏิบัติงานร่วมกันเป็นหมู่คณะ ระหว่างนิสิตต่างคณะและองค์กรหรือชุมชนในท้องถิ่นสร้างความสามัคคีในหมู่นิสิต ต่างคณะและต่างสาขาวิชา 2. เพื่อสำรวจและสร้างฐานข้อมูลพื้นฐาน การทำแผนที่ชุมชนให้กับท้องถิ่น โดยใช้ระบบภูมิสารสนเทศสำหรับเป็นแนวทางการแก้ไขปัญหาชุมชน	อาจารย์ นิสิต บุคคลทั่วไป	38	1. จำนวนผู้เข้าร่วม 2. ได้ฐานข้อมูลและแผนที่ระบบ GIS	ธ.ค. 68	จังหวัดมหาสารคาม	ภาควิชาภูมิสารสนเทศ
8. โครงการสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพด้านบริการวิชาการให้ผู้ประกอบการในภาคธุรกิจ เอกชน อุตสาหกรรม และชุมชน	150,000	1. เพื่อนำองค์ความรู้ด้านการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปพัฒนาผู้ประกอบการในภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม ชุมชน และสังคมให้เกิดความเข้มแข็ง และมีศักยภาพ ในการแข่งขัน ให้เกิดความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้ 2. เพื่อสร้างความร่วมมือทางด้านการบริการวิชาการร่วมกับภาคธุรกิจ เอกชน อุตสาหกรรม และชุมชน สังคม อย่างต่อเนื่อง	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	170	1. จำนวนผู้ประกอบการในภาคธุรกิจ และอุตสาหกรรมที่ได้รับพัฒนา เกิดความเข้มแข็ง และมีศักยภาพในการแข่งขัน 2. งานวิจัย / นวัตกรรม / เทคโนโลยี 1 ผลงาน ถูกนำไปถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม และชุมชน	ธ.ค.68 - ก.ค. 69	จังหวัดมหาสารคาม	งานบริการวิชาการ



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
		สามารถต่อยอดธุรกิจ และ ผลิตภัณฑ์ ได้						
วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ 4 โครงการด้านการพัฒนาระบบบริหารจัดการคณะให้มีประสิทธิภาพ โดยยึดหลักธรรมาภิบาล								
1. โครงการพัฒนา บุคลากร ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2569	950,000	1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การปฏิบัติงานของบุคลากร สายสนับสนุน 2. เพื่อส่งเสริมการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้าง ความร่วมมือร่วมกันใน อนาคต 3. เพื่อให้บุคลากรเข้าใจ และปรับเปลี่ยนพฤติกรรม สุขภาพ (อาหาร/ออกกำลังกาย) ได้อย่างเหมาะสม 4. เพื่อขับเคลื่อนและสร้าง วัฒนธรรมองค์กรที่ส่งเสริม สุขภาพอย่างยั่งยืน 5. เพื่อถ่ายทอดวิสัยทัศน์ แผนกลยุทธ์ และ จรรยาบรรณวิชาชีพให้ บุคลากรยึดถือปฏิบัติ 6. เพื่อพัฒนาสมรรถนะ บุคลากรทุกสายงาน ควบคู่ กับการสร้างขวัญกำลังใจ ความผูกพัน และการทำงาน เป็นทีม	ผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่	1,100	1. บุคลากรสายสนับสนุนมี ทักษะในการปฏิบัติงานที่มี ประสิทธิภาพสูงขึ้น 2. คณาจารย์มีความรู้และ เข้าใจในศาสตร์การสอน การ วิจัย สาขาสื่อนวัตกรรม และ สามารถประยุกต์ใช้เครื่องมือ ดิจิทัล/วิธีการสอนรูปแบบใหม่ ได้จริง 3. บุคลากรสายวิชาการ สามารถจัดทำร่างเอกสาร ประกอบการสอน หรือมี ผลงานวิจัยที่พร้อมนำไปพัฒนา ต่อยอดเพื่อขอกำหนดตำแหน่ง ทางวิชาการ 4. บุคลากรและคณาจารย์มี ความรู้ความเข้าใจด้านการดูแล สุขภาพ มีพฤติกรรมสุขภาพที่ เหมาะสม และมีความพึงพอใจ ต่อวัฒนธรรมองค์กรที่สร้าง เสริมสุขภาพ	ธ.ค. 68 – มิ.ย. 69	2. คณะ วิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม 3. จังหวัด ขอนแก่น 4. จังหวัด เพชรบูรณ์	งานบุคคล



