

# แผนปฏิบัติการ อพวช. ประจำปีงบประมาณ 2563



องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
กุมภาพันธ์ 2563



## คำนำ

แผนปฏิบัติการประจำปี 2563 ฉบับนี้จัดทำขึ้นมาเพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติงานของ อพวช. ในทุกส่วนงานที่จะดำเนินการในปี 2563 โดยการรวบรวมแผนงานที่ได้กำหนดไว้ตามแผนวิสาหกิจของ อพวช. และนำมาทำรายละเอียดการดำเนินงานของปี 2563 อย่างละเอียดในการบริหารงานที่ดินนี้จะไม่สามารถทำได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล หากปราศจากภาระวางแผนที่ครอบคลุมล้องกับนโยบายต่างๆ ที่ได้รับซึ่งในทุกๆ ปี อพวช. ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากรัฐ โดยมีรายได้นอกงบประมาณอีกส่วนหนึ่งสมทบ และอพวช. ได้นำงบประมาณทั้งหมดมาจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีเพื่อใช้ในการดำเนินงานแต่ละปี โดยแผนปฏิบัติการประจำปีในทุกๆ ปีนี้จะต้องนำเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการ อพวช. เพื่อให้คณะกรรมการ อพวช. ให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินงานจริง

แผนปฏิบัติการ อพวช. ประจำปี 2563 นี้ มีใช้เป็นแผนการใช้งบประมาณเพียงอย่างเดียว หากแต่เป็นแผนที่ อพวช. ยึดถือนำมาดำเนินการประจำปี 2563 โดยได้จัดทำให้สอดคล้องกับแผนควบคุมภายใน แผนบริหารความเสี่ยง แผนพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศ และแผนบริหารงานบุคคลฯ ฯลฯ ประกอบกัน แผนปฏิบัติการนี้ยังได้กำหนดให้ครอบคลุมถึงการทำงานอย่างบูรณาการทั่วทั้งองค์กร และดำเนินถึงผลผลิตตลอดจนตัวชี้วัดต่างๆ เป็นสำคัญด้วย

อพวช. ขอขอบพระคุณคณะกรรมการบริหาร อพวช. ทุกท่านที่ได้ระดมความคิด ให้ข้อเสนอแนะ เพื่อทำให้แผนปฏิบัติการฉบับนี้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนปฏิบัติการ อพวช. ประจำปี 2563 ฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงานแก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องต่อไป

กุมภาพันธ์ 2563

	<b>สารบัญ</b>	
		หน้า
<b>คำนำ</b>		ก
<b>สารบัญ</b>		ข
<b>บทสรุปผู้บริหาร</b>		ฉบับที่ 2
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>		
1. เหตุผล วัตถุประสงค์ และการบริหารงาน อพวช.		1-1
1.1 เหตุผลในการจัดตั้ง		1-1
1.2 วัตถุประสงค์การจัดตั้ง		1-1
1.3 การบริหารงาน		1-2
1.4 จำนวนกำลังพลในการปฏิบัติงานของ อพวช.		1-2
1.5 แผนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง		1-4
1.6 การดำเนินงาน		1-7
2. ผลการดำเนินงาน อพวช. (ปี 2558-2562)		1-13
2.1 ผลการดำเนินงานด้านกายภาพ		1-13
2.1.1 ด้านผู้ใช้บริการ		1-13
2.2 ผลการดำเนินงานด้านการเงิน		1-17
2.2.1 ด้านรายได้		1-17
2.2.2 ด้านค่าใช้จ่าย		1-19
2.2.3 ด้านผลประกอบการ		1-19
3. งาน/โครงการที่สำคัญที่จะดำเนินงานในปี 2563		1-20
3.1 งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		1-20
3.2 โครงการพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า (พิพิธภัณฑ์รัชกาลที่ 9)		1-20
3.3 ควรawanวิทยาศาสตร์ (นิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่)		1-22
3.4 โครงการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium)		1-22
4. ความสอดคล้องเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์		1-24
<b>บทที่ 2 ประมาณการรายรับและประมาณการรายจ่ายประจำปี 2563</b>		
2.1 ประมาณการรายรับ		2-1
2.2 ประมาณการรายจ่าย		2-2
2.3 งบประมาณแผ่นดินแยกตามผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม		2-4

สารบัญ	หน้า
<b>บทที่ 3 รายละเอียดแผนปฏิบัติการ ประจำปี 2563</b>	
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	3-1
1.1 รายการบุคลากรภาครัฐ	3-1
1.1.1 กิจกรรมบริหารจัดการบุคลากร	3-1
2. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (พื้นฐาน)	
2.1 ผลผลิตการให้บริการนิทรรศการวิทยาศาสตร์	3-4
2.1.1 กิจกรรมการบริหารจัดการ	3-4
2.1.1.1 การบริหารจัดการทั่วไป	3-4
2.1.1.2 การบริหารยุทธศาสตร์และแผน	3-20
2.1.1.3 แผนปฏิบัติการคณะกรรมการ อพวช. ประจำปีงบประมาณ 2563	3-25
2.1.1.4 แผนปฏิบัติการบริหารความเสี่ยงและความคุ้มภัยใน ประจำปีงบประมาณ 2563	3-26
2.1.1.5 แผนปฏิบัติการด้านพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2563	3-30
2.1.2 กิจกรรมการตลาดและประชาสัมพันธ์	3-34
2.1.2.1 สมาชิก อพวช. สัมพันธ์ ครั้งที่ 18 ปี 2563	3-34
2.1.2.2 การต้อนรับผู้ใช้บริการ	3-39
2.1.2.3 การเรียนรู้วิทยาศาสตร์นอกห้องเรียนด้วยพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์	3-44
2.1.2.4 การผลิตวารสาร อพวช.	3-48
2.1.2.5 การผลิตรายการวิทยุ	3-52
2.1.2.6 การผลิตรายการโทรทัศน์สารคดีเชิงวาระตีสำหรับเยาวชนและครอบครัว	3-57
2.1.3 กิจกรรมพัฒนาและปรับปรุงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	3-70
3. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต	
3.1 โครงการเสริมสร้างขีดความสามารถในการดำเนินงานด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และ นวัตกรรม	3-71
3.1.1 กิจกรรมบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์	3-71
3.1.1.1 บริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์	3-71
3.1.1.2 เครื่องฉายภาพและระบบห้องฟ้าจำลองในโดมวิทยาศาสตร์	3-83
3.1.1.3 ปรับปรุงพื้นที่วัตถุตัวอย่างไฟฟ้าแรงสูง	3-88
3.1.1.4 ปรับปรุงผนังอาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์มหาราชินี	3-93

สารบัญ		หน้า
3.1.2 กิจกรรมบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา	3-98	
3.1.2.1 บริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา	3-98	
3.1.3 กิจกรรมบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ	3-110	
3.1.3.1 บริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ	3-110	
3.1.3.2 ระบบภาพ IT Auditorium 1 งาน	3-127	
3.1.3.3 อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ FAB LAB and IT Activities 1 ชุด	3-131	
3.1.3.4 ปรับปรุงพื้นที่จัดแสดง Collection ด้านสารสนเทศ 1 งาน	3-135	
3.1.3.5 งานปรับปรุงพื้นที่อาคารอเนกประสงค์ 1 งาน	3-139	
3.1.4 กิจกรรมบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์พิพิธภัณฑ์พระรามเก้า	3-143	
3.1.5 กิจกรรมจัดค่ายวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์	3-149	
3.1.6 กิจกรรมจัดค่ายวิทยาศาสตร์นานาไทยสู่ใจได้	3-153	
3.1.7 กิจกรรมจัดประกวดแข่งขันทางวิทยาศาสตร์	3-157	
3.1.7.1 การแข่งขันจรวดขนาดน้ำ ระดับประเทศไทย ครั้งที่ 19 ประจำปี 2563	3-158	
3.1.7.2 การแข่งขันเครื่องบินกระดาษพับซิงแซมป์ประเทศไทยครั้งที่ 17 ปี 2563	3-162	
3.1.7.3 การแข่งขันภาพถ่ายทางวิทยาศาสตร์	3-165	
3.1.8 จัดนิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่ / ควราวันวิทยาศาสตร์	3-169	
3.1.9 กิจกรรมพัฒนาบุคลากรเพื่อการสื่อสารวิทยาศาสตร์	3-175	
3.1.10 กิจกรรมมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	3-180	
3.1.11 กิจกรรมจัตุรัสวิทยาศาสตร์	3-186	
3.1.12 กิจกรรมสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และภูมิปัญญาไทยในการปรับตัวเข้าสู่ AEC	3-199	
3.1.13 กิจกรรมจัดแสดงทางวิทยาศาสตร์	3-205	
3.1.14 กิจกรรมห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์	3-211	
3.1.15 กิจกรรมปลูกฝังปัญญาเยาว์	3-218	
3.1.16 กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ข่าวสารด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม	3-223	
3.1.17 กิจกรรมเพิ่มขีดความสามารถในการบริการนิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์	3-228	
4. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	3-233	
4.1 โครงการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium)	3-233	
5. แผนงานยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม	3-240	
5.1 โครงการศึกษาวิจัยและรวมมองค์ความรู้ด้านธรรมชาติ	3-240	
5.1.1 การศึกษาสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและสัตว์บริเวณทุ่งหลวงรังสิต	3-240	
5.1.2 การศึกษาสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและสัตว์ในพื้นที่สวนสัตว์นครราชสีมา	3-245	

<b>สารบัญ</b>		
		หน้า
5.1.3 การทำเครื่องหมายดีอีนเอที่ใช้ในการบ่งชี้ชนิดพรมไม้สักุมะเดือพื้นเมืองของไทยเพื่อการอนุรักษ์		3-252
5.1.4 การศึกษาความหลากหลายและผลลัพธ์ของไม้พื้นถิ่นในป่าดิบเขาระดับต่ำบริเวณลุ่มน้ำทั่วคอกม้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่		3-255
5.1.5 การศึกษาความหลากหลายของสัตว์เลี้ยงคลานในพื้นที่ภูเขาหินปูนภาคกลางในประเทศไทย		3-260
5.1.6 การศึกษาความหลากหลายของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในพื้นที่ป่ามรดกโลกทางธรรมชาติทุ่งใหญ่นเรศวร-ท้ายข้าง		3-265
5.1.7 การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและสัตว์ในอุทยานธรณีสตูล		3-269
5.1.8 การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและสัตว์ในพื้นที่ภาคกลางในประเทศไทย		3-274
5.1.9 การศึกษาความหลากหลายของสัตว์หน้าดินและสาหร่ายทะเลขนาดใหญ่บริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะระนองและอุทยานแห่งชาติแหลมสนจังหวัดระนอง		3-280
<b>บทที่ 4 กระบวนการบริหารแผนปฏิบัติการ</b>		
1. กระบวนการบริหารแผนไปสู่การปฏิบัติ		4-1
1.1 กระบวนการบริหารไปสู่การปฏิบัติ ประจำปี 2563		4-1
1.2 กลไกการบริหารแผนวิสาหกิจไปสู่การปฏิบัติ ประจำปี 2563		4-2
1.3 การติดตามและประเมินผล		4-3

## บพสรุปผู้บริหาร

แผนปฏิบัติการ อพวช. ประจำปีงบประมาณ 2563 ฉบับนี้ จัดทำขึ้นโดยมีความสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ แนวทางการดำเนินงานตามมาตรการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายเงิน งบประมาณ ประจำปี 2563 ของรัฐบาล และเชื่อมโยงกับแผนวิชาชีวิตรัฐ ประจำปี 2563 (2560-2564) เพื่อใช้ เป็นกรอบแนวทางในการปฏิบัติงานในโครงการ/กิจกรรมของ อพวช. ให้บรรลุเป้าหมายและวัตถุประสงค์ตาม ภาระกิจที่มุ่งเน้นการสร้างแรงบันดาลใจ การสร้างความตระหนักรทางวิทยาศาสตร์ให้กับสังคมไทย

อพวช. มีทิศทางการดำเนินงานตามแผนวิชาชีวิตรัฐ ประจำปี 2563 (2560-2564) ภายใต้ วิสัยทัศน์ คือ “เป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตชั้นนำในอาเซียน ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม” และ พันธกิจ คือ “ส่งเสริมการเรียนรู้ สร้างแรงบันดาลใจ ความคิดสร้างสรรค์ และความตระหนักรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม”

สาระสำคัญของแผนปฏิบัติการ อพวช.ฯ ฉบับนี้ ประกอบด้วย การบริหารงานของ อพวช. ทิศทางการดำเนินงาน งบประมาณและรายละเอียดของโครงการ-กิจกรรม สรุปได้ดังนี้

1. อพวช. มีโครงสร้างการบริหารงานภายใน ประกอบด้วย 3 พิพิธภัณฑ์ 5 สำนัก และ 1 หน่วยงาน ได้แก่ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ สำนัก พัฒนาความตระหนักรด้านวิทยาศาสตร์ สำนักบริหาร สำนักพัฒนาธุรกิจและการตลาด สำนักยุทธศาสตร์ และแผน สำนักโครงการพิเศษ และหน่วยงานตรวจสอบภายใน อพวช. มีคณะกรรมการ อพวช. เป็นผู้กำกับ และกำหนดนโยบาย มีผู้อำนวยการ อพวช. เป็นผู้บริหารสูงสุดทำหน้าที่กำกับดูแลให้เป็นไปตามนโยบายของ คณะกรรมการ อพวช. และรองผู้อำนวยการ อพวช. 3 คน ทำหน้าที่กำกับดูแลพิพิธภัณฑ์/สำนัก และงานอื่น ๆ ตามที่ผู้อำนวยการฯ มอบหมาย

2. อพวช. มีอัตรากำลังทั้งสิ้น 310 คน ประกอบด้วย (เพิ่มขึ้นจากปี 62 รวม 38 คน) พนักงานจำนวน 168 คน (เพิ่มขึ้นจากปี 62 รวม 22 คน) ลูกจ้างจำนวน 142 คน (เพิ่มขึ้นจากปี 62 รวม 16 คน) และนอกจานวนี้ยังมีอาสาสมัครหมุนเวียนโดยประมาณวันละ 170 คน (เท่ากับปี 62)

3. แผนปฏิบัติการฯ มีทิศทางในการดำเนินงานตามแผนวิชาชีวิตรัฐ ประจำปี 2563 ที่ได้กล่าวไว้แล้ว ข้างต้น โดยมีเป้าหมายหลักของการดำเนินงาน คือ มีจำนวนผู้ใช้บริการ อพวช. จำนวน 4,274,710 คน ความ พึงพอใจของผู้ใช้บริการไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90 ความสามารถในการเบิกจ่ายงบลงทุนประจำปีไม่น้อยกว่าร้อยละ 88 เป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ 96 และผ่านเกณฑ์การประเมินด้านการ บริการจัดการองค์กรไม่น้อยกว่าระดับ 4

4. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ อพวช. ฉบับนี้ จำนวน 1,173.7882 ล้านบาท ประกอบด้วย งบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 1,111.7882 ล้านบาท จากรายได้ที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินงานประจำปี 2563 ของ อพวช. จำนวน 62.0000 ล้าน บาท

5. รายละเอียดแผนปฏิบัติการ อพวช. ประจำปีงบประมาณ 2563 ประกอบด้วย 1 รายการ 1 ผลผลิต 3 โครงการ ดังนี้

5.1 รายการบุคลากรภาครัฐ งบประมาณ 93.2222 ล้านบาท ประกอบด้วยกิจกรรมหลัก 1 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมบริหารจัดการบุคลากร

5.2 ผลผลิตการสนับสนุนการบริหารงานพิพิธภัณฑ์ งบประมาณ 197.0440 ล้านบาท ประกอบด้วยกิจกรรมหลัก 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมการบริหารจัดการ กิจกรรมการตลาดและบริการผู้เข้าชม และกิจกรรมพัฒนาและปรับปรุงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

5.3 โครงการเสริมสร้างขีดความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม งบประมาณ 621.2198 ล้านบาท ประกอบด้วยกิจกรรมหลัก 17 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ กิจกรรมบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา กิจกรรมบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ กิจกรรมบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า กิจกรรมจัดค่ายวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์ กิจกรรมจัดค่ายวิทยาศาสตร์นานาชาติไทยสู่ใจ กิจกรรมจัดประกวดแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ กิจกรรมจัดนิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่ (ควรานวิทยาศาสตร์) กิจกรรมพัฒนาบุคลากรเพื่อการสื่อสารวิทยาศาสตร์ กิจกรรมมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กิจกรรมจัตุรัสวิทยาศาสตร์ กิจกรรมสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และภูมิปัญญาไทยในการปรับตัวเข้าสู่ AEC กิจกรรมการแสดงทางวิทยาศาสตร์ กิจกรรมห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์ กิจกรรมปลูกฝังปัญญาเยาว์ และกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ ข่าวสารด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม กิจกรรมเพิ่มขีดความสามารถในการบริการนิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์

5.4 โครงการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium) งบประมาณลงทุน 195.5874 ล้านบาท (ตั้งของบปี 63) ประกอบด้วย 1 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมก่อสร้างอาคารและขึ้นงานนิทรรศการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium) (งบผูกพันข้ามปี 61 – 64 ประกอบด้วย ค่าก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมฯ และค่าควบคุมงานก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมฯ)

