

### 3.3.3 สรุปผลงานตามยุทธศาสตร์ในรอบ 4 ปี

งานสื่อสารองค์กรมีการดำเนินงานแบ่งออกเป็น หน่วยประชาสัมพันธ์ หน่วยกิจกรรมพิเศษ และ หน่วยศิลปกรรม โดยมีการทำงานร่วมกันของทั้ง 3 หน่วยอย่างเป็นระบบ และสามารถสรุปผลงานเด่นโดยแบ่งออกเป็นแต่ละด้านได้ดังนี้

#### 3.3.3.1 ด้านการประชาสัมพันธ์และแนะนำหลักสูตร

งานสื่อสารองค์กรมีการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อภายนอกและสื่อมวลชนพร้อมทั้งเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์สู่ประชาชนและกลุ่มเป้าหมาย ทั้งด้านผลงานวิจัย การจัดกิจกรรมพิเศษต่างๆ รวมถึงการนำเสนอเรื่องราวที่เป็นประเด็นที่หน้าสนใจทางวิทยาศาสตร์

- สื่อสิ่งพิมพ์

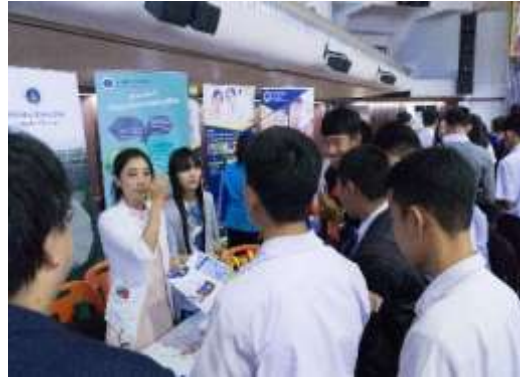


- สื่อวิทยุ โทรทัศน์ และสื่อออนไลน์



โดยมีการสรุป Clipping New ของทุกเดือนนำเสนอผ่านที่ประชุมกรรมการประจำคณะ และสามารถ  
รับชมภาพย้อนหลังได้ที่ (วิทย์มหิดล..สื่อสารผ่านสื่อ) <https://science.mahidol.ac.th/newsclipping/>

ด้านการประชาสัมพันธ์และแนะนำหลักสูตร ตามโรงเรียนกลุ่มเป้าหมาย ทั้งในกรุงเทพและต่างจังหวัด  
ทั่วประเทศ ร่วมกับภาควิชาและหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง



- มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ณ อิมแพคอารีน่า เมืองทองธานี  
จัดต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี



### 3.3.3.2 ด้านการจัดกิจกรรมพิเศษ

การดำเนินงานด้านการจัดกิจกรรมพิเศษของคณะมีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องตามปฏิทินการจัดกิจกรรม  
ประจำปี รวมถึงการจัดกิจกรรมในโอกาสพิเศษเพื่อตอบข้อคำถามหรือประเด็นทางสังคมในด้านวิทยาศาสตร์  
โดยท่านสามารถดูข้อมูลการจัดกิจกรรมได้ที่ (ภาพข่าวกิจกรรม)

<https://science.mahidol.ac.th/th/news.php>

## ตัวอย่างการจัดกิจกรรมพิเศษที่โดดเด่น

- เสวนาพิเศษ Science Café

งานเสวนา Science Café เรื่อง The 49th International Olympiad in Thailand Chemistry talk series “Back to The IChO” วันพุธที่ 19 เมษายน 2560 เวลา 14.00-16.00 ณ ห้อง K102 อาคารเฉลิมพระเกียรติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



Science Café: The 49th International Chemistry Olympiad in Thailand talk series ตอน Ex-Olympiad เส้นทางศิษย์เก่าโอลิมปิก ในวันพุธที่ 17 พฤษภาคม 2560 เวลา 14.00 – 16.00 น. ณ ห้องประชุม K102 อาคารเฉลิมพระเกียรติ คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพญาไท



เสวนาพิเศษ Science Café : คุยกับนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นแห่งประเทศไทย ประจำปี 2560 ในวันจันทร์ที่ 28 สิงหาคม 2560 เวลา 13.45 – 15.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารสตางค์ มงคลสุข คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพญาไท



เสวนาพิเศษ Science Café ตอน จันทรุปราคาและความก้าวหน้าทางฟิสิกส์ดาราศาสตร์ในวันพุธที่  
31 มกราคม 2561 เวลา 15.00 – 16.30 น. ณ ห้อง N101  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พญาไท



Nobel Laureate Lecture “My Journey to Stockholm” เส้นทางสู่รางวัล Nobel  
ในวันจันทร์ที่ 12 กุมภาพันธ์ 2561 เวลา 13.30 – 15.30 น. ณ อาคารบรรยายรวม ห้อง L-01  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พญาไท



กิจกรรมเสวนาพิเศษ Science Café ตอน A Brief History of the Greatness: Stephen  
Hawking ในวันพุธที่ 21 มีนาคม 2561 ที่ผ่านมา ณ ห้อง K102 อาคารเฉลิมพระเกียรติ  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พญาไท



เสวนาพิเศษ Science Cafe ตอน "ถอดบทเรียนวิทยาศาสตร์ ถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน"  
ในวันพุธที่ 11 กรกฎาคม 2561 เวลา 14.00 – 15.30 น. ณ ห้อง L05 อาคารเรียนรวม ตึกกลม  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พญาไท



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดเสวนาพิเศษ Science Café ตอน มองรอบด้านกับ Trans Fat  
ในวันพุธที่ 25 กรกฎาคม 2561 เวลา 13.30 – 15.00 น. ณ ห้อง L-05 อาคารบรรยายรวม ตึกกลม  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พญาไท



