

กำหนดการนิทรรศการโครงงานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 18

วันศุกร์ที่ 26 พฤษภาคม 2560

ณ ตึกกลม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พญาไท

เวลา	รายละเอียดกิจกรรม
08.15 – 08.45 น.	ลงทะเบียนบริเวณอาคารบรรยายรวม (ตึกกลม)
08.45 – 09.00 น.	พิธีเปิดและกล่าวต้อนรับ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สิทธิวัฒน์ เลิศศิริ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ห้อง L-01)
09.00 – 10.00 น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง “พระอัจฉริยภาพทางด้านวิทยาศาสตร์ของรัชกาลที่ 9 กับการพัฒนาประเทศ” โดย ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา (ห้อง L-01)
10.00 – 10.45 น.	<b>Short Talk I (โปสเตอร์เลขคู่)</b> จำนวน 10 โครงงาน โครงงานละ 3 นาที (ห้อง L-01)
10.45 – 11.00 น.	อาหารว่าง/เครื่องดื่ม (ใช้คุปองแลก)
11.00 – 12.00 น.	<b>Poster Session I</b> (บริเวณตึกกลมและทางเดินซุ้มเฟืองฟ้า) การนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ (โปสเตอร์เลขคู่) นักศึกษาเจ้าของผลงานยื่นประจำบอร์ด/กรรมการสัมภาษณ์และให้คะแนน
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน (สำหรับคณะกรรมการและนักศึกษาช่วยงาน)
13.00 – 13.45 น.	<b>Plenary Session I</b> (ห้อง L-01) การบรรยาย โดยนักศึกษาที่ได้รับการคัดเลือก จำนวน 3 โครงงาน (นำเสนอโครงงานละ 10 นาที + ถามตอบ 5 นาที) 1. นักศึกษาจากสาขาคณิตศาสตร์ 2. นักศึกษาจากสาขาเทคโนโลยีการอาหาร 3. นักศึกษาจากสาขาฟิสิกส์
13.45 – 14.30 น.	<b>Short Talk II (โปสเตอร์เลขคู่)</b> จำนวน 10 โครงงาน โครงงานละ 3 นาที (ห้อง L-01)
14.30 – 14.45 น.	อาหารว่าง/เครื่องดื่ม (ใช้คุปองแลก)
14.45 – 15.45 น.	<b>Poster Session II</b> (บริเวณตึกกลมและทางเดินซุ้มเฟืองฟ้า) การนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ (โปสเตอร์เลขคู่) นักศึกษาเจ้าของผลงานยื่นประจำบอร์ด/กรรมการสัมภาษณ์และให้คะแนน
15.45 – 16.45 น.	<b>Plenary Session II</b> (ห้อง L-01)

	<p>การบรรยาย โดยนักศึกษาที่ได้รับการคัดเลือก จำนวน 4 โครงการงาน (นำเสนอโครงการละ 10 นาที + ถามตอบ 5 นาที)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นักศึกษาจากสาขาพฤกษศาสตร์</li> <li>2. นักศึกษาจากสาขาเทคโนโลยีชีวภาพ</li> <li>3. นักศึกษาจากสาขาชีววิทยา</li> <li>4. นักศึกษาจากสาขาเคมี</li> </ol>
16.45 – 17.05 น.	<p>นำเสนอภาพบรรยายภาควิชาการนิทรรศการโครงการวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 18 (ห้อง L-01)</p>
17.05 – 17.35 น.	<p>พิธีมอบเกียรติบัตร/รางวัล และพิธีปิด (ห้อง L-01)</p>