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
		<p>7. เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีและเครือข่ายการทำงานร่วมกันระหว่างคณาจารย์และบุคลากร</p> <p>8. เพื่อบุคลากรได้ออกกำลังกายผ่านกิจกรรมกีฬา สันทนาการ และลดความเครียดจากการทำงาน</p> <p>9. เพื่ออนุรักษ์ประเพณีอันดีงามในองค์กร พร้อมสร้างความรักสามัคคีและผูกพันต่อหมู่คณะ</p> <p>10. เพื่อสื่อสารแนวทางการบริหารและการพัฒนาบุคลากรให้รับทราบทั่วกัน</p> <p>11. เพื่อเปิดพื้นที่แลกเปลี่ยนแนวปฏิบัติงานและกระชับความสัมพันธ์/สร้างขวัญกำลังใจในทุกสายงาน</p> <p>12. พัฒนาทักษะและเสริมสร้างความสามารถใหม่ให้คณาจารย์พร้อมปรับตัวในยุคดิจิทัล</p>			<p>5. บุคลากรทุกระดับรับทราบและเข้าใจนโยบาย วิสัยทัศน์ ทิศทางการพัฒนาคณะฯ และยึดถือปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพอย่างถูกต้อง</p> <p>6. เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดี และสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการทำงานร่วมกันระหว่างคณะ (4 คณะ) และหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย</p> <p>7. บุคลากรมีขวัญ กำลังใจ ความรักสามัคคี และมีความผูกพันต่อองค์กร สามารถทำงานเป็นทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>			



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
		13. เพื่อขับเคลื่อนคุณภาพ ด้านการสอน การวิจัย และ การบริการวิชาการของ คณะฯ 14. เพื่อส่งเสริมให้อาจารย์ พัฒนาศักยภาพครบ 3 ด้าน (องค์ความรู้, การปฏิบัติ/ ผลงาน, และค่านิยม/ จรรยาบรรณวิชาชีพ) บรรลุ ตามพันธกิจของคณะ						
2. โครงการพัฒนา บุคลากร ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2569 ภาควิชา	50,000	เพื่อให้อาจารย์ภาควิชาสื่อ นฤมิตได้รับการพัฒนา ความก้าวหน้าและการ เติบโตในสายอาชีพอย่าง เป็นระบบ	อาจารย์	30	1. ความรู้และความเข้าใจ ด้านศาสตร์การสอนและการ เรียนรู้สาขาวิชาสื่อ นฤมิต และ ด้านศาสตร์การทำวิจัยใน สาขาวิชาสื่อ นฤมิต 2. มีการพัฒนาความก้าวหน้า ทางอาชีพในสาขาวิชาสื่อ นฤมิต	พ.ศ. 69	จังหวัดขอนแก่น	งานบุคคล
3. โครงการพัฒนา อาจารย์การจัดการเรียน การสอนเชิงปฏิบัติการ	60,000	1. เพื่อพัฒนาทักษะในการ เขียน มคอ.3 ให้สอดคล้อง กับผลลัพธ์การเรียนรู้ของ หลักสูตรและแนวทางตาม เกณฑ์ AUN-QA 2. เพื่อเตรียมความพร้อม ให้กับอาจารย์และ ผู้เกี่ยวข้องมีความรู้ ความ เข้าใจเกี่ยวกับเกณฑ์ AUN- QA ที่เกี่ยวข้องกับการ	อาจารย์ เจ้าหน้าที่	75	1. อาจารย์และผู้เกี่ยวข้อง จำนวนไม่น้อยกว่า 80% มี คะแนนประเมินความเข้าใจ เกี่ยวกับเกณฑ์ AUN-QA หลัง อบรม 2. ผู้เข้าอบรมสามารถเขียน มคอ.3 ได้อย่างถูกต้องและ ครบถ้วนตามแนวทาง AUN-QA ไม่น้อยกว่า 70% ของจำนวน ผู้เข้าร่วมรายวิชาที่ได้รับการ	เม.ย. - พ.ศ. 69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานวิชาการ



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
		จัดทำ มคอ.3 เพื่อส่งเสริม การพัฒนาคุณภาพรายวิชา และหลักสูตรให้ได้มาตรฐาน ระดับอาเซียน			ปรับปรุงหรือจัดทำ มคอ.3 ใหม่ หลังการอบรม มีความ สอดคล้องกับเกณฑ์ AUN-QA และสามารถนำไปใช้ในการ ประเมินคุณภาพหลักสูตรได้			
4. โครงการขับเคลื่อน องค์กรสู่ความเป็นเลิศ (EdPEX) คณะวิทยาการ สารสนเทศ งบประมาณปี การศึกษา 2568	50,000	1. เพื่อให้ผู้บริหารและ บุคลากรมีความรู้ความ เข้าใจเกณฑ์ (EdPEX) และ การจัดทำรายงานประเมิน ตนเองด้วยเกณฑ์ (EdPEX) คณะฯ 2. เพื่อให้ผู้บริหาร และ บุคลากรได้แลกเปลี่ยน เรียนรู้หลักเกณฑ์และแนว ปฏิบัติการดำเนินงาน ตาม เกณฑ์คุณภาพการศึกษา เพื่อการดำเนินงานที่เป็น เลิศ ผู้ตรวจประเมินรางวัล คุณภาพแห่งชาติ (Thailand Quality Award-TQA)	อาจารย์ เจ้าหน้าที่	100	1. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ และความเข้าใจในเกณฑ์ EdPEX เพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน โดยประเมินจากแบบสอบถาม ก่อนและหลังการอบรม 2. เกิดเวทีแลกเปลี่ยน ประสบการณ์จริงในการ ดำเนินงานตามเกณฑ์ TQA กับ ผู้ตรวจประเมินรางวัลคุณภาพ แห่งชาติ ซึ่งช่วยเสริมสร้าง แนวคิดเชิงระบบและการคิด เชิงกลยุทธ์ให้กับผู้บริหารและ บุคลากร	เม.ย. 69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานประกันฯ
5. โครงการรับการ ประเมินคุณภาพด้วย เกณฑ์ EdPEX คณะ วิทยาการสารสนเทศ งบประมาณปีการศึกษา 2568	40,000	1. เพื่อตรวจสอบ และ ประเมินผลการดำเนินงาน ตามเกณฑ์คุณภาพ การศึกษาเพื่อการ ดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) โดยมีการวิเคราะห์	อาจารย์ เจ้าหน้าที่	70	1. ผลการประเมินคุณภาพ ด้วยเกณฑ์ (EdPEX) ปี การศึกษา 2566 คณะ วิทยาการสารสนเทศ	ส.ค.-ก.ย. 69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานประกันฯ



