



กำหนดการโครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ อาคารศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ อุปถัมภ์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว

กำหนดจัดกิจกรรมระหว่างวันที่ ๑๘ และ ๒๑ - ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

วันศุกร์ที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖		
ช่วงเวลา	กิจกรรม	สถานที่
๐๘.๓๐- ๐๙.๓๐ น.	พิธีวางพานพุ่ม (ดอกไม้สด) และถวายราชสดุดี - ประธานในพิธีมาถึงบริเวณพิธี - ประธานจุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย - ประธานจุดเครื่องทองน้อยถวายสักการะ - ประธานวางพานพุ่มดอกไม้สดถวายสักการะ - ประธานกล่าวถวายสดุดีต่อหน้าพระบรมสาทิสลักษณ์พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว	- ลานอเนกประสงค์ชั้น ๒
	- เชิญชมนิทรรศการเทิดพระเกียรติ และพระปรีชาสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว - เชิญชมนิทรรศการเทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในฐานะทรงเป็น “พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย” และ “พระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย” - เชิญชมนิทรรศการ “วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG” - เชิญชมนิทรรศการทางวิชาการของคณาจารย์และนิสิต	- ห้องจัดแสดงนิทรรศการ (ห้องวงกลม ชั้น ๑)

วันจันทร์ที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖		
ช่วงเวลา	กิจกรรม	สถานที่
ช่วงเช้า ๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการฯ	- ลานอเนกประสงค์ชั้น ๑ ตึกสุชาติอุปถัมภ์
๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.	- การบรรยายในหัวข้อ “ทำงานวิชาการอย่างไร ให้มีความสุขและประสบความสำเร็จ” โดยวิทยากร ศ.ดร.สุรพล แสนสุข นักวิจัยจากสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ผู้ค้นพบพืชวงศ์ขิง 8 ชนิดใหม่ของโลก และรายงานครั้งแรกในไทยอีก 1 ชนิด บ่งชี้ความหลากหลายทางชีวภาพของไทย - การแข่งขัน E-sports : BUU-SK Rov2023 Game (รอบคัดเลือก) - การประกวดสิ่งประดิษฐ์/โครงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับมัธยมต้น) - การแข่งขันทางการพูดด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับมัธยมต้น) - การแข่งขันศิลป์จากความหลากหลายเมล็ดพันธุ์ (ระดับประถม และมัธยมต้น) - การทดสอบความรู้ทางวิทยาศาสตร์เพื่อโอลิมปิก, เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์และฟิสิกส์ (ระดับมัธยมต้นและมัธยมปลาย) - โครงการส่งเสริมศักยภาพด้านการสอนสำหรับครูภาษาอังกฤษ	Facebook live (ออนไลน์) - ห้อง Lab ๑-๔ คอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ - ห้องจัดแสดงนิทรรศการ (ห้องวงกลม ชั้น ๑) - ห้อง ๑๓๐๗ - ห้องจัดแสดงนิทรรศการ (ห้องวงกลม ชั้น ๑) - ห้อง ๑๑๐๔ - ห้อง ๑๓๐๕

๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	-
ช่วงบ่าย ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.	<p>-การบรรยายในหัวข้อ “วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต ลิ่งแควดล้อมและสังคม BCG” โดยวิทยากร ดร.นำชัย ชีวีวรรณ ผู้อำนวยการฝ่ายเผยแพร่ วิทยาศาสตร์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นักอณูชีววิทยา นักสื่อสาร วิทยาศาสตร์ นักเขียน นักแปล และนักอ่าน ผู้มีความสนใจอย่างหลากหลาย โดยเฉพาะการนำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์มาขับเคลื่อนสังคม</p> <p>- การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับมัธยมปลาย)</p> <p>- การประกวดสื่อการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สำหรับ ครู/อาจารย์ผู้สอน)</p> <p>- การแข่งขัน E-sports : BUU-SK Rov 2023 Game (รอบรองชนะเลิศ และชิงชนะเลิศ)</p> <p>- พิธีรับรางวัลและเกียรติบัตรกิจกรรมการประกวดแข่งขัน</p>	<p>Facebook live (ออนไลน์)</p> <p>- ห้องจัดแสดงนิทรรศการ (ห้องวงกลม ชั้น ๑)</p> <p>-ห้อง ๑๑๐๒ และ๑๑๐๓</p> <p>- ห้อง Lab ๑-๔ คอมพิวเตอร์ ชั้น ๒</p> <p>- ลานหน้าสำนักงาน ชั้น ๒</p>
วันอังคารที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖		
เวลา	กิจกรรม	สถานที่
ช่วงเช้า ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.	<p>*ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ *</p> <p>- การตัดสินการประกวดวาดภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับ ประถมศึกษาตอนต้น และประถมศึกษาตอนปลาย)</p> <p>-การประกวดแนวคิดเชิงสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับ ประถมศึกษาและระดับมัธยมต้น</p> <p>- การแข่งขันรูบิก (ระดับประถมศึกษา ระดับมัธยมต้น และมัธยมปลาย</p> <p>- การแข่งขันการแสดงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับประถมและมัธยมต้น)</p> <p>-การแข่งขันประกวดหนังสือสั้นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับ ประถมศึกษา ระดับมัธยมต้น และมัธยมปลาย)</p>	<p>- ลานอเนกประสงค์ชั้น ๑</p> <p>- หน้าห้องอาหารชั้น ๑</p> <p>- หน้าห้องอาหารชั้น ๑</p> <p>-ห้อง ๑๑๐๒</p> <p>-ห้อง ๑๓๐๗</p> <p>- ห้อง Lab คอมพิวเตอร์ ชั้น ๓</p>
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	-
ช่วงบ่าย ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.	<p>- พิธีรับรางวัลและเกียรติบัตรกิจกรรมการประกวดแข่งขัน</p> <p>*ปิดโครงการ*</p>	- ลานอเนกประสงค์ชั้น ๒