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัด Nobel Laureate Lecture โดย ศาสตราจารย์ ดร.โรเบิร์ต กรับส์ในวันศุกร์ 14 กันยายน 2561 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ อาคารบรรยายรวม ห้อง L-01  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พญาไท



- งานวันรักนกเงือกทุกวันที่ 15 กุมภาพันธ์ จัดต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับมูลนิธิศึกษาวิจัยนกเงือก และผลิตภัณฑ์เครื่องแต่งกาย HORNBILL บริษัท ไอ.ซี.ซี. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ร่วมจัดงาน "วันรักนกเงือก"



- กิจกรรมด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คณะวิทยาศาสตร์ ดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมสอดคล้องกับแผนกลยุทธ์ของทั้งมหาวิทยาลัยและของคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อเสริมสร้างให้นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร เป็นผู้มีความรู้ คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ สืบสาน ประเพณี ศิลปและ วัฒนธรรมที่ดั้งเดิมของชาติ อาทิเช่น

- พิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะพระราชนุสาวรีย์ สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก ในงานวันมหิดล 24 ก.ย.
- พิธีถวายพานพุ่ม และถวายราชสดุดีพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 เนื่องในวันเทคโนโลยีของไทย
- พิธีถวายพานพุ่มสักการะ เนื่องในวันพระราชทานนามมหาวิทยาลัยมหิดล
- ตกแต่งสถานที่เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร วันพ่อแห่งชาติ และวันชาติ
- พิธีถวายพานพุ่มสักการะ เนื่องในวันพระราชทานนามมหาวิทยาลัยมหิดล
- กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอานันทมหิดล บดินทรเทพยวรางกูร รัชกาลที่ 10 สมเด็จพระเทพรัตนฯ และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ฯ
- พิธีถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติ และถวายพระพรชัยมงคล สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
- จัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติงานมหิดล-วันแม่
- พิธีถวายพานพุ่มสักการะพระบรมรูปพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 4) เนื่องในวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ
- พิธีถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติ และพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็น

- ข้าราชการ พนักงานที่ดี และเป็นพลังของแผ่นดิน เนื่องในวโรกาสมหามงคล วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



- กิจกรรมส่งเสริมความรักและความผูกพัน อาทิเช่น  
กีฬาสามสัมพันธ์เครือข่ายมหิดลพญาไทจัดต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี





- งานเดิน - วิ่ง ในโอกาสครบรอบ 60 ปี แห่งการสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2561 ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา



- "MUSC Bogie99 Running Challenge" วันอาทิตย์ที่ 5 มิถุนายน 2559 ณ บริเวณตึกกลม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



### 3.3.3.3 ด้านการผลิตสื่อและการจำหน่ายของที่ระลึก

การผลิตสื่อที่ช่วยในการประชาสัมพันธ์ของคณะ เป็นส่วนหนึ่ง que แสดงถึงการสร้างภาพลักษณ์ เป็นการ แสดงรูปแบบและบุคลิกภาพของคณะสู่สาธารณชน โดยเน้นการออกแบบที่มีความทันสมัยมากขึ้น ตัวอย่าง ด้านการออกแบบ อาทิเช่น



○ การผลิตวีดีทัศน์แนะนำคณะ



○ สื่อสิ่งพิมพ์และป้ายประชาสัมพันธ์ต่างๆ




**มหาวิทยาลัยมหิดล**  
 ศูนย์วิทยาศาสตร์

• ปณิธาน •  
 MUSC Going Forward for Mankind

• วิสัยทัศน์ •  
 เป็นคณะวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก  
 (อันดับ 1 ใน 3 ของ ASEAN ในปี 2020)

• พันธกิจ •  
 ส่งเสริมการศึกษาระดับบัณฑิตยศึกษาระบบ  
 และบัณฑิตจบงานวิจัยคุณภาพสูงที่ก่อประโยชน์ต่อสังคม

• คำขวัญหลัก •  
 MUSC : Mastery Unity Success Creativity  
 เชี่ยวชาญวิชา สามัคคีด้วยใจ ใฝ่เรียนรู้ คิดสร้างสรรค

ยุทธศาสตร์ 4 ด้าน  
 1. Excellence in Research with Global and Social Impact  
 2. Excellence in Outcome-Based Education for  
 Globally-Competent Graduates  
 3. Excellence in Professional Services and Social Engagement  
 4. Excellence in Management for Sustainable Organization

งานการศึกษา  
 ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
 โทร. 02-201-3034  

<http://science.mahidol.ac.th/sciex2019/>

The 20<sup>th</sup> Science Project Exhibition  
**SciEx2019**  
 The 20<sup>th</sup> Science Project Exhibition

ศูนย์นิทรรศการโครงการวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 20  

 มหาวิทยาลัยมหิดล  

 MAHIDOL  
 SCIENCE


 มหาวิทยาลัยมหิดล

วันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ครบรอบ 61 ปี

**MUSC 61**

วันจันทร์ที่ 21 ตุลาคม 2562


 มหาวิทยาลัยมหิดล

วันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์  
 ประจำปี 2562

ครบรอบปีที่

**61**



- การผลิตของที่ระลึก <https://science.mahidol.ac.th/souvenirs.htm>

**Corporate Communications Division (Tel. 0-2201-5071)**

---

**ของที่ระลึก 60 ปี คณะวิทยาศาสตร์**

		
<p>ชุด Giftset แก้วและกรรบนอกน้ำ ราคาชุดละ : 450 บาท</p>	<p>แก้วเซรามิค ราคา : 120 บาท</p>	<p>ผ้าพันคอ ราคา : 300 บาท</p>
		
<p>แก้วโอสองชั้น เก็บความร้อน - ความเย็น ราคา : 300 บาท</p>		