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
		เปรียบเทียบผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดในแต่ละหมวด และด้านผลลัพธ์ 2. เพื่อให้คณะ ทราบ สถานภาพของตนเองอันจะนำไปสู่การกำหนดแนวทางในการพัฒนาคุณภาพไปสู่เป้าหมายและเป้าประสงค์ที่ตั้งไว้ตามจุดเน้นของตนเอง			2. รายงานการประเมินตนเอง (SAR) แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด			
6. โครงการทบทวนการดำเนินงานและแนวทางของแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ	30,000	1. เพื่อให้บุคลากรมีความเข้าใจเกี่ยวกับทิศทางการดำเนินงานของคณะ ที่สอดคล้องกับการพัฒนาของมหาวิทยาลัย ในการจัดทำแผนกลยุทธ์ และแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2569 2. เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการกำหนดทิศทางการพัฒนาคณะวิทยาการสารสนเทศ	อาจารย์ เจ้าหน้าที่	90	1. บุคลากรมีความเข้าใจเกี่ยวกับทิศทางการดำเนินงานของคณะ ที่สอดคล้องกับการพัฒนาของมหาวิทยาลัย ในการจัดทำแผนกลยุทธ์ และแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. 2569 2. ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร คณะวิทยาการสารสนเทศ เข้าร่วมโครงการตามเป้าหมาย	ต.ค.-พ.ย. 68	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานแผน



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
7. โครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม คณะวิทยาการสารสนเทศ	80,000	1. เพื่อส่งเสริมให้คณาจารย์ บุคลากร และนิสิต ร่วมสืบสานอนุรักษ์เผยแพร่วัฒนธรรมและสืบสานขนบธรรมเนียมประเพณีของสังคมไทย 2. เพื่อสร้างขวัญกำลังใจและความสามัคคีให้แก่บุคลากรและนิสิต เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายการจัดงบประมาณเงินรายได้ประจำปี พ.ศ. 2570 เพื่อส่งเสริมให้คณาจารย์ บุคลากร และนิสิต มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมตามฮีต 12 คองสิบสี่ในส่วนของคณะฯ และร่วมกับส่วนกลาง ให้คงอยู่ตลอดไป	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	200	1. จำนวนบุคลากรและนิสิตที่เข้าร่วมโครงการ	พ.ย.-มิ.ย.	1. คณะวิทยาการ สารสนเทศ 2. มหาวิทยาลัย มหาสารคาม 3. จังหวัด มหาสารคาม	งานธุรการ



โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์	ผู้เข้าร่วม	จำนวน/ คน	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	แผนการ ดำเนินโครงการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ
8. โครงการวันสถาปนา คณะวิทยาการ สารสนเทศ ประจำปี 2569	170,000	1. เพื่อเฉลิมฉลองวาระ ครบรอบ 25 ปี แห่งการ ก่อตั้งคณะวิทยาการ สารสนเทศ และรำลึกถึง ความเป็นมา พัฒนาการ และความสำเร็จของคณะฯ 2. เพื่อเสริมสร้าง ความสัมพันธ์อันดี ระหว่าง คณาจารย์ บุคลากร นิสิต ปัจจุบัน ศิษย์เก่า ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้มีส่วน เกี่ยวข้องกับคณะฯ 3. เพื่อสร้างขวัญและ กำลังใจ แก่คณาจารย์ บุคลากร และนิสิต ที่ได้ ทุ่มเทในการพัฒนาคณะ 4. เพื่อเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ผลงาน ความก้าวหน้า และกิจกรรม ต่าง ๆ สู่สาธารณชน	ผู้บริหาร อาจารย์ นิสิต บุคคลทั่วไป เจ้าหน้าที่	200	1. จำนวนบุคลากรและนิสิตที่ เข้าร่วมโครงการ	เม.ย. 69	คณะวิทยาการ สารสนเทศ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	งานธุรการ