

สรุปผลการดำเนินงาน โครงการ/กิจกรรม ตามแผนพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565

รอบ 12 เดือน (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2565)

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

คณะวิทยาศาสตร์ มีจำนวนโครงการ/กิจกรรม ตามแผนพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 จำนวน 17 โครงการ/กิจกรรม โครงการ/กิจกรรมที่บรรลุตามเป้าหมาย จำนวน 13 โครงการ/กิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 76.47 โครงการ/กิจกรรม ที่ไม่บรรลุตามเป้าหมาย จำนวน 4 โครงการ/กิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 23.53

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย		หมายเหตุ
				บรรลุ	ไม่บรรลุ	
1	โครงการ/กิจกรรมการสร้างและประสานเครือข่ายความสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ในคณะและหน่วยงานต่าง ๆ	1 ครั้ง	<p>1. ร่วมนำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาพื้นที่ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การแก้ไขปัญหาดินเค็มอย่างยั่งยืน ตามแนวทาง การใช้ประโยชน์พื้นที่ดินเค็มอย่างเต็มศักยภาพ เนื่องในงานวันดินโลก “พิชิตดินเค็ม เต็มเต็มผลผลิต สร้างชีวิตเกษตรกร (Halt soil salinization, boost soil productivity) วันที่ 2-5 ธันวาคม 2564 ณ พุงกุลาห้องใต้ สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดร้อยเอ็ด <a href="https://science.msu.ac.th/?p=4760">https://science.msu.ac.th/?p=4760</a></p> <p>2. ประชุมหารือเพื่อพัฒนางานด้านข้อมูลขนาดใหญ่ เชื่อมโยงฐานข้อมูลครัวเรือน (HAB) ฐานข้อมูลของกรมพัฒนาที่ดิน และภาคีเครือข่าย เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนการวิจัยและพัฒนาชุมชนผ่านกลไก Social Lab ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระหว่าง ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พร้อมด้วยทีมงานจากกรมพัฒนาที่ดิน และผู้บริหาร บ.สฤก ภายใต้เครือข่ายทาโกร วันที่ 8 ธันวาคม 2564 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=4845">https://science.msu.ac.th/?p=4845</a></p> <p>3. หน่วยงานวิจัยเทคโนโลยีพลาสมาให้การต้อนรับคณะนักวิจัยจาก บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) วันจันทร์ที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=5513">https://science.msu.ac.th/?p=5513</a></p>	/		

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย		หมายเหตุ
				บรรลุ	ไม่บรรลุ	
2	โครงการสัมมนา/ประชุมวิชาการ/ นำเสนอผลงานวิชาการ	5 ครั้ง	<p>1. การประชุมวิชาการ the 14th MSU Bio Research วันที่ 8 เมษายน 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=6172">https://science.msu.ac.th/?p=6172</a></p> <p>2. ประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 13 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง จังหวัดพัทลุง วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 13 วันที่ 12 พฤษภาคม 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=6562">https://science.msu.ac.th/?p=6562</a></p> <p>3. สัมมนาทางวิชาการ เรื่อง “การพัฒนานวัตกรรมการขับเคลื่อนเขตพัฒนาเศรษฐกิจภาคตะวันออกเพื่อสร้างโอกาส และการแข่งขันให้กับประเทศ” วันที่ 20 กรกฎาคม 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=7271">https://science.msu.ac.th/?p=7271</a></p> <p>4. เข้าร่วมแสดงผลงานวิจัย เรื่อง “เครื่องต้นแบบเคลือบสิ่งทอโดยใช้พลาสมาความดันบรรยากาศ” (Prototype development of textiles coatings using atmospheric pressure plasma) ในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2565 (Thailand Research Expo 2022)” วันที่ 1-5 สิงหาคม 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=7490">https://science.msu.ac.th/?p=7490</a></p> <p>5. เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาพื้นที่ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การแก้ไขปัญหาดินเค็มอย่างยั่งยืนตามแนวทางการใช้ประโยชน์พื้นที่ดินเค็มอย่างเต็มศักยภาพ เนื่องในงานวันดินโลก “พิชิตดินเค็ม เต็มเต็มผลผลิต สร้างชีวิตเกษตรกร (Halt soil salinization, boot soil productivity)” วันที่ 2-5 ธันวาคม 2564 ณ หุ่นจำลองให้ สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดร้อยเอ็ด <a href="https://science.msu.ac.th/?p=4760">https://science.msu.ac.th/?p=4760</a></p> <p>6. เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยที่ งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “The Joint International Conference on Applied Physics and Materials Applications &amp; Applied Magnetism and Ferroelectrics (ICAPMA-JMAG-2021)” จัดขึ้นโดยสมาคม ACerS-Thailand Chapter and IEEE-MagSoc-Thailand Chapter ระหว่างวันที่ 1 – 4 ธันวาคม 2564 ณ สวนนงนุช <a href="https://science.msu.ac.th/?p=4784">https://science.msu.ac.th/?p=4784</a></p>	/		