5.5 โครงการศึกษาวิจัยและรวบรวมองค์ความรู้ด้านธรรมชาติ งบประมาณ 4.7148 ล้านบาท ประกอบด้วย 9 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและสัตว์บริเวณทุ่งหลวงรังสิต กิจกรรมการศึกษาสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและสัตว์ในพื้นที่สวนสัตว์นครราชสีมา กิจกรรมการทำเครื่องหมายดีเอ็นเอที่ใช้ในการบ่งชี้ชนิดพรรณไม้สกุลมะเดื่อพื้นเมืองของไทยเพื่อการอนุรักษ์ กิจกรรมการศึกษาความหลากหลายชนิดและผลลัพธ์ของไม้พื้นล่างในป่าดิบเขา rate ดับต่ำบริเวณลุ่มน้ำห้วยคอกม้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ กิจกรรมการศึกษาความหลากหลายชนิดของสัตว์เลี้ยงคลานในพื้นที่ภูเขาหินปูนภาคกลางในประเทศไทย กิจกรรมการศึกษาความหลากหลายชนิดสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในพื้นที่ป่ามรดกโลกทางธรรมชาติทุ่งใหญ่นเรศวร-ห้วยขาแข้ง กิจกรรมการศึกษาความหลากหลายชนิดของหอยทากจิ้วภูเขาหินปูนในพื้นที่ภาคกลางในประเทศไทย กิจกรรมการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและสัตว์ในอุทยานรนনสตูด และกิจกรรมการศึกษาความหลากหลายชนิดของสัตว์หน้าดินและสาหร่ายทะเลขนาดใหญ่บริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะระนองและอุทยานแห่งชาติแหลมสมจังหวัดระนอง

6. การจัดทำแผนปฏิบัติการปี 2563 ฉบับนี้มิใช้การจัดทำแผนการใช้จ่ายงบประมาณอย่างเดียว หากยังรวมถึงแผนอื่นๆ ในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานขององค์กร เช่น แผนบริหารความเสี่ยง แผนควบคุมภายใน แผนปฏิบัติการตรวจสอบภายใน แผนบริหารงานบุคคล และแผนพัฒนาระบบทeknologii สารสนเทศ ฯลฯ ประกอบกันเพื่อให้เกิดการบูรณาการ และให้งานของ อพวช. บรรลุผลสัมฤทธิ์ที่ต้องการได้เกิดอย่างวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้อย่างดี มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากที่สุด

# บทที่ 1

## บทนำ

### 1. เหตุผล วัตถุประสงค์ การบริหารงาน อพวช.

#### 1.1 เหตุผลในการจัดตั้ง

ตามพระราชบัญญัติการจัดตั้งองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ พ.ศ.2538 เกิดขึ้นเนื่องจากยังไม่มีองค์กรหรือหน่วยงานที่มีหน้าที่โดยตรงในการดำเนินงานด้านพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่ออุดหนาทรม สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาทำให้การรวบรวมข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การแสดงนิทรรศการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อกระตุ้นความสนใจ ตลอดจนให้ความรู้ และความบันเทิงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นไปอย่างไม่มีประสิทธิภาพ อันเป็นผลให้เกิดการล่าช้า และไม่ทันต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีของโลกที่เป็นไปอย่างรวดเร็ว ในการนี้สมควรจัดตั้งองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติขึ้นตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการจัดตั้งองค์การของรัฐบาล พ.ศ. 2496 เพื่อดำเนินงานด้านพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) เป็นรัฐวิสาหกิจ ในสังกัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ก่อตั้งเมื่อวันที่ 30 มกราคม 2538 มีภารกิจหลัก คือ ดำเนินงานบริหาร และพัฒนาโครงการจัดตั้งพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดทำขึ้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระบรมราชชนนีนาถ เนื่องในมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 5 รอบ โดยมีหน้าที่สำคัญคือ เป็นองค์กรของประเทศไทยในการสร้างความเข้าใจ หรือยกระดับความเข้าใจในเรื่องวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม อันเป็นปัจจัยสำคัญในการพัฒนาประเทศ

#### 1.2 วัตถุประสงค์การจัดตั้ง

พระราชบัญญัติจัดตั้งองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติได้กำหนดวัตถุประสงค์ไว้ 7 ประการ คือ

- 1) ดำเนินการส่งเสริมและแสดงกิจกรรมหรือผลงานสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้ความรู้และความบันเทิงแก่ประชาชน
- 2) ดำเนินการรวบรวมวัตถุ จำแนกประเภทวัตถุ จัดทำบันทึกหลักฐานและส่วนรักษาผลงาน สิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อประโยชน์ในการศึกษา วิจัย และความก้าวหน้า ทางวิชาการ
- 3) ดำเนินการส่งเสริมการวิจัยการให้บริการด้านวิชาการและนิทรรศการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่หน่วยงานของรัฐและเอกชน
- 4) จัดนิทรรศการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งกิจการอื่นที่เกี่ยวเนื่องกับวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
- 5) เป็นศูนย์รวมทางด้านข้อมูลและวิชาการเกี่ยวกับพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และให้บริการที่เกี่ยวเนื่องแก่หน่วยงานของรัฐและเอกชนตามความเหมาะสม
- 6) ร่วมมือกับองค์กรอื่นทั้งในและต่างประเทศ เพื่อประโยชน์ในด้านการพัฒนาพิพิธภัณฑ์ วิทยาศาสตร์

7) ดำเนินกิจกรรมหรือธุรกิจอื่นที่เกี่ยวเนื่องกับกิจการพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

### 1.3 การบริหารงาน

มีคณะกรรมการ ฯพ.ร. เป็นผู้บริหารกิจการประจำปี ประกอบด้วย ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้แทนกระทรวงการคลัง ผู้แทนกระทรวงศึกษาธิการ นายกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย และผู้ทรงคุณวุฒิ ยกไม่เกินห้าคน และให้ผู้อำนวยการเป็นกรรมการและเลขานุการ ทั้งนี้ในการแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะรัฐมนตรีเป็นผู้แต่งตั้ง

โครงสร้างการบริหารงานประจำปี ผู้อำนวยการและ รองผู้อำนวยการรวม 4 ตำแหน่ง และ หน่วยงานหลักอีก 9 หน่วยงานดังนี้

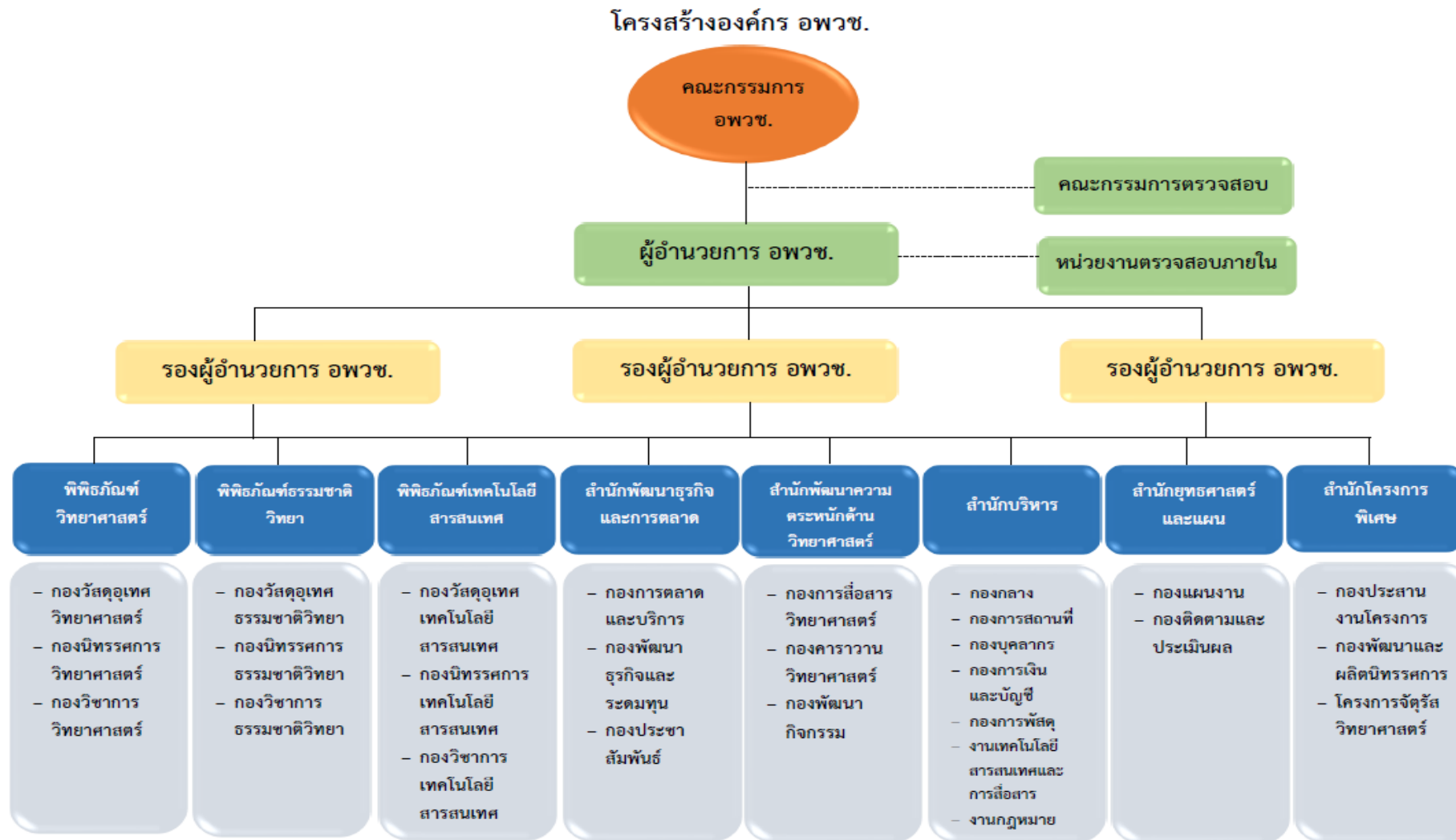
- 1) ผู้อำนวยการ (จากการสรรหา)
- 2) รองผู้อำนวยการ คนที่ 1
- 3) รองผู้อำนวยการ คนที่ 2
- 4) รองผู้อำนวยการ คนที่ 3
- 5) หน่วยงานตรวจสอบภายใน
- 6) พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์
- 7) พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา
- 8) พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ
- 9) สำนักพัฒนาความตระหนักรด้านวิทยาศาสตร์
- 10) สำนักบริหาร
- 11) สำนักพัฒนาธุรกิจและการตลาด
- 12) สำนักโครงการพิเศษ
- 13) สำนักยุทธศาสตร์และแผน

### 1.4 จำนวนกำลังคนในการปฏิบัติงาน

1) พนักงาน	168	อัตรา
2) ลูกจ้าง	142	อัตรา
3) อาสาสมัคร	294	อัตรา

หมายเหตุ อาสาสมัครหมุนเวียนปฏิบัติงานโดยประมาณ วันละ 170 คน

แผนภาพที่ 1-1 โครงสร้างของ อพวช.



## 1.5 แผนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

### 1.5.1 แผนวิชาภิจ ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2560 - 2564

แผนวิชาภิจ ฉบับที่ 5 เป็นแผนที่ อพวช. นำมาใช้เป็นกรอบแผนการดำเนินงานระยะยาวของ อพวช. ซึ่งจะใช้ประกอบในการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีประกอบด้วย

#### 1) วิสัยทัศน์

“เป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตชั้นนำในอาเซียน ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม”

#### 2) พันธกิจ

“ส่งเสริมการเรียนรู้ สร้างแรงบันดาลใจ เสริมสร้างความคิดสร้างสรรค์ และความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ”

#### 3) ค่านิยม

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ได้กำหนดค่านิยมองค์กรที่จะใช้เป็นบรรทัดฐานสำหรับพนักงานได้นำไปเป็นหลักการปฏิบัติร่วมกันเพื่อขับเคลื่อนองค์กรให้บรรลุเป้าหมายขององค์กร ดังนี้

N Nature and Science Appreciation = รักวิทยาศาสตร์และใส่ใจธรรมชาติ

S Service Mind = มีเจตนาบริการ

M Manage Professionally = บริหารจัดการอย่างมืออาชีพ

#### 4) เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ และกลยุทธ์

##### 4.1 เป้าประสงค์ที่ 1 ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง(สื่อหรือกิจกรรม)

การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วทน. (Science inspiration for Everyone everywhere)

1.) ยุทธศาสตร์ที่ 1 ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่

1.1) กลยุทธ์ที่ 1 สนับสนุนความร่วมมือ กับสถาบันการศึกษา สื่อมวลชน ชุมชน และประชาคมวิทยาศาสตร์

1.2) กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาการสื่อสารผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล

1.3) กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม และอาชีววิทยาศาสตร์ ตามเป้าหมายการขับเคลื่อนอุสาหกรรมของประเทศไทย

1.4) กลยุทธ์ที่ 4 เร่งขับเคลื่อนโครงการพิพิธภัณฑ์ขนาดใหญ่

##### 4.2 เป้าประสงค์ที่ 2 บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล (High Quality Service in Lifelong Learning in science)

1.) ยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการสื่อสาร วิทยาศาสตร์

1.1) กลยุทธ์ที่ 5 วิจัยและพัฒนานวัตกรรม สื่อสารทางวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้เชื่อมโยงกับโลกอาชีพในอนาคต และเตรียมสังคมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงรองรับกับกลุ่มเป้าหมายทุกช่วงวัย

1.2) กลยุทธ์ที่ 6 ส่งเสริมและพัฒนานักสื่อสารทางวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่เพื่อรองรับความต้องการของประเทศ

### 4.3 เป้าประสงค์ที่ 3 บริหารองค์กรและงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ (Budget Efficiency in management)

#### 1.) ยุทธศาสตร์ที่ 3 เสริมสร้างโอกาสทางธุรกิจ

1.1) กลยุทธ์ที่ 7 ส่งเสริมให้ภาคเอกชนมีบทบาทในการพัฒนาและสนับสนุน  
นิทรรศการโลกอาชีพในอนาคตแบบครบวงจร

1.2) กลยุทธ์ที่ 8 จัดทำแผนการตลาดและประชาสัมพันธ์เชิงรุก ควบคู่กับการ  
ทบทวน อัตลักษณ์ของ อพวช. ให้ชัดเจน

1.3) กลยุทธ์ที่ 9 พัฒนาธุรกิจใหม่จากการใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่

#### 2.) ยุทธศาสตร์ที่ 4 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

1.1) กลยุทธ์ที่ 10 ปรับปรุงโครงสร้าง พัฒนากลไกการบริหารงานและการกำกับ  
ที่ดีภายในองค์กร

1.2) กลยุทธ์ที่ 11 แสวงหาความร่วมมือเพื่อสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้าง  
พื้นฐานที่จำเป็นจากหน่วยงานภายนอก

#### 1.5.2 แผนเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน อพวช.

แผนปฏิบัติการประจำปีจากจะนำแผนวิสาหกิจของแต่ละช่วงเวลาเข้ามาเป็นแนวทางในการกำหนดในการจัดทำแผนในแต่ละปีแล้ว อพวช. ยังได้พิจารณาถึงการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการที่ดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายที่วางไว้ของแต่ละแผนงานประกอบไปด้วย

โดยแผนต่างๆ เหล่านี้จะประกอบด้วย

- 1) แผนบริหารความเสี่ยง
- 2) แผนควบคุมภายใน
- 3) แผนปฏิบัติการตรวจสอบภายใน
- 4) แผนบริหารงานบุคคล
- 5) แผนพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศ
- 6) แผนคณะกรรมการ อพวช.

#### 1.5.3 เป้าหมายการให้บริการและตัวชี้วัดความสำเร็จ

อพวช. กำหนดเป้าหมายการให้บริการในปีงบประมาณ 2563 จำนวน 3 เป้าหมายคือ

- 1) ให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ
- 2) พัฒนาและบริการการเรียนรู้วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 3) ศึกษาวิจัยและรวบรวมองค์ความรู้ทางธรรมชาติและการสื่อสารวิทยาศาสตร์  
โดยมีตัวชี้วัดความสำเร็จที่สำคัญดังนี้

ตารางที่ 1.5.3 ตัวชี้วัด การให้บริการ ปี 2563

ตัวชี้วัด ปี 2563	หน่วยนับ	เป้าหมาย
1) จำนวนผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ และ พิพิธภัณฑ์พระรามเก้า	คน	1,800,000
2) จำนวนผู้เข้าชมจัตุรัสวิทยาศาสตร์	คน	250,000
3) จำนวนผู้เข้าชมกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	คน	724,710
4) จำนวนจังหวัดและจำนวนคนผู้เข้าร่วมกิจกรรม ควรawanวิทยาศาสตร์	คน	500,000
5) จำนวนผู้เข้าร่วมงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ	คน	1,000,000
6) ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการพิพิธภัณฑ์	ร้อยละ	90
7) บทความที่ตีพิมพ์ทั้งในและนอกประเทศ	บทความ	3
8) ร้อยละของความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	ร้อยละ	85
9) จำนวนรางวัลที่เยาวชนซึ่งเข้าร่วมกิจกรรมได้รับจากการ ประกวดแข่งขันในระดับนานาชาติ	รางวัล	8
10) จำนวนสื่อสิ่งพิมพ์ที่เผยแพร่สู่สาธารณะ	เรื่อง	18
11) จำนวนรายการเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	รายการ	6
12) ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างศูนย์นวัตกรรม แห่งอนาคต (Futurium)	ร้อยละสะสม	20
13) เกณฑ์การประเมินด้านกระบวนการปฏิบัติงานและ การจัดการ (enablers) <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การกำกับดูแลที่ดีและการนำองค์กร</li> <li>2) การวางแผนเชิงกลยุทธ์</li> <li>3) การบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน</li> <li>4) การมุ่งเน้นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและลูกค้า</li> <li>5) การพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล</li> <li>6) การบริหารทุนมุขย์</li> <li>7) การจัดการความรู้และนวัตกรรม</li> <li>8) การตรวจสอบภายใน</li> </ol>	ระดับคะแนนตามเกณฑ์ที่กำหนด โดย คณะกรรมการกำกับดูแลการบริหาร องค์กรของรัฐวิสาหกิจ	

## 1.6 การดำเนินงาน

### 1.6.1 การให้บริการพิพิธภัณฑ์ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมของ อพวช.

#### 1) พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์เป็นพิพิธภัณฑ์ที่จัดแสดงนิทรรศการและให้ความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับการนำไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน เป็นสถานที่เรียนรู้ที่ให้ทั้งสาระความรู้ ความบันเทิงสำหรับนักเรียนนักศึกษาและประชาชนทั่วไป มีพื้นที่จัดแสดงนิทรรศการถาวรประมาณ 10,000 ตร.ม.

นิทรรศการถาวรในพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ แบ่งกลุ่มเรื่องเป็น 6 เรื่อง คือ

- 1.1) ส่วนต้อนรับ และนำการเข้าชม และนักวิทยาศาสตร์รุ่นบุกเบิก
- 1.2) ประวัติความเป็นมาของนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 1.3) วิทยาศาสตร์ขั้นพื้นฐานและพลังงาน
- 1.4) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศไทย
- 1.5) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน
- 1.6) เทคโนโลยีภูมิปัญญาไทย

นอกจากนี้ยังมีพื้นที่สำหรับจัดแสดงนิทรรศการชั่วคราวประมาณ 1,600 ตร.ม. ซึ่งนิทรรศการชั่วคราวเป็นนิทรรศการที่จะจัดแสดงชั่วคราวในช่วงระยะเวลาไม่เกิน 12 เดือน ในแต่ละปีจะจัดประมาณ 4-6 เรื่อง

#### 2) พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยามีหน้าที่ในการจัดหา รวบรวมและเก็บรักษาสอดคล้องอย่างทางธรรมชาติวิทยาของประเทศไทยและประเทศใกล้เคียงตามมาตรฐานสากล และสนับสนุนการวิจัยด้านธรรมชาติวิทยา เพื่อให้ได้มาซึ่งความรู้และนำผลการศึกษาวิจัยไปถ่ายทอดและประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ ตลอดจนเป็นสถานที่จัดแสดงนิทรรศการการกำเนิดโลก การกำเนิดสิ่งมีชีวิต วิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต รวมทั้งความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย มีพื้นที่จัดแสดงนิทรรศการถาวร 1,100 ตร.ม. ผู้เข้าชมจะได้เรียนรู้ว่า สิ่งมีชีวิตที่ได้วิวัฒนาการมาแล้วจนถึงปัจจุบันสามารถแยกออกได้เป็น 5 อาณาจักร คือ อาณาจักรแบคทีเรีย อาณาจักรสัตว์เซลล์เดียว อาณาจักรเห็ดรา อาณาจักรพืช และอาณาจักรสัตว์

นอกจากนิทรรศการถาวรที่จัดแสดงภายในแล้ว พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาแห่งนี้ยังเป็นสถานที่จัดเก็บตัวอย่างสัตว์สัตต์พ์ เข้าสัตว์ ที่ค้นพบทั้งในประเทศไทยและในต่างประเทศ ซึ่งเป็นสมบัติของชาติที่ได้รับมอบมาจากสถานวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย และจากทายาทนายแพทย์บุญส่ง เลขะกุล

พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยามีพื้นที่จัดแสดงนิทรรศการชั่วคราว 400 ตร.ม. ในแต่ละปีจะจัดประมาณ 4-6 เรื่อง

#### 3) พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ

พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นพิพิธภัณฑ์ที่จัดแสดงนิทรรศการที่ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เริ่มตั้งแต่การสื่อสารด้วยตัวอักษร ภาพของอิมป์โบรานจนถึงการสื่อสารไร้สายผ่านดาวเทียมตลอดจนวิวัฒนาการที่จะเป็นไปในอนาคต

นิทรรศการเทคโนโลยีสารสนเทศดังกล่าว เป็นนิทรรศการถาวรมีพื้นที่จัดแสดงประมาณ 9,300 ตร.ม. ประกอบด้วย 7 กลุ่มเรื่อง คือ

- (1) นิทรรศการต้อนรับ ส่วนต้อนรับที่ให้ผู้เข้าชมได้เห็นภาพรวมและความสำคัญของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่มีบทบาทอย่างมากในชีวิตประจำวัน
- (2) นิทรรศการการสื่อสารยุคแรก เป็นส่วนจัดแสดงเรื่องราวเกี่ยวกับการสื่อสารของมนุษย์นับตั้งแต่มนุษย์เริ่มมีการอยู่ร่วมกันเป็นสังคม นำเสนอด้วยภาษา และสื่อต่างๆ ที่มนุษย์ใช้สื่อสารสารภันในยุค
- (3) นิทรรศการการสื่อสารยุคใหม่ เป็นส่วนจัดแสดงเรื่องราวเกี่ยวกับการสื่อสารในยุคปัจจุบัน แสดงถึงวิวัฒนาและจุดเปลี่ยนของการสื่อสาร สื่อที่ใช้ในการสื่อสาร การส่งและกระจายสัญญาณ การสื่อสารแบบไร้สายหลักการของโทรศัพท์ การสื่อสารผ่านดาวเทียม
- (4) พื้นที่นิทรรศการการคำนวณ เป็นนิทรรศการจะช่วยให้ผู้ชมได้รับความรู้เกี่ยวกับเครื่องคำนวณที่เป็นพื้นฐานของเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ในปัจจุบัน แสดงวิวัฒนาการของการนับและคำนวณ เครื่องคำนวณแบบฟันเฟือง เครื่องคำนวณแบบอิเล็กทรอนิกส์
- (5) พื้นที่นิทรรศการคอมพิวเตอร์ นิทรรศการที่จัดแสดงเรื่องราวเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ จุดกำเนิดและวิวัฒนาการของคอมพิวเตอร์ องค์ประกอบและหลักการทำงานของ การรับข้อมูล การประมวลผลข้อมูล การเก็บข้อมูล และการส่งออกของข้อมูลของคอมพิวเตอร์
- (6) พื้นที่นิทรรศการโปรแกรมประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศ นิทรรศการจัดแสดง ตัวอย่างของโปรแกรมและเทคโนโลยีสารสนเทศที่นำไปประยุกต์ใช้ในด้านต่างๆ เช่น เทคโนโลยีของอินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี GPS ใช้ในการนำทาง การขนส่ง เทคโนโลยี RFID ใช้ในการจัดการสินค้า เทคโนโลยีที่เกี่ยวกับการศึกษา นอกจากนี้ยังนำเสนอ เทคโนโลยีใหม่ๆ เช่น หุ่นยนต์ เป็นต้น
- (7) พื้นที่นิทรรศการบ้านอัจฉริยะ นิทรรศการที่แสดงเกี่ยวกับเทคโนโลยีต่างๆ ที่จะมาช่วยอำนวยความสะดวกในบ้านในอนาคต สมัยสกับบรรณาธิการของบ้านในอนาคตที่นำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศไปประยุกต์ใช้ เช่น เทคโนโลยีระบบปรับอากาศ ปลดภัย เทคโนโลยีในครัว ห้องทำงาน ห้องน้ำ และอื่นๆ

#### 4) จัตุรัสวิทยาศาสตร์ อพวช.

จัตุรัสวิทยาศาสตร์ อพวช. (NSM SCIENCE SQUARE) ตั้งอยู่ ณ บริเวณชั้น 4 และชั้น 5 ของอาคารจัตุรัสจุฬารัตน์ ขนาด 3,000 ตร.ม. ซึ่งนับเป็นการนำพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ไปให้บริการในศูนย์การค้าที่ทันสมัยใจกลางกรุงเทพมหานคร เป็นทางเลือกใหม่ในการใช้เวลาพักผ่อนอย่างมีคุณภาพและได้เรียนรู้วิทยาศาสตร์อย่างสนุกสนาน เปิดให้บริการทุกวันตั้งแต่เวลา 10.30 ถึง 19.30 ไม่มีวันหยุด

#### 1.6.2 การผลิตสื่อการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ และการเผยแพร่

นอกจากการจัดนิทรรศการและกิจกรรมต่างๆ เพื่อให้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์แก่เด็ก เยาวชน และประชาชนทั่วไปแล้ว อพวช. ยังได้จัดทำสื่อการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์เพื่อเป็นสื่อกลางในการให้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และข่าวสารกิจกรรมของ อพวช. เช่น

- 1.1) บริการทาง เว็บไซต์ [www.nsm.or.th](http://www.nsm.or.th)
- 1.2) วารสาร อพวช. มีการอุปกรณ์สารเป็นรายเดือน ปีละ 12 ฉบับๆ ละ 5,000 เล่มต่อเดือน โดยผู้ที่ได้รับวารสาร อพวช. นั้น ต้องเป็นสมาชิกของ อพวช.
- 1.3) รายการโทรทัศน์ อพวช. ได้ผลิตสื่อโทรทัศน์ ส่งเสริมวิทยาศาสตร์และการเรียนรู้ 3 รายการ และออกอากาศทางสถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส ดังนี้
  - การแข่งขันทางวิทยาศาสตร์
  - การส่งเสริมความรู้ และทักษะทางคณิตศาสตร์
  - โครงการประกวดหนังสั้นทางวิทยาศาสตร์
- 1.4) ออกอากาศรายการโทรทัศน์ผ่านสถานีโทรทัศน์ระบบดาวเทียม (MOST SAT) ช่อง 246 (PSI box) ช่อง 112 (SUN box) ช่อง 344 (GMMZ box) และช่อง 104 (DUNASTY) ทุกวันตลอด 24 ชม.
- 1.5) รายการวิทยุ 3 รายการ ดังนี้
  - รายการเด็กดีคนเก่ง ช่วงรอบรู้สนุกคิดกับพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ สถานีวิทยุ กองทัพบก FM 103 ทุกวัน เวลา 06.10 – 06.50 น. ระยะเวลา 1 นาที (เกร็ด วิทยาศาสตร์)
  - รายการตามตะวัน ช่วงรอบรู้สนุกคิดกับพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ สถานีวิทยุศึกษา FM 92 ทุกวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 16.00 – 17.30 น. ระยะเวลา 1 นาที (เกร็ด วิทยาศาสตร์)
  - รายการวันนี้กับวิทยาศาสตร์ ช่วง 10 นาทีกับ อพวช. สถานีวิทยุ AM 819 ทุกวันเสาร์ เวลา 09.00 – 10.00 น. ระยะเวลา 10 นาที

### **1.6.3 การให้บริการที่สนับสนุนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ทั้งในและนอกสถานที่**

#### **1) นิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่/ครัวนานวิทยาศาสตร์**

เป็นกิจกรรมที่ อพวช. จัดขึ้นเพื่อกระจายโอกาสการเรียนรู้วิทยาศาสตร์สู่ทุกภูมิภาคของประเทศ โดยการนำนิทรรศการและกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เช่น นิทรรศการวิทยาศาสตร์แบบสื่อสัมผัส (Hands on Science Exhibition) การแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science shows) การทดลองทางวิทยาศาสตร์ (Science Experiment) โดยดูดาวเคลื่อนที่ (Planetarium) กิจกรรมวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (Science Activities) กิจกรรมปลูกฝังปัญญาเยาว์ การประกวดแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ เป็นต้น ไปบริการแก่นักเรียน เยาวชน และประชาชนในต่างจังหวัดหมุนเวียนเป็นประจำตลอดปี

#### **2) การประกวดแข่งขันทางวิทยาศาสตร์**

เป็นกิจกรรมที่กระตุ้น เสริมสร้าง พัฒนาระบวนการ และการเรียนรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์อย่างเป็นระบบให้กับเยาวชน ควบคู่กับการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ผ่านกิจกรรมที่สนุกสนานท้าทาย และตื่นเต้น เป็นการฝึกการทำงานเป็นทีม ส่งเสริมการพัฒนาการประดิษฐ์ การทดลอง ความคิดสร้างสรรค์ และจินตนาการผ่านทางประดิษฐ์กรรมที่นำเสนอ นักเรียน夷าชนจะได้เรียนรู้หลักการ ทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์และการประยุกต์ใช้ ซึ่งจะเป็นการพัฒนาวิธีการ และทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ให้เกิดกับเยาวชนอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีกิจกรรมที่สำคัญ คือ

2.1) การแข่งขันจรวดขนาดน้ำระดับประเทศไทย (Thailand Water Rocket Championship) เป็นกิจกรรมที่ดำเนินการในภูมิภาคร่วมกับนิทรรศการวิทยาศาสตร์/ค่าวาณวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วย

- การสัมมนาเชิงปฏิบัติการการประดิษฐ์และทดสอบจรวดขนาดน้ำ เพื่อให้ครูได้เรียนรู้หลักการออกแบบและประดิษฐ์จรวดขนาดน้ำ การนำกิจกรรมจรวดขนาดน้ำไปใช้เป็นกิจกรรมเสริมศึกษาสำหรับนักเรียน
- การแข่งขันจรวดขนาดน้ำ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้แสดงออกถึงจินตนาการและความคิดสร้างสรรค์ในการประดิษฐ์และพัฒนาการประดิษฐ์ เพื่อยิงจรวดขนาดน้ำให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดขึ้น โดยแบ่งประเภทการแข่งขันเป็นประเภทความแม่นยำและประเภทความไกล
- การนำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์จรวดขนาดน้ำ เพื่อให้ทีมที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ การแข่งขันจรวดขนาดน้ำทั้ง 40 ทีม ได้นำเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์จรวดขนาดน้ำ ทั้งในด้านประดิษฐ์กรรม การพัฒนา การสาธิตกระบวนการทำงาน และอธิบายด้วยหลักทางวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องให้กับผู้เข้าชมที่สนใจกิจกรรมได้ซักถามข้อสงสัย

2.2) การแข่งขันเครื่องบินกระดาษพับเป็นกิจกรรมที่ดำเนินการในภูมิภาคร่วมกับนิทรรศการวิทยาศาสตร์/ค่าวาณวิทยาศาสตร์ในรอบคัดเลือก สำหรับในรอบชิงชนะเลิศจัดแข่งขันในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เป็นการสร้างประสบการณ์การเรียนรู้เพิ่มให้กับนักเรียน นอกเหนือจากการเรียนในห้องเรียน อพวช. เพื่อจะช่วยกระตุ้นและส่งเสริมให้เยาวชนได้เรียนรู้หลักการทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์ การประยุกต์ใช้ และสร้างเสริมประสบการณ์แก่นักเรียน

### 3) มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นงานที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) มอบหมายให้องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) เป็นหน่วยงานหลักประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ ที่มีภารกิจเกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งภาครัฐและเอกชน (หน่วยงานภายใต้ วท. กระทรวงต่างๆ สถาบันศึกษา สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ/สภาสมาคม และองค์กรระหว่างประเทศ) เป็นงานยิ่งใหญ่ระดับชาติ 1 ปี จัดเพียงครั้งเดียว โดยจัดขึ้น ณ ศูนย์แสดงสินค้าและ การประชุม อิมแพคเมืองทองธานี ในเดือนสิงหาคมของทุกปี ช่วงจัดงานประมาณ 10 - 15 วัน พื้นที่จัดงานประมาณ 40,000-50,000 ตร.ม. มีผู้เข้าชมปีละประมาณ 1.20 ล้านคน

### 4) การเรียนรู้วิทยาศาสตร์นักเรียนห้องเรียนด้วยพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

เพื่อให้ครู อาจารย์ ได้ทราบและเข้าใจถึงบริการของ อพวช. ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการนำคณะนักเรียนมาเรียนรู้ได้อย่างคุ้มค่า ทั้งนี้มีครู อาจารย์ที่สนใจเข้าร่วมอบรมเป็นจำนวนมาก อพวช. จึงได้ขยายกิจกรรมการอบรมฯ ดังกล่าวออกสู่ระดับภูมิภาคโดยดำเนินการร่วมกับนิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่/ค่าวาณวิทยาศาสตร์อย่างต่อเนื่อง

### 5) ค่ายวิทยาศาสตร์สานใจไทยสู่ใจใต้

ค่ายวิทยาศาสตร์สานใจไทยสู่ใจใต้ เป็นกิจกรรมที่ อพวช. ร่วมกับหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน และมูลนิธิ ที่เกี่ยวข้อง จัดทำค่ายวิทยาศาสตร์ในโครงการสานใจไทยสู่ใจใต้ เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชน ในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ได้รับประสบการณ์และมีโอกาสในการเรียนรู้และเข้าใจประชาชนในส่วนอื่น ของประเทศไทย รวมทั้งได้เกิดความประทับใจและแรงบันดาลใจเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งเป็น พื้นฐานที่สำคัญในการเรียนและในการศึกษาในอนาคต

ภาคใต้ที่กำลังเรียนอยู่ระดับ ม.4-6 อายุระหว่าง 15-18 ปี จากโรงเรียนสามัญ โรงเรียน เอกชนสอนศาสนา และโรงเรียนปอเนาะ เดินทางมาเข้าค่ายวิทยาศาสตร์ ณ อพวช. เป็นเวลา 4 วัน 3 คืน จำนวน 3 รุ่นๆ ละ 240 คน

### 6) กิจกรรมเสริมศึกษา

6.1) ค่ายวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์ ( Science Camp) อพวช. เป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อเปิด โอกาสให้เยาวชนใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ เสริมสร้างประสบการณ์การเรียนรู้นอกห้องเรียน ค้นหาข้อมูล การตัดสินใจอย่างเป็นระบบพื้นฐานของข้อมูลที่ถูกต้อง การคิดอย่างมีเหตุมีผล และส่งเสริมให้มี กระบวนการเรียนรู้ที่จะนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน นอกจากนี้ยังเป็นการพัฒนาบุคลิกภาพสร้างความมั่นใจทำให้ เกิดความเข้มแข็งทั้งร่างกาย และจิตใจ พร้อมที่จะเป็นผู้ร่วมกันช่วยสร้างสรรค์ และพัฒนาชาติได้อย่างยั่งยืน กิจกรรมนี้เหมาะสมสำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 2-4 กิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์ แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

