

-ร่าง-

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.	การแข่งขันเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษาซีและซีพลัสพลัสระดับมัธยมศึกษา	อาคารวิจัย	ชั้น 2 (Sc 242)
09.00-16.00 น.	การแข่งขันเครื่องบินเล็กบังคับวิทยุ	ลานเคมี	
07.00-12.00 น.	การแข่งขันวาดภาพจินตนาการทางวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	อาคารชีวภาพ	ชั้น 2 (2201-3) และชั้น 3 ห้อง 2301
08.00-16.00 น.	การแข่งขันกระบวนการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	อาคารเคมี	ชั้น 3 และชั้น 4 (1301-3, 1401-3)
07.00-16.00 น.	การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	ศูนย์เครื่องมือกลาง	ห้องประชุม 200 ที่นั่ง

วันที่ 17 - 18 สิงหาคม 2560			
08.30-15.00 น.	การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เพื่อคัดเลือกผู้แทนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ลานจอดรถหน้าเคมี	
08.00-16.00 น.	การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ระดับประถมศึกษาตอนปลาย	อาคารเรียนรวม	CLB 5201
09.00-16.00 น.	นิทรรศการภาควิทยาศาสตร์		
	- ฉายภาพยนตร์แอนิเมชัน การ์ตูนนิทานพื้นบ้าน	อาคารวิจัย	ชั้น 4 (Sc 312)
	- เปิดโลก 10T	อาคารวิจัย	ชั้น 4 (Sc 492)
	- นิทรรศการผลงานนักศึกษา	อาคารวิจัย	ชั้น 4 (Sc 250-252)
	- เกมส์คณิตศาสตร์	อาคารวิจัย	ชั้น 2 (Sc 248)
	- Amazing คณิตศาสตร์	อาคารวิจัย	Sc254
	- Magic Maths	อาคารวิจัย	Sc248
	- เกมเพื่อการศึกษา	อาคารวิจัย	Sc462
	- การแข่งขันพัฒนา Web Site	อาคารวิจัย	Sc412
	- เปิดโลกดิจิทัลเสมือนจริง	อาคารวิจัย	Sc441

	- ประกวดคลิปวิดีโอ	อาคารวิจัย	Sc131
	- ประชาสัมพันธ์หลักสูตรเชิงรุก	อาคารวิจัย	โถงชั้น1 ป้ายภาควิชา
	- การแข่งขันพัฒนารูปจำลองซอฟต์แวร์ (Mockup Contest)	อาคารวิจัย	Sc245

วันที่ 17 - 18 สิงหาคม 2560 (ต่อ)			
09.00-16.00 น.	นิทรรศการภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ		
	- สอดดาวขยะรีไซเคิล - บิงโกรีไซเคิล	อาคารชีวภาพ	ชั้น 1 ห้อง 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
	- ภาพยนตร์ดำกระดาดจากกระดาดเหลือใช้	อาคารชีวภาพ	BIO4
	- ให้ความรู้ขยะ : ประชาสัมพันธ์หลักสูตร	อาคารชีวภาพ	ลานชั้น 1
	- อาณาจักรสิ่งมีชีวิต (Kingdom of the organism)	อาคารชีวภาพ	ห้องโถงชีวภาพ
	- เปิดโลกโครโมโซม	อาคารชีวภาพ	ชั้น 1
	- สิ่งประดิษฐ์รีไซเคิลประกวด - จัดบอร์ดประชาสัมพันธ์หลักสูตร	อาคารวิจัย	Sc350
	- โรคติดเชื้อจากไวรัส	อาคารชีวภาพ	ลานชั้น 1
	- จัดบอร์ดด้านชีวอนามัย ความปลอดภัย	อาคารชีวภาพ	ลานชั้น 1
	- กิจกรรม “ดิ่ง-ปลด-กต-สาย ปราบอค์ศิกัย”	อาคารชีวภาพ	ลานชั้น 1
	- กิจกรรม “จบ.น้อยค้นหาอันตราย”	อาคารชีวภาพ	ลานชั้น 1
	- กิจกรรม “แฮะ & แฮร์” #OocUBU	อาคารชีวภาพ	ลานชั้น 1
09.00-16.00 น.	นิทรรศการภาควิชาเคมี	อาคารเคมี	ชั้น 1 - 2
	- เทคโนโลยียางธรรมชาติและพอลิเมอร์ธรรมชาติ	อาคารปฏิบัติการยาง	
09.00-16.00 น.	นิทรรศการภาควิชาฟิสิกส์		
	- แข่งขันเครื่องบินเล็กบังคับวิทยุ	อาคารฟิสิกส์	ลานด้านหน้าอาคารฟิสิกส์
	- กิจกรรมเปิดโลกดาราศาสตร์	อาคารฟิสิกส์	ลานด้านหน้าอาคารฟิสิกส์
	- การใช้ประโยชน์จากวัสดุท้องถิ่น	อาคารฟิสิกส์	ลานด้านหน้าอาคาร

			ฟิสิกส์
	- ถักสร้อยร้อยแก้ว	อาคารฟิสิกส์	ลานด้านหน้าอาคารฟิสิกส์
	- นวัตกรรมและดิจิทัลเทคโนโลยี	อาคารฟิสิกส์	ลานด้านหน้าอาคารฟิสิกส์
	- นิทรรศการเก้าอี้ศิลป์	อาคารฟิสิกส์	ลานด้านหน้าอาคารฟิสิกส์
	- สื่อการเรียนการสอนฟิสิกส์	อาคารฟิสิกส์	ลานด้านหน้าอาคารฟิสิกส์
	- ฟิสิกส์และการทดลอง	อาคารฟิสิกส์	ลานด้านหน้าอาคารฟิสิกส์
	- ฟิสิกส์สนุกเล่น สนุกคิด	อาคารฟิสิกส์	ลานด้านหน้าอาคารฟิสิกส์
	กิจกรรมฟิสิกส์สันหนากการ	อาคารฟิสิกส์	ลานด้านหน้าอาคารฟิสิกส์
09.00-16.00 น.	การแสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ	อาคารวิจัย	ชั้น 1
09.00-16.00 น.	กิจกรรมพับกระดาษ โรงเรียนโยธรพพิทยาคม	อาคารวิจัย	SC 138

วันที่ 18 สิงหาคม 2560			
08.30-11.00 น.	การแข่งขันทักษะการใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ชีววิทยา)	อาคารชีวภาพ	ชั้น 2 (1201-3)
08.30-12.00 น.	การแข่งขันทักษะการใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (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