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย		หมายเหตุ
				บรรลุ	ไม่บรรลุ	
3	โครงการฝึกอบรมด้านความรู้และทักษะที่เกี่ยวกับการปฏิบัติงาน	2 ครั้ง	1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการวางแผนกลยุทธ์องค์กรสู่ความสำเร็จ วันที่ 12 เมษายน 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=6229">https://science.msu.ac.th/?p=6229</a> 2. โครงการพลังงานและป้องกันอัคคีภัยแบบมีส่วนร่วม ประจำปีงบประมาณ 2565 วันที่ 23 มีนาคม 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=5901">https://science.msu.ac.th/?p=5901</a>	/		
4	โครงการฝึกอบรมด้านการใช้ภาษาอังกฤษสำหรับบุคลากร	1 หลักสูตร	1. เข้าร่วมโครงการอบรมพัฒนาทักษะการพูดและการออกเสียงภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (ออนไลน์) 3 พ.ค.2565	/		
5	โครงการฝึกอบรมด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	1 หลักสูตร	1.โครงการอบรมหลักสูตรการพัฒนาสื่อการเรียนการสอนโดยใช้โปรแกรมทางเคมีคอมพิวเตอร์ วันที่ 20 สิงหาคม 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=7592">https://science.msu.ac.th/?p=7592</a>	/		
6	การดำเนินงานบูรณาการศิลปะและวัฒนธรรม	5 โครงการ	1. โครงการกฐินสามัคคีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม วันที่ 4 - 5 พฤศจิกายน 2564 อาคารบรมราชกุมารี <a href="https://science.msu.ac.th/?p=4575">https://science.msu.ac.th/?p=4575</a> 2. โครงการฮีตเดือน 4 ประเพณีบุญผะเหวด คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2565 วันที่ 3 - 4 มีนาคม 2565 ณ พิพิธภัณฑน์ มมส <a href="https://science.msu.ac.th/?p=5703">https://science.msu.ac.th/?p=5703</a> 3.โครงการถวียนเทียนพรรษา ประจำปี 2565 วันที่ 21 กรกฎาคม 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=7313">https://science.msu.ac.th/?p=7313</a> 4. ร่วมทำบุญตักบาตรเนื่องในโอกาส "วันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครบรอบ 53 ปี วันที่ 9 ธันวาคม 2564 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=4810">https://science.msu.ac.th/?p=4810</a> 5. พิธีสงฆ์พระ พิธีรดน้ำขอพรผู้อาวุโส เนื่องในโอกาสเทศกาลวันสงกรานต์ เพื่อความเป็นสิริมงคลเนื่องในโอกาสเทศกาลวันสงกรานต์ ประจำปี 2565 วันที่ 12 เมษายน 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=6252">https://science.msu.ac.th/?p=6252</a> 6. งานแสดงมูทิตาจิต เนื่องในโอกาสเกษียณอายุราชการ ประจำปีงบประมาณ 2565 วันที่ 2 กันยายน 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=7686">https://science.msu.ac.th/?p=7686</a>	/		