- ค่ายวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์ที่ อพวช. จัดขึ้นในช่วงปิดเทอม (รับสมัครเยาวชน ที่สนใจทั่วไป)
- ค่ายวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์ที่จัดร่วมกับโรงเรียน องค์กร และหน่วยงานต่าง ๆ

6.2) ท่องโลกวิทยาศาสตร์ ( Science Walk Rally) เป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมให้ผู้ เข้าชม ไม่ว่าจะเป็นนักเรียน นักศึกษาหรือประชาชนผู้สนใจทั่วไป โดยเฉพาะครอบครัว ได้ใช้เวลาว่างให้เป็น ประโยชน์ในการเพิ่มพูนประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์ สามารถเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ด้วยความ สนุกสนาน เพลิดเพลิน ตลอดจนเป็นการส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีภายในครอบครัวอีกด้วย

6.3) การแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Shows) เป็นการแสดงที่ให้ความรู้ทาง วิทยาศาสตร์ โดยนำหลักการและการทดลองทางวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เช่น เรื่องของร่างกายมนุษย์ ไฟฟ้า แสง เสียง แม่กระแทกวิทยาศาสตร์ที่อยู่รอบ ๆ ตัวเรา มาผสมผสานกับการแสดงที่สนุกสนาน โดยใช้สื่อและอุปกรณ์ ต่าง ๆ ประกอบการแสดง การแสดงนี้แสดงให้เห็นว่าวิทยาศาสตร์ไม่ใช่สำหรับคนเก่งเท่านั้น ทุกคนสามารถ เรียนรู้กันได้ และการเรียนรู้หรือการทดลองนั้นก็ไม่จำกัดอยู่แต่เฉพาะในห้องเรียน หรือห้องปฏิบัติการ แต่ สามารถที่จะศึกษาเรื่องราวของวิทยาศาสตร์ได้ทุกที่ โดยเริ่มต้นจากสิ่งที่อยู่ใกล้ ๆ ตัวหรือแม้กระทั่งเริ่มต้นที่ตัว เราเอง โดยที่ อพวช. มีชุดการแสดงเตรียมไว้ให้บริการประมาณ 9 ชุดการแสดง ซึ่งผู้เข้าร่วมชมสามารถเลือก ตามความสนใจ ได้แก่

- 1) วิทยาศาสตร์มหัศจรรย์ (Magic Science)
- 2) ไข่เมหัศจรรย์ (Amazing Egg Show)
- 3) บัมเชิร์ฟ (Bump Show)
- 4) สนุกกับเสียงและดนตรี (Sound and Music show)
- 5) โลกลมมหัศจรรย์แห่งความเย็น (Cryogenic Show)
- 6) พลังงานมหาสนุก (Energy Show)

- 7) חרחהอากาศโชว์
- 8) ธรรมชาติมหัศจรรย์ (Amazing Nature)
- 9) เฮลโล่โชว์ (Hello Show)

การแสดงแต่ละชุดใช้เวลาประมาณ 30–45 นาที การแสดงทางวิทยาศาสตร์ที่จัดขึ้นนั้นมี 2 ลักษณะ คือ

- มีเนื้อหาทางวิทยาศาสตร์ที่หลากหลายใน 1 ชุดการแสดง เช่นการแสดงชุดวิทยาศาสตร์มหัศจรรย์ ซึ่งประกอบด้วย เรื่องวิทยาศาสตร์ในตัวมนุษย์ แสง เสียง ไฟฟ้า
- มีเนื้อหาหลักเพียง 1 เรื่อง แต่จะมีการแสดงย่อย ๆ ที่มีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับหลักหลายเรื่อง เช่นการแสดงชุดไข่มหัศจรรย์ บัมโชว์ สนุกสนานเสียงและดนตรี โลกมหัศจรรย์แห่งความเย็น

6.4) ดินแดนวิทยาศาสตร์ (Science Land) สนับสนุนการเรียนรู้นอกห้องเรียนสำหรับกลุ่มนักเรียน โดยมีวัตถุประสงค์ให้เป็นกิจกรรมเสริมหลักสูตรการศึกษาที่เปิดโอกาสให้นักเรียนได้ทำการทดลองสนุกในบรรยากาศสดใ�新ของห้องปฏิบัติการทันสมัย ที่จะช่วยเสริมประสบการณ์ตรงให้แก่นักเรียนให้ได้เห็นประกายการณ์ทางวิทยาศาสตร์ที่เห็นได้ยากในห้องเรียน พร้อมไปด้วยบุคลากรที่มีความรู้ความชำนาญ และเครื่องมือการทดลองที่ทันสมัยและได้คุณภาพมีหลักสูตรเนื้อหาสอนคล้องกับบทเรียนในแต่ละระดับชั้น ที่เชื่อมโยงได้กับชีวิตประจำวันโดยเน้นกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ตั้งแต่การสังเกต ทดลอง วิเคราะห์ และสรุปผล ด้วยบรรยากาศของกิจกรรมที่กระตุนการแสดงความคิดเห็นและความคิดสร้างสรรค์ที่พัฒนาหลักสูตรโดยผู้มีประสบการณ์ปัจจุบัน โดยมีรายละเอียดการให้บริการ ดังนี้

- ห้องทดลองวิทยาศาสตร์ (Science Lab) เป็นรูปแบบการเรียนรู้ที่สามารถกระตุ้นให้ความสนใจและสร้างประสบการณ์ตรงให้แก่ผู้เรียนได้อย่างดี ด้วยห้องปฏิบัติการที่มาตรฐานพร้อมไปด้วยบุคลากรที่มีความรู้ความชำนาญมาถ่ายทอดประสบการณ์ และเครื่องมือในการทดลองที่ทันสมัยและได้คุณภาพ โดยมีเรื่องราวถึงจำนวน 25 เรื่อง ให้ผู้ใช้บริการเลือกตามความสนใจ กิจกรรมนี้เหมาะสมสำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 1 ถึง 4
- ห้องวิทยาศาสตร์แสนสนุก (Fun Science Room) สนับสนุนการเรียนรู้วิทยาศาสตร์สำหรับเด็กเล็กที่ยังไม่สามารถอ่านหนังสือได้ แต่อยากเล่นสนุกพร้อมกับการเรียนรู้และทำความเข้าใจกับวิทยาศาสตร์แบบง่าย ๆ ห้องวิทยาศาสตร์แสนสนุกออกแบบมาสำหรับเด็กกลุ่มที่อายุ 5-10 ปี โดยเฉพาะ

## 2. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา (ปี 2558 – 2562)

### 2.1 ผลการดำเนินงานด้านกายภาพ

#### 2.1.1 ด้านผู้ใช้บริการ

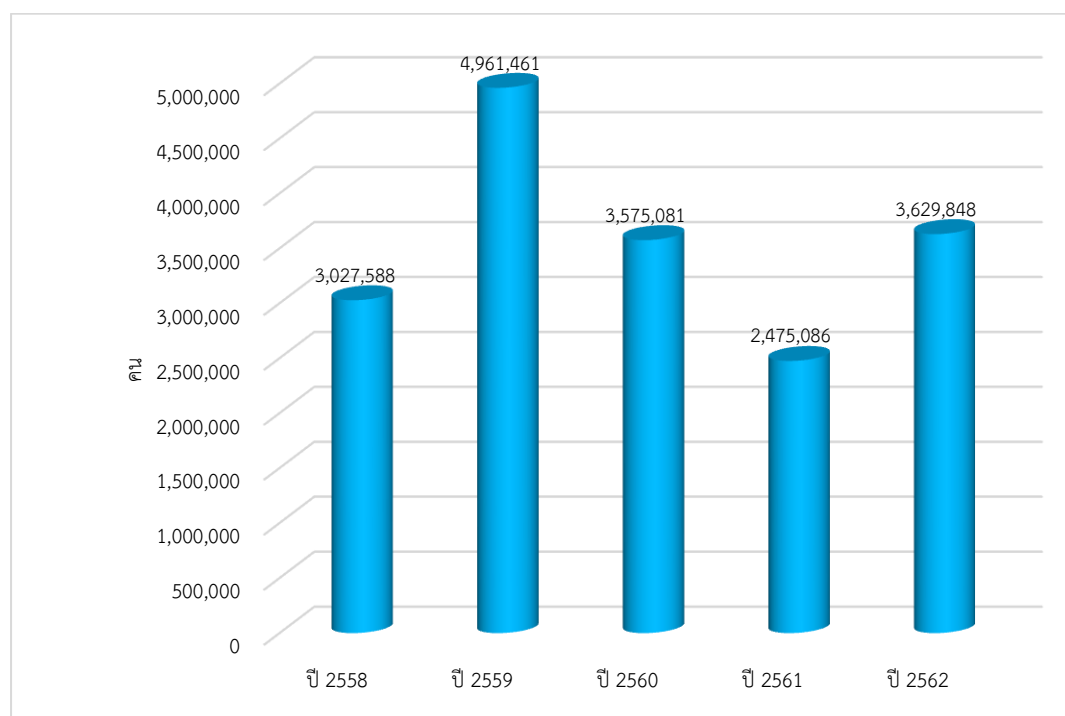
ในระหว่างปีงบประมาณ 2558 - 2562 จำนวนผู้รับบริการ อพวช. มีแนวโน้มไม่สม่ำเสมอ ผันแปรตามสถานการณ์ซึ่งเป็นปัจจัยภายนอก เช่น ภัยธรรมชาติ และความไม่สงบทางการเมือง โดยแยกเป็นสถิติผู้ใช้บริการ ดังนี้

ตารางที่ 1-1 แสดงจำนวนผู้ใช้บริการ อพวช. ระหว่างปี 2558 - 2562

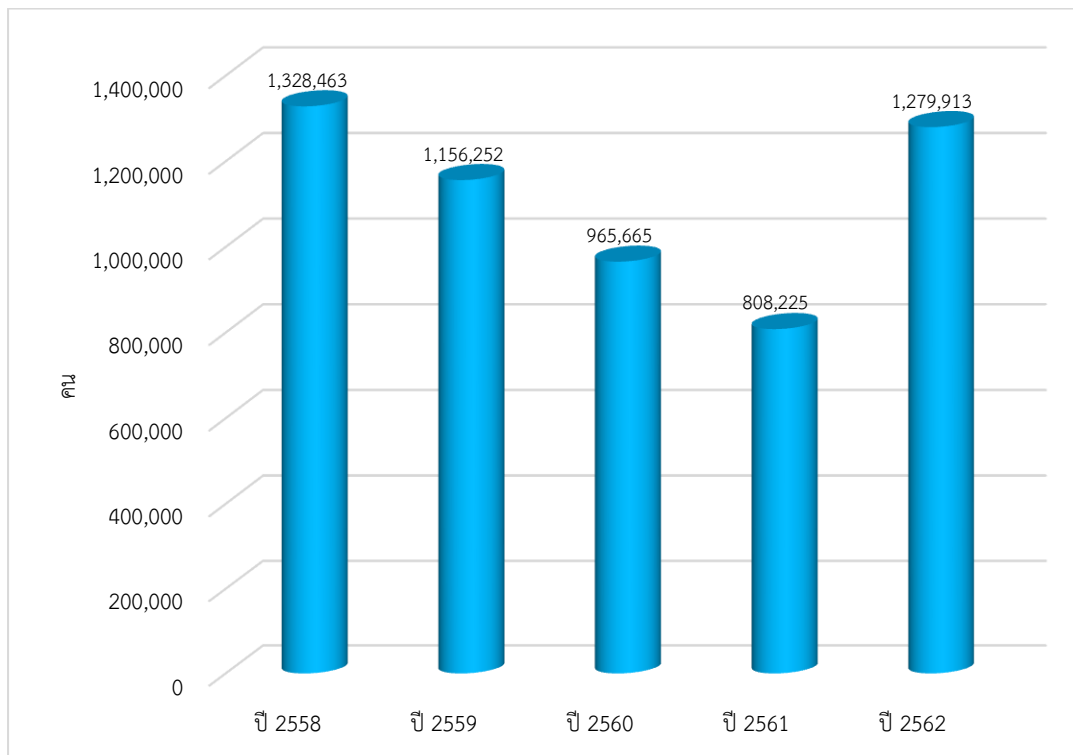
รายการ/ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ				
	2558	2559	2560	2561	2562
1. พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์	493,086	449,565	374,877	290,744	445,761
2. พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา	426,914	374,660	310,309	275,326	434,812
3. พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ	408,463	332,027	280,479	242,155	399,340
4. จัตุรัสวิทยาศาสตร์ อพวช.	77,656	83,615	87,995	74,795	95,294
5. นิทรรศการนักสถานที่	1,041,245	3,226,002	2,023,199	1,210,617	1,684,477
6. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ	580,224	495,592	498,222	381,449	570,164
รวมจำนวนผู้รับบริการ	3,027,588	4,961,461	3,575,081	2,475,086	3,629,848

หมายเหตุ ปีงบประมาณ 2562 ข้อมูลล้วนสุด ณ ไตรมาส 4

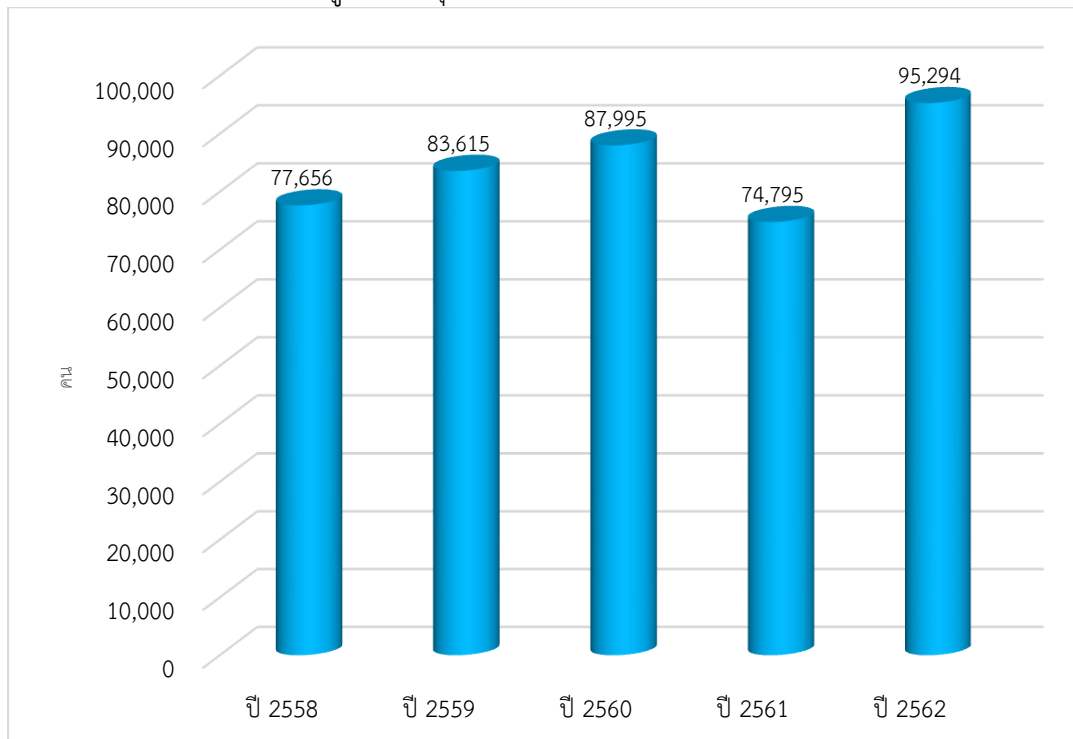
แผนภาพที่ 1-2 แสดงจำนวนผู้ใช้บริการรวม ระหว่างปี 2558 - 2562



แผนภาพที่ 1-3 แสดงจำนวนผู้เข้าชมรวม 3 พิพิธภัณฑ์ ได้แก่ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา และพิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ ระหว่างปี 2558 - 2562

