

กำหนดการโครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2560
ระหว่างวันที่ 17 - 18 สิงหาคม 2560
ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

วันที่ 17 สิงหาคม 2560			
เวลา	กิจกรรม	อาคาร	ชั้น/ห้อง
09.00 น.	พิธีเปิดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	อาคารวิจัย	ชั้น 1
10.00-17.00 น.	การแข่งขันการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show)	อาคารวิจัย	เวทีกลาง ลานชั้น 1
09.00-12.00 น.	การแข่งขันเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษาซีและซีพลัสพลัส ระดับมัธยมศึกษา	อาคารวิจัย	ชั้น 2 (Sc 242)
09.00-16.00 น.	การแข่งขันเครื่องบินเล็กบังคับวิทยุ	ลานเคมี	
07.00-12.00 น.	การแข่งขันวาดภาพจินตนาการทางวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	อาคารชีวภาพ	ชั้น 2 (2201-3) และ ชั้น 3 ห้อง 2301
08.00-16.00 น.	การแข่งขันกระบวนการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	อาคารเคมี	ชั้น 3 และชั้น 4 (1301-3, 1401-3)
07.00-16.00 น.	การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	ศูนย์เครื่องมือกลาง	ห้องประชุม 200 ที่นั่ง

วันที่ 17 - 18 สิงหาคม 2560			
08.30-15.00 น.	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เพื่อคัดเลือกผู้แทนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ลานจอดรถหน้าเคมี	
08.00-16.00 น.	การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษาตอนปลาย	อาคารเรียนรวม	CLB 5201
08.00-16.00 น.	ห้องเรียนอัจฉริยะภาพ	อาคารวิจัย	ชั้น 1 (SC131)
09.00-16.00 น.	นิทรรศการภาควิชาคณิตศาสตร์		
	- ฉายภาพยนตร์แอนิเมชัน การ์ตูนนิทานพื้นบ้าน	อาคารวิจัย	ชั้น 4 (Sc 312)
	- เปิดโลก IOT	อาคารวิจัย	ชั้น 4 (Sc 492)
	- นิทรรศการผลงานนักศึกษา	อาคารวิจัย	ชั้น 4 (Sc 250-252)
	- เกมส์คณิตศาสตร์	อาคารวิจัย	ชั้น 2 (Sc 248)
	- Amazing คณิตศาสตร์	อาคารวิจัย	Sc 254
	- Megic Maths	อาคารวิจัย	Sc 248
	- เกมเพื่อการศึกษา	อาคารวิจัย	Sc 462
	- การแข่งขันพัฒนา Web Site	อาคารวิจัย	Sc 412
	- เปิดโลกดิจิทัลเสมือนจริง	อาคารวิจัย	Sc 441
	- ประกวดคลิปวิดีโอ	อาคารวิจัย	Sc 135 (CAI3)
	- ประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุก	อาคารวิจัย	โถงชั้น 1 ป้ายภาควิชา
	- การแข่งขันพัฒนารูปจำลองซอฟต์แวร์ (Mockup Contest)	อาคารวิจัย	Sc 245

วันที่ 17 - 18 สิงหาคม 2560(ต่อ)