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย		หมายเหตุ
				บรรลุ	ไม่บรรลุ	
7	การจัดการความรู้ หรือการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปฏิบัติงาน	5 ครั้ง	<p>1. โครงการจัดการเรียนรู้ด้านการจัดการขยะ ประจำปีงบประมาณ 2565 วันที่ 24 ธันวาคม 2564 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=5032">https://science.msu.ac.th/?p=5032</a></p> <p>2. โครงการส่งเสริมการดำเนินงานตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) หมวด 1 และหมวด วันที่ 9 ธันวาคม 2564 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=4900">https://science.msu.ac.th/?p=4900</a></p> <p>3. โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง เทคนิคการขอทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ณ ห้องประชุมพุทธรักษา (SC3-202) และผ่านระบบออนไลน์ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=5584">https://science.msu.ac.th/?p=5584</a></p> <p>4. โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การพัฒนาศักยภาพงานวิจัยสำหรับบุคลากรสายสนับสนุน คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2565 วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=5604">https://science.msu.ac.th/?p=5604</a></p> <p>5. โครงการทบทวนแผนปฏิบัติงานสายสนับสนุน ครั้งที่ 2/2565 ประจำปีงบประมาณ 2565 วันที่ 31 มีนาคม 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=6066">https://science.msu.ac.th/?p=6066</a></p> <p>6. โครงการทบทวนแผนปฏิบัติงานสายสนับสนุน ครั้งที่ 3/2565 ประจำปีงบประมาณ 2565 วันที่ 23 มิถุนายน 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=7144">https://science.msu.ac.th/?p=7144</a></p>	/		
8	สนับสนุนอาจารย์ประจำเข้าร่วมประชุมวิชาการ หรือนำเสนอผลงานวิชาการในประเทศ (ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกจัดขึ้น)	35 คน	<p>1. บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 13 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง จังหวัดพัทลุง วิทยาศาสตร์วิจัย ครั้งที่ 13 วันที่ 12 พฤษภาคม 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=6562">https://science.msu.ac.th/?p=6562</a></p> <p>2. ร่วมแสดงผลงานวิจัย เรื่อง “เครื่องต้นแบบเคลือบสิ่งทอโดยใช้พลาสมาความดันบรรยากาศ” (Prototype development of textiles coatings using atmospheric pressure plasma) ในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2565 (Thailand Research Expo 2022)” วันที่ 1-5 สิงหาคม 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=7490">https://science.msu.ac.th/?p=7490</a></p>	/		

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย		หมายเหตุ
				บรรลุ	ไม่บรรลุ	
9	สนับสนุนอาจารย์ประจำเข้าร่วมประชุมวิชาการและหรือนำเสนอผลงานวิชาการ ณ ต่างประเทศ	8 คน	ไม่มี เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโรค CO-VID19		/	
10	ส่งบุคลากรสายสนับสนุนไปฝึกอบรม สัมมนาหรือดูงานในประเทศ (ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกจัดขึ้น)	10 คน	1. เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การประเมินค่างานของบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา” (ออนไลน์) ของ ปชมท. วันที่ 15 มค.65 และ 29 มค.65 2. เข้าร่วมโครงการ Workshop การเขียนรายงานการประเมินตนเอง ตามเกณฑ์ EdPEX แบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ 29-30 พฤศจิกายน 2564 3. เข้าร่วมอบรมโครงการอบรมออนไลน์เรื่อง Active learning: Enhancing student engagement in online classes ในวันพุธที่ 15 ธันวาคม 2564 4. เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 3 กองกิจการนิสิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม วันที่ 25 พฤษภาคม 2565		/	
11	ส่งบุคลากรสายสนับสนุนไปฝึกอบรม สัมมนา หรือดูงาน ณ ต่างประเทศ	2 คน	ไม่มี เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโรค CO-VID19		/	
12	บุคลากรสายสนับสนุนผลิตคู่มือการปฏิบัติงานที่รับผิดชอบแล้วเสร็จ	ร้อยละ 10 ของจำนวนบุคลากรสนับสนุน	1. คู่มือปฏิบัติงานพัฒนานิสิต คณะวิทยาศาสตร์ 2. คู่มือการปฏิบัติงานการจัดทำวิทยานิพนธ์ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ 3. คู่มือการปฏิบัติงานด้านจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ คณะวิทยาศาสตร์ 4. คู่มือปฏิบัติงานของพนักงานขับรถยนต์ คณะวิทยาศาสตร์	/		