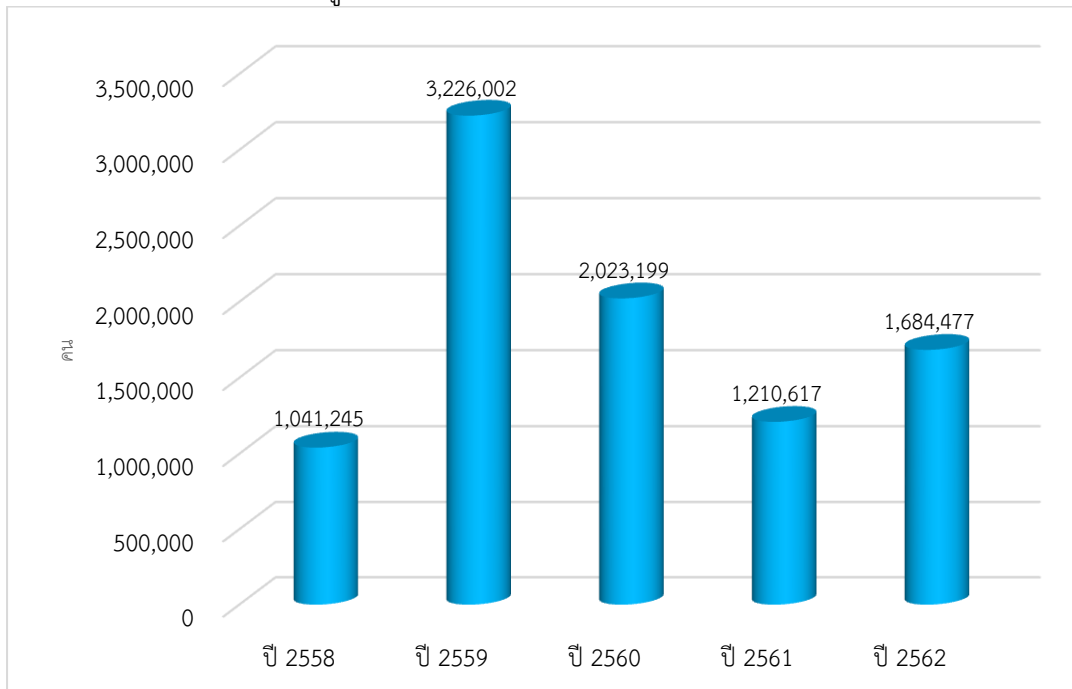


แผนภาพที่ 1-4 แสดงจำนวนผู้เข้าชมจัตุรัสวิทยาศาสตร์ อพวช. ระหว่างปี 2558 - 2562



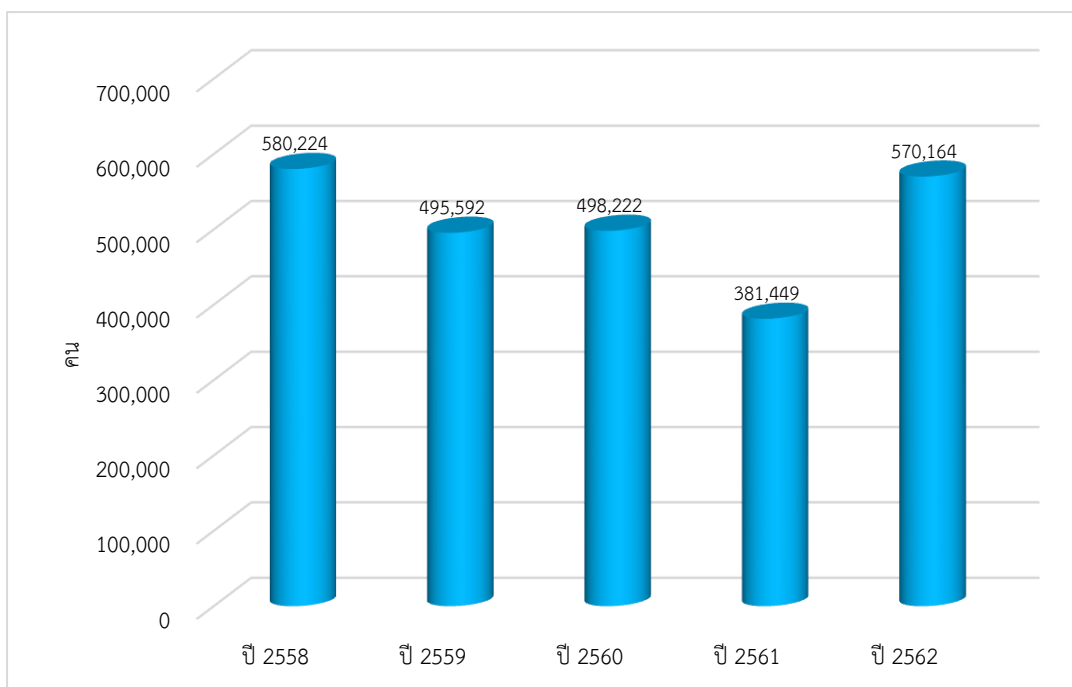
หมายเหตุ 1. จัตุรัสวิทยาศาสตร์ อพวช. เปิดให้บริการตั้งแต่เดือนลิงหาคม 2552

แผนภาพที่ 1-5 แสดงจำนวนผู้เข้าชมนิทรรศการนอกสถานที่ของ อพวช. ระหว่างปี 2558 - 2562

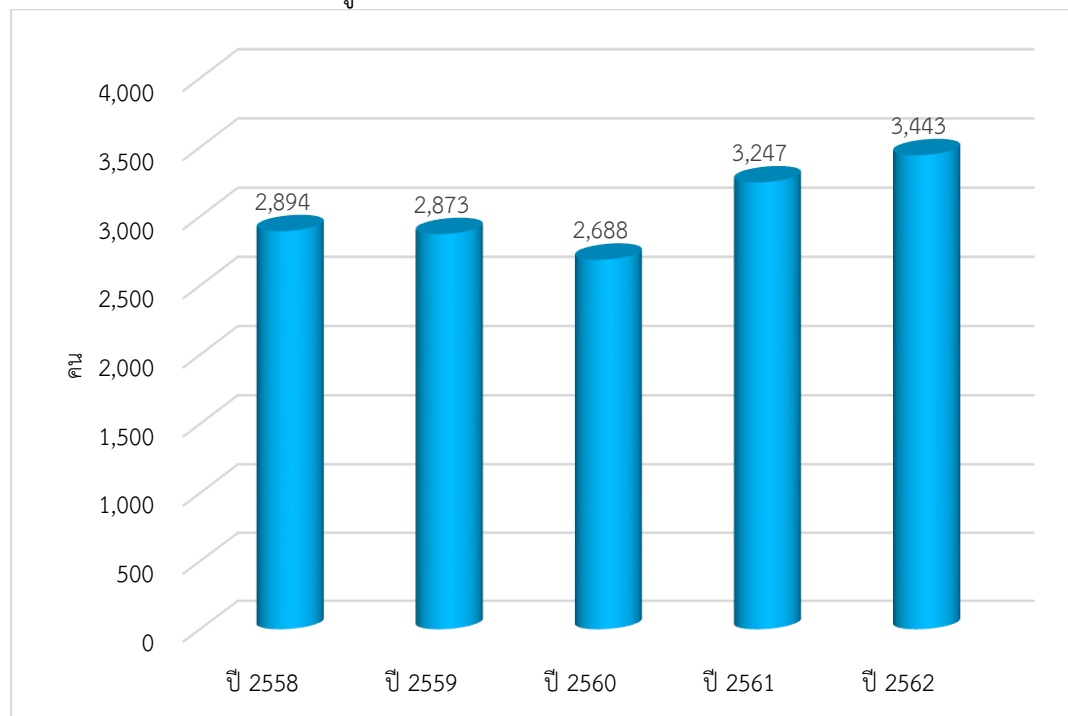


หมายเหตุ 1. รวมจำนวนผู้เข้าชมงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

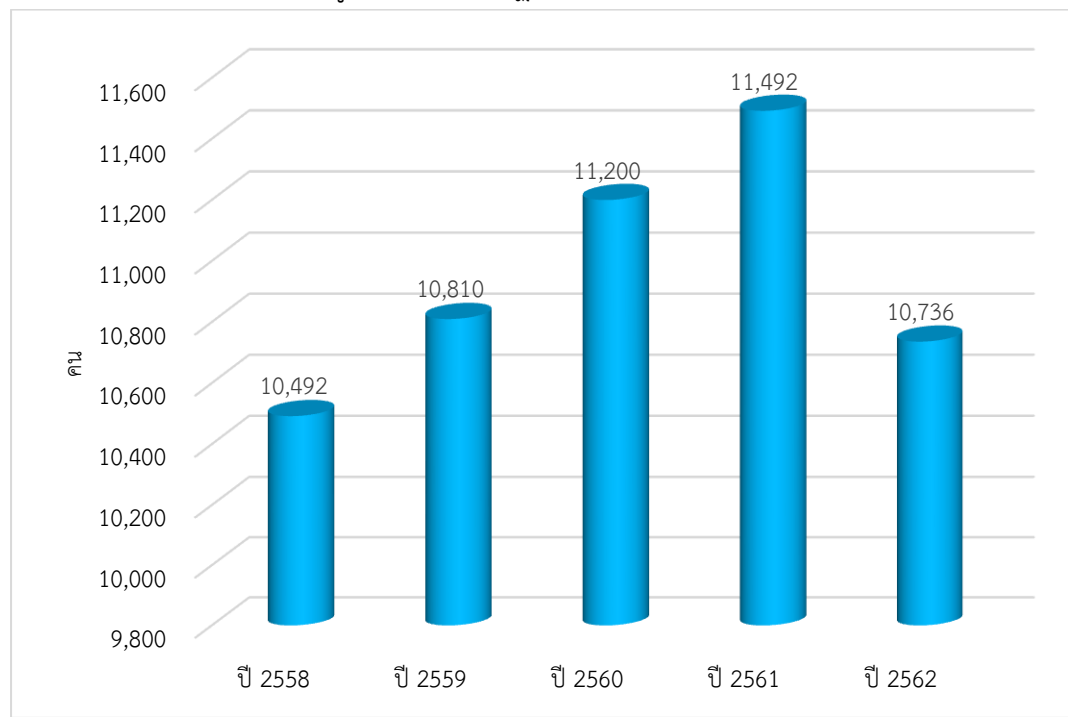
แผนภาพที่ 1-6 แสดงจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของ อพวช. ระหว่างปี 2558 - 2562



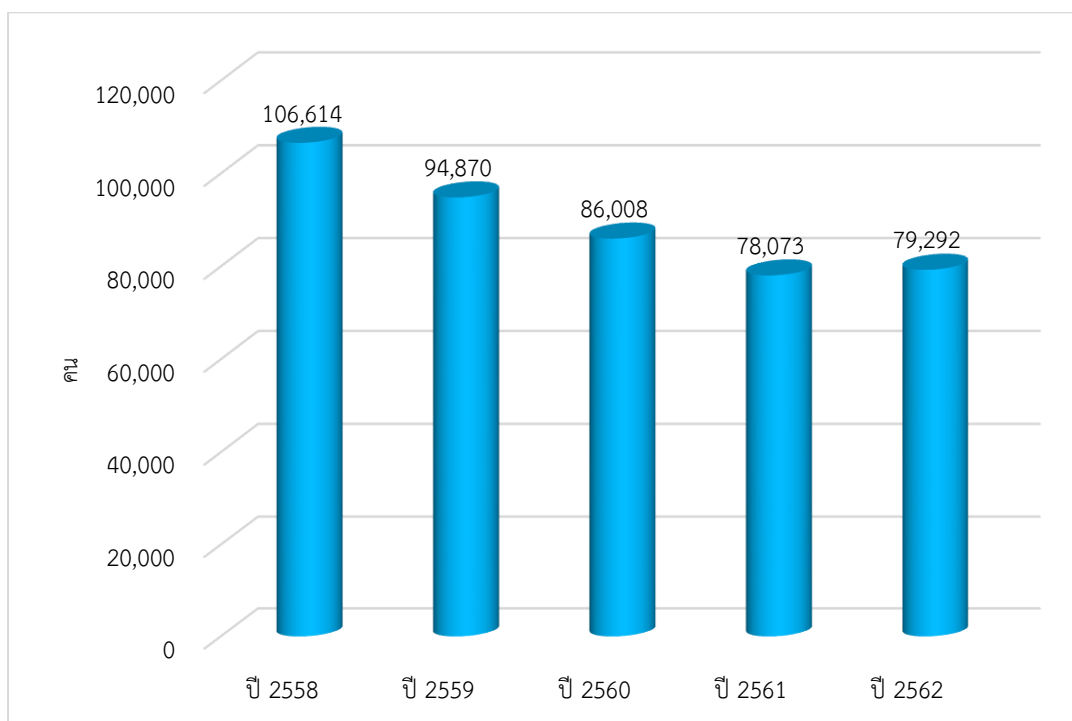
แผนภาพที่ 1-7 แสดงจำนวนผู้ใช้บริการค่ายวิทยาศาสตร์ อพวช. ระหว่างปี 2558 - 2562



แผนภาพที่ 1-8 แสดงจำนวนผู้ใช้บริการห้องปฏิบัติการ อพวช. ระหว่างปี 2558 - 2562



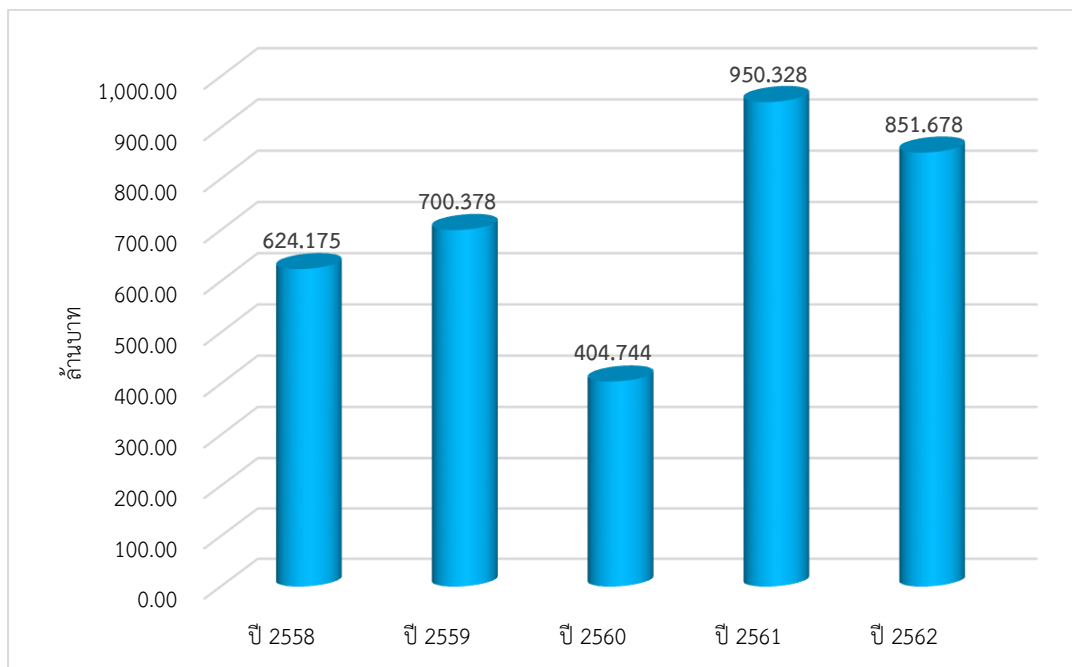
แผนภาพที่ 1-9 แสดงจำนวนผู้ใช้บริการการแสดงทางวิทยาศาสตร์ อพวช. ระหว่างปี 2558 - 2562



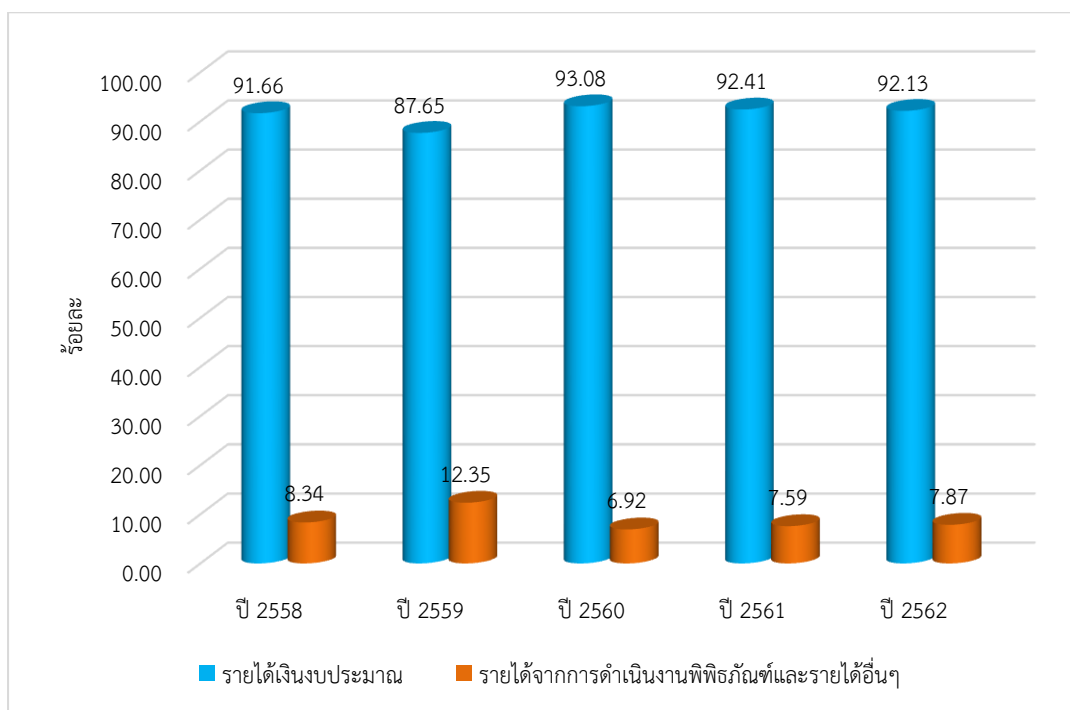
## 2.2 ผลการดำเนินงานด้านการเงิน

### 2.2.1 ด้านรายได้

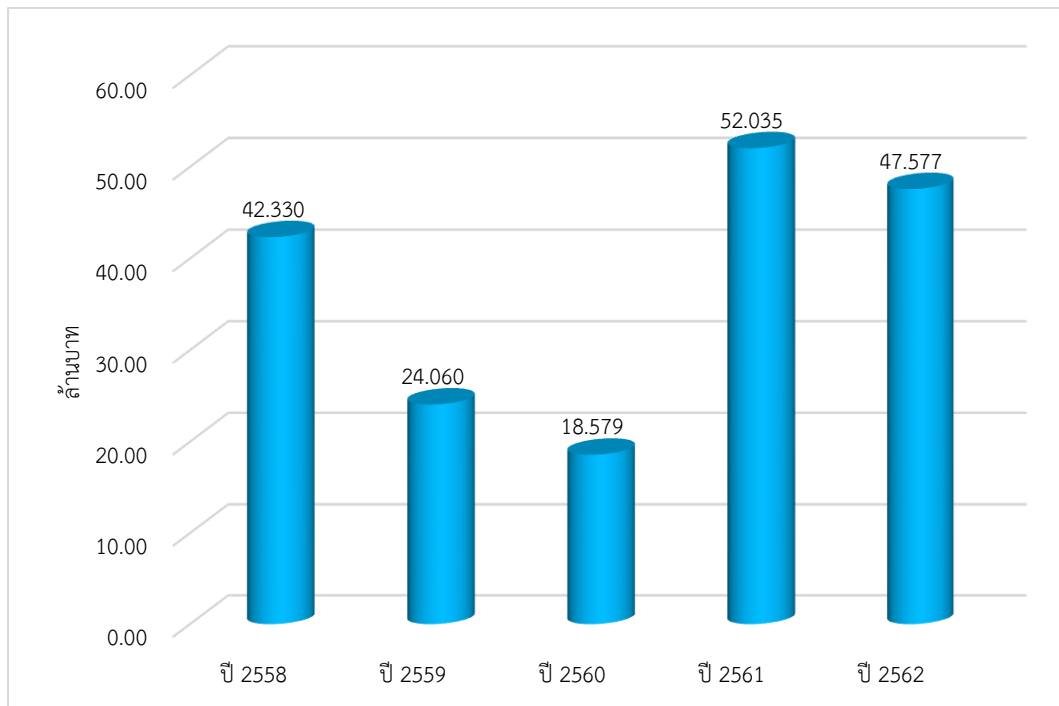
ณ สิ้นปีงบประมาณ 2562 อพวช. มีรายได้รวม 851.678 ล้านบาท ลดลงจากปีงบประมาณ 2561 ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน 98.65 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 10.38  
แผนภาพที่ 1-10 แสดงรายได้รวมของ อพวช. ปีบัญชี 2558 - 2562