09.00-16.00 น.	นิทรรศการภาคชีววิทยาศาสตร์ชีวภาพ		
	สอยดาวขยະรีไซเคิล บิงโกรีไซเคิล	อาคารชีวภาพ	ชั้น 1ห้อง BIO 1 (ถนนทางเดินทางเข้า BIO1, BIO4)
	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	อาคารชีวภาพ	ชั้น 1
	เปิดโลกความหลากหลายของสัตว์	อาคารชีวภาพ	ชั้น 1
	โครงสร้างภายในสิ่งมีชีวิต	อาคารชีวภาพ	ลานชั้น 1
	ศิลปะจากธรรมชาติ	อาคารชีวภาพ	ลานชั้น 1
	Bioethanol : พลังงานเพื่อมวลมนุษยชาติ	อาคารชีวภาพ	ลานชั้น 1
	ภาพนูนต่ำกระดาดจากกระดาดเหลือใช้	อาคารชีวภาพ	BIO4
	ให้ความรู้ขยະ : ประชาสัมพันธ์หลักสูตร	อาคารชีวภาพ	ลานชั้น 1
	อาณาจักรสิ่งมีชีวิต (Kingdom of the organism)	อาคารชีวภาพ	ห้องโถงชีวภาพ
	เปิดโลกโครโมโซม	อาคารชีวภาพ	ชั้น 1
	สิ่งประดิษฐ์รีไซเคิลประกวด จัดบอร์ดประชาสัมพันธ์หลักสูตร	อาคารวิจัย	Sc350
	โรคติดเชื้จากไวรัส	อาคารชีวภาพ	ลานชั้น 1
	จัดบอร์ดด้านชีวอนามัย ความปลอดภัย	อาคารชีวภาพ	ลานชั้น 1
	กิจกรรม “ดิ่ง-ปลด-กด-สายปราบอัคคีภัย”	อาคารชีวภาพ	ลานชั้น 1
	กิจกรรม “จบ.น้อยค้นหาอันตราย”	อาคารชีวภาพ	ลานชั้น 1
	กิจกรรม “แชะ & แשר” #OocUBU	อาคารชีวภาพ	ลานชั้น 1
	นิทรรศการภาควิชาเคมี	อาคารเคมี	ชั้น 1 - 2
	มหัศจรรย์ผลิตภัณฑ์ยาง		
	เคมีในชีวิตประจำวันและมหัศจรรย์เคมี		
	- เทียนเจล		
	- หอมด้วยผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ		
	- โลกสวยด้วยสบู่ทำมือ		
	- ผ้าสวยด้วยสีย้อมธรรมชาติ		
	- แผ่นฟิล์มชีวภาพจากวัสดุเหลือทิ้ง		
	- กินข้าวอะไรดีนะ..มีประโยชน์ด้วย สวยใสด้วย		
	- โพลีเมอร์ ครอสลิง		
- ไช้มหัศจรรย์			
- ตัวหนังสือล่องหน			
- เรียนรู้เคมีด้วยคอมพิวเตอร์			
- CHEM_KIDS..นักเคมีรุ่นจิ๋ว			
- Kitchen Chemistry สนุกกับเคมีในห้องครัว			
- Chemistry Gallery			
เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัย/กิจกรรมวิชาการทาง เคมี			

09.00-16.00 น.	แวลูเกมส์วิทยาศาสตร์เพื่อจุดประกายและพัฒนาทักษะ การทำโครงการของนักเรียน		
	เทคโนโลยียางพาราและพอลิเมอร์พารา	อาคารปฏิบัติการยาง	
	นิทรรศการภาควิชาฟิสิกส์		
	- แข่งขันเครื่องบินเล็กบังคับวิทยุ	อาคารฟิสิกส์	หน้าอาคารฟิสิกส์
	- กิจกรรมเปิดโลกดาราศาสตร์	อาคารฟิสิกส์	หน้าอาคารฟิสิกส์
	- การใช้ประโยชน์จากวัสดุท้องถิ่น	อาคารฟิสิกส์	หน้าอาคารฟิสิกส์
	- ถักสร้อยร้อยแก้ว	อาคารฟิสิกส์	หน้าอาคารฟิสิกส์
	- นวัตกรรมและดิจิทัลเทคโนโลยี	อาคารฟิสิกส์	หน้าอาคารฟิสิกส์
	- นิทรรศการเก้าอี้ลုပ်	อาคารฟิสิกส์	หน้าอาคารฟิสิกส์
	- สื่อการเรียนการสอนฟิสิกส์	อาคารฟิสิกส์	หน้าอาคารฟิสิกส์
	- ฟิสิกส์และการทดลอง	อาคารฟิสิกส์	หน้าอาคารฟิสิกส์
	- ฟิสิกส์สนุกเล่น สนุกคิด	อาคารฟิสิกส์	หน้าอาคารฟิสิกส์
	กิจกรรมฟิสิกส์สนทนาการ	อาคารฟิสิกส์	หน้าอาคารฟิสิกส์
	การแสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ	อาคารวิจัย	ชั้น 1
กิจกรรมพับกระดาษ โรงเรียนยโสธรพิทยาคม	อาคารวิจัย	SC 138	

วันที่ 18 สิงหาคม 2560			
08.30 -11.00 น.	การแข่งขันทักษะการใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ชีววิทยา)	อาคาร ชีวภาพ	ชั้น 2 (1201-3)
08.30 -12.00 น.	การแข่งขันทักษะการใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (เคมี)	อาคารเคมี	ชั้น 4 (1401-3)
09.00 -16.00 น.	การแข่งขันจรวดขวดน้ำ	ลานเคมี	
09.00 -16.00 น.	กิจกรรม ณ เวทีกลาง - ตอบคำถาม ลุ้นรับรางวัล - การแสดงและการละเล่นต่างๆ	อาคารวิจัย	ชั้น 1