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย		หมายเหตุ
				บรรลุ	ไม่บรรลุ	
13	จัดกิจกรรมด้านการวิจัย บริการวิชาการ หรือกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน หรือสังคม	10 ครั้ง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่องการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยอย่างไรให้ได้ทุน วันที่ 29 ตุลาคม 2564 ณ ห้องประชุมพุทธรักษา (SC3-202) คณะวิทยาศาสตร์</li> <li>2. โครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง BCG for Scientist วันที่ 27 พฤษภาคม 2565 รูปแบบออนไลน์ผ่านอิเล็กทรอนิกส์โปรแกรม WebEx</li> <li>3. โครงการบรรยายพิเศษเรื่อง “โอกาสจากเส้นทางโลจิสติกส์ ไทย-ลาว-จีน สู่งานพัฒนางานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย นวัตกรรม และศิลปวัฒนธรรม” ในวันที่ 24 สิงหาคม 2565 ถึงวันที่ 26 สิงหาคม 2565 ณ ห้องประชุมพุทธรักษา (SC3-202) คณะวิทยาศาสตร์</li> <li>4. โครงการ “หนองแสงซูเปอร์ปุยอินทรีย์” ผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้พื้นถิ่นตามอัตลักษณ์องค์การบริหาร ส่วนตำบลหนองแสง อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดมหาสารคาม วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=6681">https://science.msu.ac.th/?p=6681</a></li> <li>5. โครงการชีวสัญจร ครั้งที่ 2 และ Open House ณ โรงเรียนนาตุนประชาสรรค์ อ.นาตุน จ.มหาสารคาม วันที่ 23 กรกฎาคม 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=7451">https://science.msu.ac.th/?p=7451</a></li> <li>6. โครงการบริการวิชาการแบบบูรณาการเพื่อสร้างนวัตกรรมและชุมชนต้นแบบสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ภายใต้โครงการการยกระดับเกษตรกรพื้นที่ดินเค็มน้ำกร่อยบ้านปลาบู่ ต.หนองแสง อ.วาปีปทุม จ.มหาสารคาม วันที่ 3 มีนาคม 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=5724">https://science.msu.ac.th/?p=5724</a></li> <li>7. งานบริการวิชาการจัดโครงการบริการวิชาการแก่โรงเรียน (Gifted Program) จำนวน 15 โรงเรียน</li> <li>8. โครงการค่ายวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ Science Camp ประจำปี 2565” ณ โรงเรียนดงบังวิทยา ต.หัวนาคำ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ ในวันที่ 7 สิงหาคม 2565 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=7500">https://science.msu.ac.th/?p=7500</a></li> </ol>	/		

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย		หมายเหตุ
				บรรลุ	ไม่บรรลุ	
14	ส่งเสริมอาจารย์ให้บริการวิชาการ ทั้ง ภายในหรือภายนอก มหาวิทยาลัย	15 ครั้ง	<p>1. บริการวิชาการคณะวิทยาศาสตร์ มมส โครงการเปิด “ศูนย์ผู้นำจิตอาสาพัฒนาชุมชน” วันที่ 25 ตุลาคม 2564 ศูนย์นวัตกรรมบ้านปลาปู่ปลั่งปัญญา ต.หนองแสง อ.วาปีปทุม จ.มหาสารคาม <a href="https://science.msu.ac.th/?p=4474">https://science.msu.ac.th/?p=4474</a></p> <p>2. จัดนิทรรศการและให้ความรู้ผลงานด้านการวิจัยข้าว วิจัยดินเค็ม และวิจัยด้านอื่น ๆ ณ ศูนย์นวัตกรรมบ้านปลาปู่ปลั่งปัญญา ต.หนองแสง อ.วาปีปทุม จ.มหาสารคาม วันที่ 25 ตุลาคม 2564 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=4474">https://science.msu.ac.th/?p=4474</a></p> <p>3. โครงการ “การสร้างชุมชนสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” ตำบลบึงเนียม อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ในการลงพื้นที่แปลงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ U2T เพื่อรับฟังปัญหาและเสนอแนะแนวทางการพัฒนาต่อยอดโครงการ ภายใต้วรร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยมหาสารคาม กับ กรมพัฒนาที่ดิน วันที่ 12 ธันวาคม 2564 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=4879">https://science.msu.ac.th/?p=4879</a></p> <p>4. โครงการการนำเสนอโครงการต่อชุมชน โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบล แบบบูรณาการ (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล) ณ โรงเรียนบ้านบึงเนียม บึงไคร่นุ่น ทำหิน ตำบลบึงเนียม อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น วันที่ 17 ธันวาคม 2564 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=4953">https://science.msu.ac.th/?p=4953</a></p> <p>5. โครงการวิจัยรากสามสิบ (สวาน้อยร้อยฝัว) ในหัวข้อ “พืชสมุนไพรรากสามสิบโอกาส ของพื้นที่ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย” ณ สำนักงานพัฒนาที่ดิน กาฬสินธุ์ อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์ วันที่ 23 ธันวาคม 2564 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=5017">https://science.msu.ac.th/?p=5017</a></p> <p>6. โครงการบริการวิชาการแบบบูรณาการเพื่อสร้างนวัตกรรมและชุมชนต้นแบบสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ณ บ้านปลาปู่ ต.หนองแสง</p>	/		