แผนภาพที่ 1-11 แสดงร้อยละของสัดส่วนรายได้เงินงบประมาณของ อพวช. ปีบัญชี 2558 - 2562

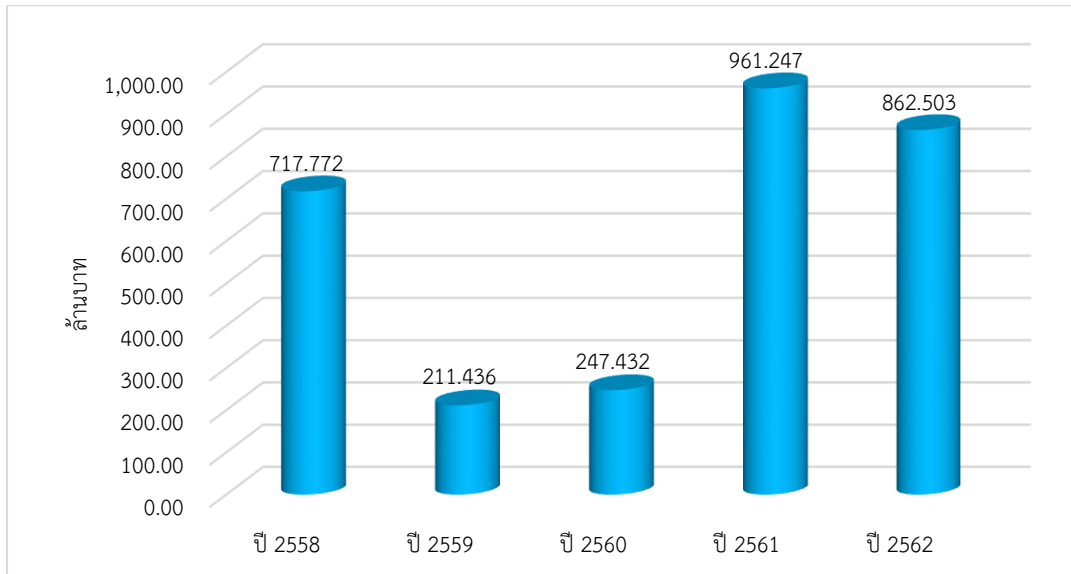


แผนภาพที่ 1-12 แสดงรายได้จากการดำเนินงานของ อพวช. ปีบัญชี 2558 - 2562



## 2.2.2 ด้านค่าใช้จ่าย

ณ สิ้นปีงบประมาณ 2562 อพวช. มีค่าใช้จ่ายรวม 862.503 ล้านบาท ลดลงจากปีงบประมาณ 2561 ณ สิ้นปีงบประมาณ 2561 จำนวน 98.740 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 10.27  
แผนภาพที่ 1-13 แสดงค่าใช้จ่ายรวมของ อพวช. ปีบัญชี 2558 - 2562



## 2.2.3 ด้านผลประกอบการ

ณ สิ้นปีงบประมาณ 2562 อพวช. มีรายได้รวม จำนวน 851.678 ล้านบาท ค่าใช้จ่ายรวม จำนวน 862.503 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบระหว่างรายได้ และค่าใช้จ่าย ณ สิ้นปีงบประมาณ 2562 อพวช. มีค่าใช้จ่ายสูงกว่ารายได้ จำนวน 10.825 ล้านบาท  
แผนภาพที่ 1-14 แสดงผลประกอบการ อพวช. ระหว่างปี 2561 และ 2562



### 3. งาน/โครงการที่สำคัญที่จะดำเนินการในปี 2563

ในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2563 อพวช. ได้ดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลในการสนับสนุนส่งเสริมความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ ในการจัดกิจกรรมต่างๆ รวมทั้งโครงการที่สำคัญดังนี้

#### 3.1 งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

คณะกรรมการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่มีภารกิจเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งภาครัฐและเอกชนในการจัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” โดยกำหนดให้วันที่ 18 สิงหาคม ของทุกปีเป็น “วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ” นอกจากนั้นคณะกรรมการอุดมศึกษาระดับชาติให้วันที่ 19 ตุลาคม ของทุกปีเป็น ”วันเทคโนโลยีของไทย” และวันที่ 5 ตุลาคม ของทุกปี เป็น ”วันนวัตกรรมแห่งชาติ” เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ “พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย” และ “พระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย”

งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นงานที่จัดขึ้นเป็นประจำในช่วงสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติเดือนสิงหาคมของทุก ๆ ปี ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี โดยมีเป้าหมายผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 1.2 ล้านคน

#### 3.2 โครงการพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า (พิพิธภัณฑ์รัชกาลที่ 9)

เนื่องในมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 โครงการพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า ได้รับความเห็นชอบให้ เป็นโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อแสดงให้เห็นหลักการคิด วิธีการทรงงานและกระบวนการค้นหาคำตอบ ตามกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงนำไปแก่ปัญหาหรือพระราชทานแก่พสกนิกรในพื้นที่ต่างๆ ทั่วราชอาณาจักร ตลอดจนเป็นแบบอย่างแก่ผู้สนใจชาวต่างประเทศ และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านความเข้าใจในความสำคัญและปัญหาของระบบนิเวศ การบริหารจัดการทรัพยากรดิน น้ำ ป่า เพื่อให้มุขย์อยู่ร่วมกับระบบ生นิเวศธรรมชาติอย่างยั่งยืน

สาระสำคัญของโครงการพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า เป็นแหล่งเรียนรู้ที่สร้างความเข้าใจในหลักการทรงงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ คือ การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ การวางแผนการทดลอง การสรุปและขยายผล ซึ่งเป็นแบบอย่างของการพัฒนาอย่างยั่งยืน นำมาซึ่งปรัชญาของโครงการ “พระมหากรุณาธิรัตน์นักพัฒนา เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน”

เป้าหมายในการสื่อสาร คือ การให้ผู้เข้าชมได้นำแบบอย่างหลักการทรงงานของพระองค์ท่านไปใช้ในชีวิตประจำวัน รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมที่นำไปสู่การอนุรักษ์น้ำ ดิน และสิ่งแวดล้อม ด้วยวิธีการจัดแสดงที่ผู้เข้าชมสามารถเรียนรู้ สัมผัสด้วยตัวเองและการจัดกิจกรรมเสริมการศึกษา

สาระที่นำเสนอในนิทรรศการ ประกอบด้วย 5 ส่วน ได้แก่

- 1) ส่วนที่ 1 บทนำ โลกและการปรับตัวของสิ่งมีชีวิต (Cluster 1 Earth and adaptation of life)
- 2) ส่วนที่ 2 ระบบนิเวศกับความหลากหลายทางชีวภาพ (Cluster 2 Ecosystem and biodiversity)
- 3) ส่วนที่ 3 มนุษย์กับระบบนิเวศในประเทศไทย (Cluster 3 Human and Ecosystems in Thailand)

- 4) ส่วนที่ 4 ระบบวิธีคิดและกระบวนการทางงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (พระบาทสมเด็จ พระเจ้าอยู่หัวกับวิสัยทัศน์การพัฒนาที่ยั่งยืนบทพื้นฐานการคิดในเชิงนิเวศ) (Cluster 4 King's Thought System : His Majesty's vision of Sustainability based on Ecological Concept)
- 5) ส่วนที่ 5 การประยุกต์ใช้ระบบคิดเชิงนิเวศเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาอย่างยั่งยืน (Cluster 5 Solving Problem with Ecological Concept System)

คณะกรรมการตีความต่อไปนี้ ให้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดย องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ดำเนินโครงการพิพิธภัณฑ์พระรามเก้าในการประชุมเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2554 โดยให้ดำเนินการตั้งแต่ปี 2555 – 2558 ในวงเงินงบประมาณ 1,800.00 ล้านบาท

ต่อมาได้เสนอเรื่อง ขอทบทวนมติคณะกรรมการตีความต่อไปนี้ 12 กุมภาพันธ์ 2556 เรื่อง อนุมัติเปลี่ยนแปลงรายการและก่อหนี้ผูกพันข้ามปีงบประมาณ (รายการก่อสร้างอาคารและซึ่งงานนิทรรศการพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า 1 แห่ง ) คณะกรรมการความสงบแห่งชาติได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2557 ลงมติว่า

1. เห็นชอบในหลักการให้ดำเนินโครงการพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า ในวงเงิน 1,890.00 ล้านบาท (เงินสำรองเพื่อเหลือเพื่อขาด) ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555-2560)
2. อนุมัติให้ก่อหนี้ผูกพันข้ามปีงบประมาณ รายการค่าก่อสร้างอาคารพิพิธภัณฑ์พระรามเก้าและค่าควบคุมงาน ดังนี้
  - 2.1) ค่าก่อสร้างพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า วงเงิน 700.00 ล้านบาท เงินสำรองเพื่อเหลือเพื่อขาด จำนวน 35 ล้านบาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 735.00 ล้านบาท ระยะเวลา 6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555-2560)
  - 2.2) ค่าควบคุมงาน วงเงิน 12 ล้านบาท เงินสำรองเพื่อเหลือเพื่อขาด จำนวน 0.6 ล้านบาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 12.6 ล้านบาท ระยะเวลา 6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555-2560)
3. สำหรับค่าก่อสร้างซึ่งงานนิทรรศการพิพิธภัณฑ์พระรามเก้าพร้อมติดตั้ง ที่มีวงเงินรวมตั้งแต่ 1,000 ล้านบาท อนุมัติในหลักการให้ก่อหนี้ผูกพันข้ามปีงบประมาณค่าก่อสร้างซึ่งงานนิทรรศการพิพิธภัณฑ์พระรามเก้าพร้อมติดตั้งและค่าควบคุมงาน ดังนี้
  - 3.1) ค่าก่อสร้างซึ่งงานนิทรรศการพิพิธภัณฑ์พระรามเก้าพร้อมติดตั้ง วงเงิน 1,069.20 ล้านบาท เงินสำรองเพื่อเหลือเพื่อขาด จำนวน 53.50 ล้านบาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 1,122.70 ล้านบาท ระยะเวลา 6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555-2560)
  - 3.2) ค่าควบคุมงาน วงเงิน 18.80 ล้านบาท เงินสำรองเพื่อเหลือเพื่อขาด จำนวน 0.90 ล้านบาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 19.70 ล้านบาท ระยะเวลา 6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555-2560)
4. มอบหมายให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรับไปประสานงานกับกระทรวงคมนาคม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเร่งรัดดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการรองรับระบบขนส่งมวลชนจากเขตเมืองหลวงไปยังพิพิธภัณฑ์ เพื่ออำนวยความสะดวกและดึงดูดให้ประชาชนสนใจเดินทางไปยังพิพิธภัณฑ์มากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ ให้รับความเห็นของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติไปพิจารณา ประกอบการดำเนินการต่อไปด้วย

## ความก้าวหน้าของโครงการพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า

- 1) รายการก่อสร้างพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า 1 หลัง ได้รับงบประมาณเริ่มต้นตั้งแต่ปี 2555 สิ้นสุดปี 2562 ได้ลงนามสัญญา ก่อสร้างเมื่อเดือนตุลาคม 2558 กับบริษัทเอ็นแอลดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ค่าจ้างทั้งสิ้น 732.40 ล้านบาท ระยะเวลาการก่อสร้าง 1,095 วัน กำหนดแล้วเสร็จวันที่ 24 พฤศจิกายน 2561 รวม 31 งวด การก่อสร้างเร็วกว่าแผนงานที่วางไว้ กล่าวคือ งานก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จสมบูรณ์ โดยมีการตรวจรับงานงวดสุดท้ายไปแล้วเมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2561
- 2) รายการก่อสร้างชั้นงานนิทรรศการพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า พร้อมติดตั้ง ได้รับงบประมาณเริ่มต้นตั้งแต่ปี 2559 สิ้นสุดปี 2562 ได้ลงนามสัญญา ก่อสร้างกับบริษัทกิจการร่วมค้าเจเค จำกัด ค่าจ้างทั้งสิ้น 1,061.00 ล้านบาท ระยะเวลาการก่อสร้าง 1,110 วัน กำหนดสิ้นสุดสัญญาที่ขอขยายสัญญา 27 มีนาคม 2562 รวม 12 งวด โดยผลการดำเนินงานผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้ายได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด และ อพวช. ได้ตรวจรับมอบงาน พร้อมได้ทดลองเปิดให้บริการ (Test Run) ระหว่างวันที่ 14 มิถุนายน ถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2562 ไปด้วยแล้ว โดยมีกำหนดเปิดให้บริการอย่างเป็นทางการภายในเดือนธันวาคม 2562 นี้

### 3.3 ควรawanวิทยาศาสตร์ (นิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่)

ควรawanวิทยาศาสตร์ อพวช. เป็นกิจกรรมที่เปิดโอกาสให้เยาวชน และประชาชนทั่วไปในภูมิภาคได้เข้าชม สัมผัสและเรียนรู้วิทยาศาสตร์ด้วยความสนุกสนานจากชั้นงานนิทรรศการสื่อสัมผัส การแสดงสาธิตทางวิทยาศาสตร์ ห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์ ตลอดจนกิจกรรมอื่น ๆ และเป็นโอกาสอันดีที่จะประชาสัมพันธ์ การกิจและการให้บริการในรูปแบบต่าง ๆ ของ อพวช. ที่มีต่อสาธารณะชนให้กระจายสู่ระดับภูมิภาค

อพวช. ดำเนินการควรawanวิทยาศาสตร์ เพื่อให้บริการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รูปแบบใหม่ให้แก่เยาวชนและประชาชนอย่างทั่วถึง เพื่อสร้างความเข้าใจและเพื่อกระตุ้นให้เยาวชนและประชาชนเกิดความสนใจในวิทยาศาสตร์ และตระหนักถึงบทบาทและความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีต่อการดำเนินชีวิต สามารถนำความรู้พื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และกระบวนการคิดเชิงวิทยาศาสตร์มาใช้ประโยชน์ได้ในชีวิตประจำวัน อพวช. มีแผนดำเนินการจัดควรawanวิทยาศาสตร์จำนวน 45 จังหวัดในแต่ละปี เพื่อที่จะสามารถรองรับผู้ใช้บริการ จำนวน 500,000 คน/ปี

### 3.4 โครงการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium)

อพวช. กำหนดพัฒนา โครงการ “ศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต - FUTURIUM” ให้เป็นแหล่งการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรมของไทยและของโลก ที่เหมาะสมกับผู้เข้าชมทุกเพศ ทุกระดับ การศึกษา และทุกระดับอายุ เป็น สถานที่แลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ ประสบการณ์ด้านการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีและสร้างสรรค์ นวัตกรรม กับบุคลากร นักวิจัย ผู้ประกอบการ หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ และเอกชน เพื่อเป็นแหล่งในการ กระตุ้น สร้างแรงบันดาลใจ สร้างจิตวิทยาศาสตร์ ให้ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำไปสู่การ ประยุกต์ สร้างสรรค์นวัตกรรม หรือสิ่งประดิษฐ์ใหม่ ๆ ให้กับประเทศ เป็นแหล่งให้ความรู้ ความเข้าใจ และ ประสบการณ์แก่เยาวชน เกี่ยวกับอาชีพทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อค้นพบตัวเองและ พิจารณาถึงการเลือกศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น อีกทั้งยังเป็นสถานที่ สำหรับการแสดงผลงานวิจัย-พัฒนา ต้นแบบของนวัตกรรมต่าง ๆ เพื่อให้ภาคเอกชนหรือภาครัฐ นำไป

ประยุกต์ใช้ พัฒนาต่อยอด หรือนำสู่การ ประกอบการเชิงธุรกิจต่อไป จนเกิดธุรกิจใหม่ ผู้ประกอบการรายใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่ม ส่งผลดีต่อการพัฒนา เศรษฐกิจ สังคม การพาณิชย์ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและการ แก้ไขปัญหาให้กับประเทศไทยในอนาคต

โครงการนี้ ครม. มีมติให้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดย อพวช. ดำเนินโครงการเมื่อวันที่ 18 เมษายน 2560 โดยมีสาระสำคัญของมติ ดังนี้

- 1) อนุมัติให้หลักการดำเนินโครงการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium) ในวงเงิน 2,076.37 ล้านบาท
- 2) อนุมัติให้ก่อหนี้ผูกพันข้ามปีงบประมาณโครงการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium) 4 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 – 2564) ดังนี้
  - 2.1) ก่อสร้างอาคารและนิทรรศการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium) วงเงิน 2,040.00 ล้านบาท โดยจ่ายจากเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 1,563.63 ล้านบาท และเงินกองงบประมาณ สมทบงบ 476.37 ล้านบาท
  - 2.2) ค่าควบคุมงานก่อสร้างอาคารและนิทรรศการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium) วงเงิน 36.37 ล้านบาท โดยจ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี
- 3) ให้ วท. จัดทำแผนปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณเพื่อเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี รองรับตามความจำเป็นและเหมาะสมต่อไป

#### ความก้าวหน้าของโครงการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium)

1. อพวช. ได้ดำเนินการประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium) ไปแล้ว 1 ครั้ง เมื่อเดือนมีนาคม 2561 โดยปรากฏผลและได้ประกาศรายชื่อผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2561
2. ต่อมา บริษัทฯ ซึ่งมีใช้ผู้ชนะการเสนอราคา ได้อุทธรณ์ผลการประกวดราคาจ้าง ซึ่ง อพวช. ได้ดำเนินการในขั้นตอนการอุทธรณ์ โดยปรากฏผลในลำดับต่อมาเมื่อมีนาคม 2562 คือ คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ กรมบัญชีกลาง มีมติให้ยกเลิกประกาศประกวดราคาจ้าง ดังกล่าว
3. อพวช. ได้เริ่มกระบวนการประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium) ครั้งที่ 2 โดยได้ประกาศเชิญชวนและเปิดขายเอกสารไปด้วยแล้วระหว่างวันที่ 4 กรกฎาคม ถึง 4 กันยายน 2562 โดยมีกำหนดยื่นเสนอราคาในวันที่ 5 กันยายน 2562

## กรอบประเด็นยุทธศาสตร์กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

วิสัยทัศน์		เป็นองค์กรนำเพื่อขับเคลื่อนการอุดมศึกษาไทย วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ไปสู่มาตรฐานในระดับสากลและเพิ่มอันดับความสามารถแข่งขันในระดับนานาชาติอย่างยั่งยืน ภายใต้ปี พ.ศ. 2580								
ผลลัพธ์ที่ต้องการ		เป้าหมายที่สำคัญที่สุดในการพัฒนา ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล และได้รับการพัฒนาเป็นผู้เรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learner)								
ประเด็นยุทธศาสตร์		1. การผลิตกำลังคนด้าน วน. ที่มีคุณภาพเพื่อรองรับ ศักดิ์ความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศ								
เป้าหมาย การให้บริการ		2. การวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ของประเทศไทย และสร้างระบบนิเวศการวิจัย								
ตัวชี้วัดหลัก	1. การพัฒนากำลังคนด้าน วน. และศักดิ์ความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศไทย	2.1 การสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการงานวิจัยและประเมินวิจัยและนวัตกรรม	2.2 การพัฒนางานวิจัย และนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ การพัฒนาประเทศไทย	2.3 การขับเคลื่อนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และพัฒนาพื้นที่ที่เพื่อวัตกรรม	3. การยกระดับคุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจฐานราก ด้วย อาชีว.	4. การพัฒนาการจัดการศึกษาให้กับสังคม มีคุณภาพ และสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้	4.1 การผลิตและพัฒนามนต์รุณะ ก้าวสังค์婶เป็น high-skilled workforce ตามความต้องการของประเทศไทย	4.2 การสร้างโอกาส ให้กับเด็กผู้หญิง ศักดิ์ความสามารถ และศักดิ์ความสามารถแห่งการเรียนรู้	4.3 การสนับสนุนการจัดการเรียน การสอนระดับบุคคลศึกษาเพื่อพัฒนา คุณภาพและมาตรฐานการศึกษา ของสถาบันอุดมศึกษา	
ตัวชี้วัดรอง	6. จำนวนผู้เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการที่ได้รับการจัดทำโดยสถาบันฯ ให้กับบุคลากรและบุคลากรของ จ. ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 2,000 คน/ปี	N/A	N/A	27. จำนวนบุคลากรที่ได้รับการอบรมเชิงปฏิบัติการที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 2,000 คน/ปี	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
กลยุทธ์	1.1.1 สร้างบุคลากรในการสืบทอดศักดิ์ความสามารถและสร้าง เนื้หางานเชิงค้น วน. 1.1.2 เร่งรัดเชิงนโยบายการเรียนรู้ศักดิ์ในส่วน วน. 1.1.3 ปลูกฝังการเรียนรู้และความคิดสร้างสรรค์ของ เยาวชน และเผยแพร่ท่านรู้ ด้าน วน. ศูนย์ฯ	2.1.1 บริหารจัดการร่วมกับหน่วยงานอุดมศึกษาและศักดิ์ นำร่องการอบรมเชิงปฏิบัติการที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 2,000 คน/ปี 2.1.2 ส่งเสริมการพัฒนาในเชิงค้น วน. ที่มีประสิทธิภาพและ คุณวุฒิมือด้าน วน. ที่มีประสิทธิภาพและรองรับประเทศไทย พร้อมทั้งสนับสนุนการบริหารจัดการ วน. ให้มีประสิทธิภาพ 2.1.3 หลักสูตรการวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมเพื่อสร้างองค์ความรู้ และความต้องการนำไปใช้ประโยชน์	2.2.1 ส่งเสริมและพัฒนา วน. เพื่อรับชัย อุดมศึกษาเป้าหมายของประเทศไทย	2.3.1 พัฒนาระบบทดลอง สอบที่เป็น วิเคราะห์คุณภาพและ รับรองมาตรฐานให้กับนักเรียน 2.3.2 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้าน วน. ให้มีคุณภาพเพื่อ นำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ 2.3.3 พัฒนาพื้นที่เพื่อวัตกรรมที่รองรับการพัฒนาของ ประเทศไทย	3.1.1 ด้วยบุคลากรที่ดี แกนนำและเรียนรู้ ศักดิ์ความสามารถ และวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ 3.1.2 ด้วยเชิงค้น คิดสร้างสรรค์ และคิดอย่างลึกซึ้ง 3.1.3 พัฒนาระบบสนับสนุนทางวิชาการ ที่ได้รับการพัฒนาปรับปรุง ประทับใจมาก	4.1.1 สนับสนุนและเรียนรู้ ศักดิ์ความสามารถที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ ให้มีคุณภาพและ รับรองมาตรฐานให้กับนักเรียน 4.1.2 สนับสนุนและเรียนรู้ ศักดิ์ความสามารถที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ ให้มีคุณภาพและ รับรองมาตรฐานให้กับนักเรียน 4.1.3 สนับสนุนและเรียนรู้ ศักดิ์ความสามารถที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ ให้มีคุณภาพและ รับรองมาตรฐานให้กับนักเรียน	4.2.1 สร้างโอกาสในกรุงเทพฯ ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ ให้มีคุณภาพและ รับรองมาตรฐานให้กับนักเรียน 4.2.2 สนับสนุนและเรียนรู้ ศักดิ์ความสามารถที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ ให้มีคุณภาพและ รับรองมาตรฐานให้กับนักเรียน	4.3.1 สนับสนุนและเรียนรู้ ศักดิ์ความสามารถที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ ให้มีคุณภาพและ รับรองมาตรฐานให้กับนักเรียน 4.3.2 สนับสนุนและเรียนรู้ ศักดิ์ความสามารถที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ ให้มีคุณภาพและ รับรองมาตรฐานให้กับนักเรียน		
หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	สอว. สป. วศ. บส. ชว. พว. นว. วว. อศ. สถาบัน สบส. สถาบัน สสส. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ.	สอว. สป. บส. ชว. พว. นว. วว. อศ. สถาบัน สบส. สถาบัน สสส. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ.	สป. บส. ชว. พว. นว. วว. อศ. สถาบัน สบส. สถาบัน สสส. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ.	สอว. สป. บส. ชว. พว. นว. วว. อศ. สถาบัน สบส. สถาบัน สสส. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ.	สป. บส. ชว. พว. นว. วว. อศ. สถาบัน สบส. สถาบัน สสส. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ. ศศ.	สป.			สป.	



ผังความเชื่อมโยงงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (แก้ไข 31 ต.ค. 2562 ตาม อว.)

องค์กรพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (61-80)	2. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน			3. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติ (35 ประเด็น)	2.4 โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก		2.6 ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐสนับสนุนการดำเนินการด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	3.2 การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติอย่างอื่น	2.4.4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสมัยใหม่		2.6.1 ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐสนับสนุนการดำเนินการด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	3.2.2 ช่วงเรียน/วัยรุ่น
ปฏิรูปประเทศ	ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ด้านสังคม	ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน	ด้านสังคม
แผนแม่บท	<b>23. การวิจัยและพัฒนาวัสดุรุ่น</b>			11. การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
แผนแม่บท(อย่าง)	23.5 การวิจัยและพัฒนาวัสดุรุ่นวัสดุล้ำลึก	23.2 ด้านปัจจัยสนับสนุนในการวิจัยและพัฒนาวัสดุรุ่น	(กระทรวงได้อ้อนใน 23) 24.2.2 อื่น ๆ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (พื้นฐาน)	11.3 การพัฒนาช่วงวัยเรียนและวัยรุ่น
แนวทางการพัฒนา (แผนแม่บท)	1) สึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ โดยการส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และประยุกต์ใช้วัสดุรุ่น ในการอนุรักษ์และพัฒนาความหลากหลายของทรัพยากรทาง生物 ทางน้ำ ทางทะเล	2) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสื่ออาสาพัฒนาความสะอาดด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เข้าเป็นต่อการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (พื้นฐาน)		1) จัดให้มีการพัฒนาทักษะที่สำคัญที่สุดรักษาในศตวรรษที่ 21 โดยเฉพาะทักษะด้านการคิด วิเคราะห์ สังเคราะห์ ความสามารถในการแก้ปัญหาที่เข้าข้อง ความคิดสร้างสรรค์ การทำงานร่วมกับผู้อื่น
เป้าหมายแผนแม่บท	23.2 มุ่งค่าการลงทุนวิจัยและพัฒนาวัสดุรุ่นต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศไทยเพิ่มขึ้น	23.1 ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างฐานทางเทคโนโลยีและด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ของประเทศไทยเพิ่มสูงขึ้น	24.2 ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	11.1 คนไทยทุกช่วงวัยมีคุณภาพเพิ่มขึ้นได้รับการพัฒนาอย่างสมดุล ทั้งด้านร่างกาย ศิลปะภูมิและคุณธรรม จริยธรรม เป็นผู้ที่มีความรู้และทักษะในศตวรรษที่ 21 รักการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต
เป้าหมายแผนแม่บท(อย่าง)	23.2.4 การประยุกต์ใช้ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มมูลค่าของเศรษฐกิจสีเขียว อย่างยั่งยืนเพิ่มขึ้น	23.1.1 จำนวนโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น	24.2.2 อื่น ๆ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (พื้นฐาน)	11.1.3 วัยเรียน วัยรุ่น มีความรู้และทักษะในศตวรรษที่ 21 ครอบคลุม รักการเรียนรู้ มีสำนึกระ霆 ภูมิคุณภาพเพิ่มขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดชีวิต
แผนพัฒนาเศรษฐกิจ ฉบับที่ 12	<b>ยุทธศาสตร์ที่ 8 การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม</b>			ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์
เป้าหมาย	เป้าหมายที่ 2 เพิ่มความสามารถในการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อยกระดับความสามารถการแข่งขันของภาคการผลิตและการบริการ และคุณภาพชีวิตร่องรอยชาชน			เป้าหมายที่ 2 คนในสังคมไทยทุกช่วงวัยมีทักษะ ความรู้และความสามารถเพิ่มขึ้น
ตัวชี้วัด	2.1 อัันดับความสามารถการแข่งขันโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ และด้านเทคโนโลยี จัดโดย IMD ออนไลน์ระดับ 1 ใน 30			2.2 เด็กวัยเรียนและวัยรุ่นมีศักดิ์ปัญญาและความอดทนของความต้องการที่ต้องการเพิ่มขึ้น ตัวชี้วัดที่ 2 คะแนน IQ เดลี่ไม้ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน
แนวทางการพัฒนา (แผนฯ 12)	8 นโยบายหลัก : การปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้และการพัฒนาศักยภาพของคนไทยทุกช่วงวัย			แนวทางการพัฒนาที่ 3 ยกระดับคุณภาพการศึกษาและเรียนรู้ตลอดชีวิต
นโยบายรัฐบาล				
	<p style="text-align: center;">* การพัฒนาบันทึกันถาวร ** ปรับรูปแบบการเรียนรู้และการสอนเพื่อพัฒนาทักษะและอาชีวศึกษาของคนไทยทุกช่วงวัย</p>			
ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ	2. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน			3. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
ยุทธศาสตร์จัดสรรา (อย่าง)	2.13 การวิจัยและพัฒนาวัสดุรุ่น (ด้านความสามารถในการแข่งขัน)(ยุทธ)	2.14 ยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	2.15 การดำเนินงานการก่อจี้พื้นฐานเพื่อสนับสนุน ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (บุคลากร)	3.2 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพ คนตลอดช่วงชีวิต
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์จัดสรร	1. ประเทศไทยมีความเข้มแข็งด้านการวิจัยและพัฒนาวัสดุรุ่น รวมทั้งมีความสามารถเพิ่มขึ้น ในกระบวนการวิจัยและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศไทย			1. คนไทยทุกช่วงวัยมีคุณภาพที่ได้รับการพัฒนาอย่างสมดุล ทั้งด้านร่างกาย ศิลปะภูมิและคุณธรรม เป็นผู้ที่มีความรู้และทักษะในศตวรรษที่ 21 รักการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต
ตัวชี้ดัชนยุทธศาสตร์จัดสรร	1. อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastucture) โดยสถาบัน IMD1 xu 2562 มีอันดับดีที่สุด 1 อันดับจากปี 2561 (ปี 2561 อยู่อันดับที่ 48)			1. เด็กไทยมีพัฒนาการสมวัยเมื่อถูกกว่าร้อยละ 80 ภายในปี 2565
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ สงป. (ที่เกี่ยวข้อง อว.) แผนงาน	2.13 แผนงานด้านยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยและพัฒนาวัสดุรุ่น (ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน)	2.14 แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	2.15 แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	3.2 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพ คนตลอดช่วงชีวิต
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ สงป. (ที่เกี่ยวข้อง อว.) เป้าหมายบริการ อว.	03 การสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์การพัฒนาประเทศไทย	04 การขับเคลื่อนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม และรั้วความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และพัฒนาพื้นที่เพื่อนวัตกรรม	01 การพัฒนาศักยภาพคนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม และรั้วความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักดิ์ความสามารถของประเทศไทย	01 การพัฒนาศักยภาพคนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม และรั้วความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักดิ์ความสามารถของประเทศไทย
นโยบายการจัดสรรงบประมาณ	2.8.3 (1) ส่งเสริมการวิจัย พัฒนาและประยุกต์ใช้วัสดุรุ่นที่เป็นเครื่องมือในการอนุรักษ์ และเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพของทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฯ (ยุทธ)	2.9.1 สนับสนุนการดำเนินการกิจยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	2.10.1 สนับสนุนการกิจยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ประเดิมที่ 2.1 - 2.8	3.2.2 ส่งเสริมการพัฒนาทักษะที่สำคัญที่สุดกับตัวบุคคล ศิลปะ และความสามารถในการใช้เทคโนโลยี
วิสัยทัศน์กระทรวง	เป็นองค์กรนำเพื่อขับเคลื่อนการอุดมศึกษาไทย วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ไปสู่มาตรฐานในระดับสากลและเพิ่มอัตราความสามารถในการแข่งขัน ในระดับนานาชาติอย่างยั่งยืน ภายใน พ.ศ. 2580			
นโยบาย รมว.อว.	2. การสร้างและพัฒนาองค์ความรู้ โดยเน้นงานวิจัยที่ตอบโจทย์เศรษฐกิจฐานรากเพื่อ ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม พัฒนาศักดิ์ความสามารถในการแข่งขัน และ ประเด็นท้าทาย เช่น Frontier Research, การแก้ปัญหา PM 2.5		1. การสร้างและพัฒนาองค์ความรู้ โดยเน้นงานวิจัยที่ตอบโจทย์เศรษฐกิจฐานรากเพื่อ ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม	2. การสร้างและพัฒนาองค์ความรู้ โดยเน้นงานวิจัยที่ตอบโจทย์เศรษฐกิจฐานรากเพื่อ ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม 1 การสร้างและพัฒนาคนทุกช่วงวัยและตลอดช่วงชีวิต
ประเด็นยุทธศาสตร์ กระทรวง (แผนยุทธศาสตร์ระยะ 20 ปี กระทรวง) (2560-2579)	2. การวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ของประเทศไทยและสร้างระบบนิเวศการวิจัย		1. การผลิตกำลังคนด้าน วน. ที่มีคุณภาพสูงเพื่อรองรับด้าน ความสามารถในการแข่งขัน และประดิษฐ์ ความสามารถในการแข่งขัน	2. การวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ของประเทศไทยและสร้างระบบ นิเวศการวิจัย 1. การผลิตกำลังคนด้าน วน. ที่มีคุณภาพสูงเพื่อรองรับด้าน ความสามารถในการแข่งขัน
เป้าหมายการให้บริการ กระทรวง	2.2 (03) การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศไทย	2.3 (04) ขับเคลื่อนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และพัฒนาพื้นที่เพื่อนวัตกรรม	1.01 พัฒนาศักยภาพคนด้าน วน. และรั้วความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักดิ์ความสามารถของประเทศไทย	1.01 พัฒนาศักยภาพคนด้าน วน. และรั้วความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักดิ์ความสามารถของประเทศไทย