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย		หมายเหตุ
				บรรลุ	ไม่บรรลุ	
			<p>อ.วาปีปทุม จ.มหาสารคาม วันที่ 3 มีนาคม 2565  <a href="https://science.msu.ac.th/?p=5724">https://science.msu.ac.th/?p=5724</a></p> <p>7. โครงการ “หนองแสงซูเปอร์บอยอินทรีย์” ผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้พื้นถิ่นตาม          อัตลักษณ์องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแสง อำเภอวาปีปทุม          จังหวัดมหาสารคาม วันที่ 25 พฤษภาคม 2565  <a href="https://science.msu.ac.th/?p=6681">https://science.msu.ac.th/?p=6681</a></p> <p>8. งานบริการวิชาการจัดโครงการบริการวิชาการแก่โรงเรียน (Gifted Program)          จำนวน 15 โรงเรียน</p>			
15	นำผลการวิจัยมาใช้ในบริการ วิชาการ การจัดการเรียนการสอน หรือการนำไปใช้ประโยชน์	5 เรื่อง	<p>1. โครงการค่ายวิชาการदानวิทยาศาสตร์ Science Camp ประจำปี 2565” ณ          โรงเรียนดงบังวิทยา ต.หัวนาคำ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ ในวันที่ 7 สิงหาคม 2565  <a href="https://science.msu.ac.th/?p=7500">https://science.msu.ac.th/?p=7500</a></p> <p>2. โครงการบริการวิชาการสู่ชุมชน          “การบูรณาการสหวิทยาเพื่อการพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม ตำบลหัวนาคำ          อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์ ”วันที่ 6-7 สิงหาคม 2565  <a href="https://science.msu.ac.th/?p=7500">https://science.msu.ac.th/?p=7500</a></p> <p>3. โครงการส่งเสริมและพัฒนานักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และ          คณิตศาสตร์ (Gifted Program) ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น-ปลาย          โรงเรียนสหสขันธ์ศึกษา จ.กาฬสินธุ์ วันที่ 23-24 กรกฎาคม 2565  <a href="https://science.msu.ac.th/?p=7361">https://science.msu.ac.th/?p=7361</a></p> <p>4. โครงการ “หนองแสงซูเปอร์บอยอินทรีย์” ผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้พื้นถิ่นตาม          อัตลักษณ์องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแสง อำเภอวาปีปทุม          จังหวัดมหาสารคาม วันที่ 25 พฤษภาคม 2565  <a href="https://science.msu.ac.th/?p=6681">https://science.msu.ac.th/?p=6681</a></p>	/		



ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย		หมายเหตุ
				บรรลุ	ไม่บรรลุ	
			5. โครงการวิจัยรากสามสิบ (สาวน้อยร้อยผ้า) ในหัวข้อ “พืชสมุนไพรรากสามสิบโอกาส ของพื้นที่ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย” ณ สำนักงานพัฒนาที่ดิน กาฬสินธุ์ อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์ วันที่ 23 ธันวาคม 2564 <a href="https://science.msu.ac.th/?p=5017">https://science.msu.ac.th/?p=5017</a>			
16	มีการนำความรู้จากการบริการ วิชาการมาใช้ในการเรียนการสอน	2 วิชา	โครงการส่งเสริมและพัฒนานักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ (Gifted Program) ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น-ปลาย 1. การใช้เครื่องมือวัดและหลักนัยสำคัญ 2. เรื่องการผ่าตัดสัตว์ 3. การใช้กล้องจุลทรรศน์และการศึกษาโครงสร้างเซลล์ 4. การศึกษาปฏิกิริยาเคมีเบื้องต้น 5. การเลี้ยวเบนและการแทรกสอดของแสง	/		
17	สนับสนุนทุนวิจัยให้กับอาจารย์ ประจำและบุคลากรสายสนับสนุน	15 ทุน	การสนับสนุนทุนวิจัยให้กับอาจารย์ประจำและบุคลากรสายสนับสนุน จากงบประมาณเงินรายได้ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2565 มีจำนวน 10 ทุน ดังนี้ 1. ทุนวิจัยประเภทส่งเสริมนักวิจัยรุ่นใหม่ จำนวน 3 ทุน 2. ทุนวิจัยประเภทเสริมสร้างเครือข่ายงานวิจัย จำนวน 2 ทุน 3. ทุนวิจัยประเภทพัฒนาองค์กรและพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 5 ทุน		/	