ผู้ชี้วัด กระทรวง	19. จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ	24. ความสำเร็จในการผลักดันโครงการขนาดใหญ่ (โครงการที่มีงบประมาณตั้งแต่ 500 ล้านบาทขึ้นไป) 24.2 โครงการ FutureLab	-	-	4. จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม 5. ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการสร้างความตระหนักร้าน วน. ของประเทศ
กลยุทธ์ กระทรวง	-	2.3.2 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน วน. ให้มีศักยภาพเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ	-	-	1.1.3 ปลูกฝังการเรียนรู้และความคิดสร้างสรรค์ของเยาวชน และเผยแพร่ความรู้ด้าน วน. สู่ประชาชาน
วิสัยทัศน์หน่วยงาน	เป็นแหล่งเรียนรู้ด้วยชีวิตขึ้นมาในอาชีวศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม				
พันธกิจหน่วยงาน	ส่งเสริมการเรียนรู้ สร้างแรงบันดาลใจ เรียนรู้ด้วยความคิดสร้างสรรค์ และความตระหนักร้านด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม				
ผลลัพธ์หรือตัวบ่งชี้ผลงาน (เป้าประสงค์)	1. ประชาชนไทยในทุกวัยในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึงการเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจ และความคิดสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม 2. บริการแหล่งเรียนรู้ด้วยชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล 3. บริหารองค์กรและงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ				
แผนยุทธศาสตร์จัดสร้าง (แผนงานของ อพวช.)	5. แผนงานยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยและพัฒนาวัสดุ (ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน)	4. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	2. แผนงานพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (พื้นฐาน)	1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	3. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต
แผนยุทธศาสตร์หน่วยงาน (แผนปฏิบัติการกรม)	2. สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนาวัสดุกระบวนการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์	1. ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่	4. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ	1. ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน (ผลลัพธ์)	3. ศึกษาวิจัยและรวบรวมองค์ความรู้ทางธรรมชาติและการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์	2. พัฒนาและบริการการเรียนรู้วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม	1. การให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ	4. ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐสูงพัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	2. พัฒนาและบริการการเรียนรู้วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม
ผลผลิต/โครงการ	5. โครงการวิจัยและรวบรวมองค์ความรู้ด้านธรรมชาติ	4. โครงการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (FutureLab)	2. ผลผลิตการสนับสนุนการบริหารงานพิพิธภัณฑ์	1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	3. โครงการเสริมสร้างขีดความสามารถกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม
ผู้ชี้วัด	เชิงประเมิน : บทความที่ตีพิมพ์ทั้งในและนอกประเทศ (3 บทความ)  เชิงประเมิน : บทความที่ตีพิมพ์ทั้งในและนอกประเทศ (3 บทความ)	เชิงประเมิน : ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (ร้อยละ 20)  เชิงประเมิน : ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (ร้อยละ 90)  เชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (ร้อยละ 5)	เชิงประเมิน : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เชิงคุณภาพ : วัยและความตระหนักร้านด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เชิงประเมิน : จำนวนแรงงานวัลที่เยาวชนซึ่งเข้าร่วมกิจกรรมได้รับจากการประกวดแข่งขันในระดับนานาชาติ เชิงประเมิน : จำนวนนร.ที่เข้าร่วมกิจกรรมได้รับจากการประกวดแข่งขันในระดับนานาชาติ เชิงประเมิน : จำนวนนร.ที่เข้าร่วมกิจกรรมที่เผยแพร่ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม		

## บทที่ 2

### ประมาณการรายรับและประมาณการรายจ่ายประจำปี 2563

#### 2.1 ประมาณการรายรับ

ในปี 2563 อพวช. ได้ประมาณการรายรับทั้งสิ้น 1,173.7882 ล้านบาท โดยแบ่งเป็นแหล่งรายได้ 2 แหล่ง คือ จากงบประมาณแผ่นดิน 1,111.7882 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 94.72 และจากการดำเนินงานประจำปีของ อพวช. ประมาณ 62.0000 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 5.28

1. งบประมาณแผ่นดินที่ อพวช. ได้รับ 1,111.7882 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 94.72 ประกอบด้วย

1.1 เงินอุดหนุน 624.0427 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 53.16 ประกอบด้วย 3 ส่วน คือ เงินอุดหนุนบริหารบุคลากร 93.2222 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 7.94 เงินอุดหนุนเพื่อดำเนินงาน 526.1057 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 44.82 และเงินอุดหนุนโครงการศึกษาวิจัยและรวบรวมองค์ความรู้ด้านธรมชาติ 4.7148 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.40

1.2 เงินลงทุน 487.7455 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 41.55 ประกอบด้วย เงินลงทุนรายปี 292.1581 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 24.89 และโครงการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium) 195.5874 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 16.66

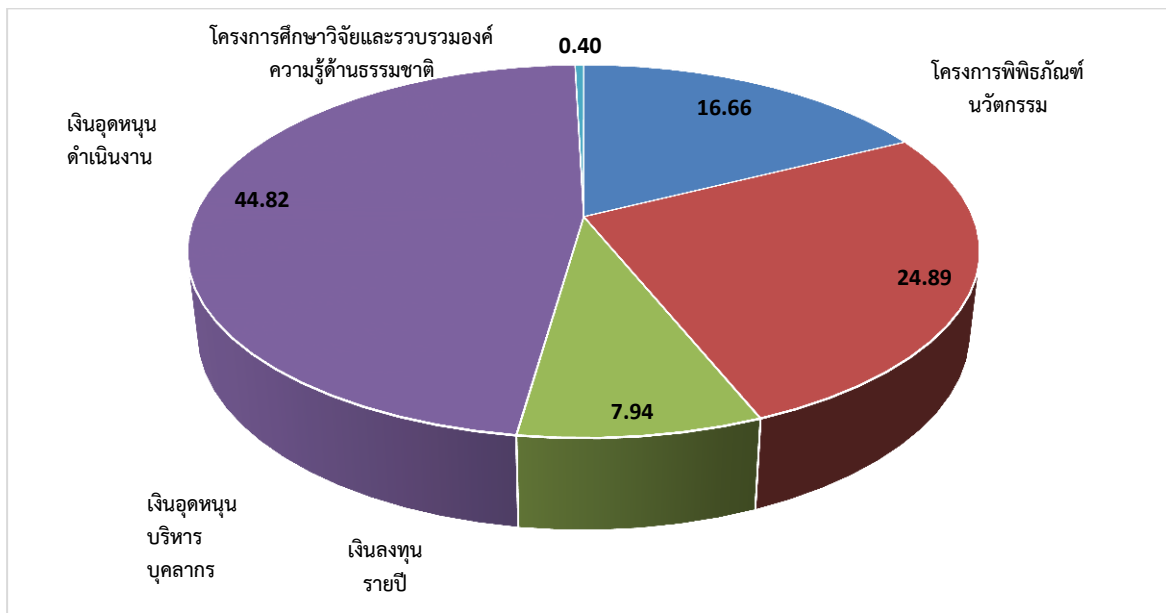
2. รายได้จากการดำเนินงานประจำปีของ อพวช. ประมาณ 62.0000 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 5.28 ประกอบด้วย ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสืบสานวิทยาศาสตร์ กับ อพวช. 7.0000 ลบ. คิดเป็นร้อยละ 0.60 สร้างรายได้จากการสนับสนุนพื้นที่และทรัพย์สิน 9.0000 ลบ. คิดเป็นร้อยละ 0.77 สร้างรายได้จากการองค์ความรู้ 14.0000 ลบ. คิดเป็นร้อยละ 1.19 สร้างรายได้จากการบริการพิพิธภัณฑ์และแหล่งเรียนรู้ 31.5000 ลบ. คิดเป็นร้อยละ 2.68 และรายได้อื่นๆ 0.5000 ลบ. คิดเป็นร้อยละ 0.04

ตารางที่ 2.1 ประมาณการรายรับ ประจำปี 2563

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ร้อยละ
ประมาณการรายรับ	1,173.7882	100.00
รายได้จากการดำเนินงานประจำปี	1,111.7882	94.72
➤ เงินอุดหนุน	624.0427	53.16
● เงินอุดหนุนบริหารบุคลากร	93.2222	7.94
● เงินอุดหนุนดำเนินงาน	526.1057	44.82
● โครงการศึกษาวิจัยและรวบรวมองค์ความรู้ด้านธรมชาติ	4.7148	0.40
➤ เงินลงทุน	487.7455	41.55
● เงินลงทุนรายปี	292.1581	24.89
● โครงการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต	195.5874	16.66
รายได้จากการดำเนินงานประจำปีของ อพวช.	62.0000	5.28

แผนภาพที่ 2-1 แสดงประมาณการรายรับ ประจำปี 2563



## 2.2 ประมาณการรายจ่าย

ในปี 2563 อพวช. ได้ประมาณการรายจ่ายทั้งสิ้น 1,161.7882 ล้านบาท จาก 2 แหล่ง คือ จำกัดประมาณแผ่นดิน 1,111.7882 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 95.70 และจากการดำเนินงานประจำปีของ อพวช. ประมาณ 50.0000 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.73

1. รายจ่ายจำกัดประมาณแผ่นดิน 1,111.7882 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 95.70 ประกอบด้วย

1.1 รายจ่ายเงินอุดหนุน 624.0427 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 53.71 ประกอบด้วย 3 ส่วน คือ เงินอุดหนุนบริหารบุคลากร 93.2222 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 8.02 เงินอุดหนุนเพื่อดำเนินงาน 526.1057 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 34.09 และโครงการวิจัยและรวบรวมองค์ความรู้ด้านธรรมชาติ 4.7148 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.41

1.2 รายจ่ายเงินลงทุน 487.7455 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 41.99 ประกอบด้วย เงินลงทุนรายปี 292.1581 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 25.15 และโครงการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium) 195.5874 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 16.84

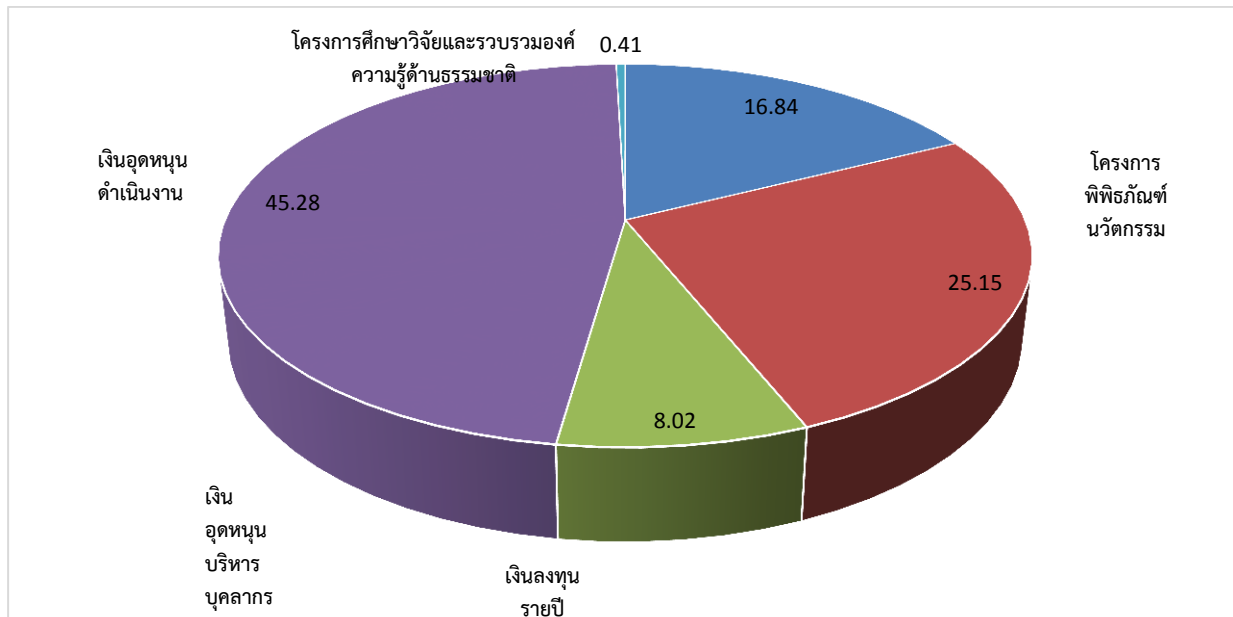
2. รายจ่ายจากการดำเนินงานประจำปีของ อพวช. ประมาณ 50.0000 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.30 ซึ่ง อพวช. ตั้งไว้เป็นเงินสำรองใช้จ่ายในกรณีฉุกเฉินจำเป็นเร่งด่วน หรือกรณีรายจ่ายที่ไม่ได้ตั้งงบประมาณแผ่นดิน รองรับไว้ เช่น รายจ่ายเกี่ยวกับการจัดหาทรัพย์สิน หรือซื้อมาแซมทรัพย์สินที่เสียหายระหว่างปี รายจ่ายจากนโยบาย รวมทั้งโครงการ CSR เป็นต้น

ตารางที่ 2.2 ประมาณการรายจ่าย ประจำปี 2563

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ร้อยละ
ประมาณการรายจ่าย	1,161.7882	100.00
รายจ่ายจากการเบิกจ่ายตามแผ่นดิน	1,111.7882	95.70
➤ เงินอุดหนุน <ul style="list-style-type: none"> <li>● เงินอุดหนุนบริหารบุคลากร</li> <li>● เงินอุดหนุนดำเนินงาน</li> <li>● เงินอุดหนุนโครงการวิจัยและรวบรวมองค์ความรู้ด้านธรรมาธิ</li> </ul>	624.0427	53.71
➤ เงินลงทุน <ul style="list-style-type: none"> <li>● เงินลงทุนรายปี</li> <li>● โครงการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต</li> </ul>	487.7455	41.99
รายจ่ายจากการดำเนินงานประจำปีของ อพวช.	50.0000	4.30

แผนภาพที่ 2-2 แสดงประมาณการรายจ่าย ประจำปี 2563



### 2.3 งบประมาณแผ่นดินแยกตามผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม

หน่วย : ล้านบาท

ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	งบลงทุน		งบเงินอุดหนุน	รวม
	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง		
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	-	-	93,222,200	93,222,200
รายการบุคลากรภาครัฐ	-	-	93,222,200	93,222,200
1. กิจกรรมบริหารจัดการบุคลากร	-	-	93,222,200	93,222,200
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (พื้นฐาน)	18,876,200	42,015,000	136,152,800	197,044,000
ผลผลิตการสนับสนุนการบริหารงานพิพิธภัณฑ์	18,876,200	42,015,000	136,152,800	197,044,000
2. กิจกรรมบริหารจัดการ	727,600	42,015,000	103,997,800	146,740,400
3. กิจกรรมการตลาดและประชาสัมพันธ์	209,100	-	29,255,000	29,464,100
4. กิจกรรมพัฒนาและปรับปรุงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	17,939,500	-	2,900,000	20,839,500
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต	58,398,400	172,868,500	389,952,900	621,219,800
โครงการเสริมสร้างขีดความสามารถกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม	58,398,400	172,868,500	389,952,900	621,219,800
7. กิจกรรมบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์	19,933,000	33,300,000	1,934,000	55,167,000
8. กิจกรรมบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา	3,759,200	-	4,848,000	8,607,200
9. กิจกรรมบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ	9,809,700	11,700,000	2,515,000	24,024,700
10. กิจกรรมการบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า	675,000	35,368,500	18,593,600	54,637,100
11. กิจกรรมจัดค่ายวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์	-	-	2,900,000	2,900,000
12. กิจกรรมจัดค่ายจัดค่ายวิทยาศาสตร์สานใจไทยสู่ใจได้	-	-	4,800,000	4,800,000
13. กิจกรรมจัดประกวดแข่งขันทางวิทยาศาสตร์	-	-	3,274,200	3,274,200
14. กิจกรรมจัดนิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่	22,125,000	-	30,000,000	52,125,000
15. กิจกรรมพัฒนาบุคลากรเพื่อการสื่อสารวิทยาศาสตร์	-	-	2,104,000	2,104,000
16. กิจกรรมழกกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	-	-	220,000,000	220,000,000
17. กิจกรรมจัตุรัสวิทยาศาสตร์	-	92,500,000	26,630,600	119,130,600
18. กิจกรรมสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และภูมิปัญญาไทยในการปรับตัวเข้าสู่ AEC	-	-	14,500,000	14,500,000
19. กิจกรรมจัดแสดงทางวิทยาศาสตร์	-	-	740,000	740,000
20. กิจกรรมห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์	116,600	-	800,000	916,600
21. กิจกรรมปลูกฝังปัญญาเยาว์	-	-	13,500,000	13,500,000

ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	งบลงทุน		งบเงินอุดหนุน	รวม
	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง		
22. กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ข่าวสารด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	-	-	40,713,500	40,713,500
23. กิจกรรมเพิ่มขีดความสามารถการบริการ นิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์	1,979,900	-	2,100,000	4,079,900
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	-	195,587,400	-	195,587,400
โครงการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium)	-	195,587,400	-	195,587,400
24. กิจกรรมก่อสร้างอาคารและชั้นงานนิทรรศการ ศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium)	-	195,587,400	-	195,587,400
แผนงานยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม (ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน)	-	-	4,714,800	4,714,800
โครงการศึกษาวิจัยและรวบรวมองค์ความรู้ ด้านธรรมาภิติ	-	-	4,714,800	4,714,800
25. กิจกรรมสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ ของพืชและสัตว์บริเวณทุ่งหลวงรังสิต	-	-	534,000	534,000
26. การศึกษาสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ ของพืชและสัตว์ในพื้นที่สวนสัตว์นครราชสีมา	-	-	331,500	331,500
27. การทำเครื่องหมายดีเย็นเอที่ใช้ในการบ่งชี้ชนิด พรรณไม้สกุลมะเดื่อพื้นเมืองของไทยเพื่อ การอนุรักษ์	-	-	652,400	652,400
28. การศึกษาความหลากหลายนิดและพลวัตของไม้ พื้นถิ่นในป่าดิบเขาระดับต่ำบริเวณลุ่มน้ำห้วย คอกม้าอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่	-	-	301,100	301,100
29. การศึกษาความหลากหลายนิดของสัตว์เลี้ยงคลานใน พื้นที่ภูเขาหินปูนภาคกลางในประเทศไทย	-	-	106,600	106,600
30. การศึกษาความหลากหลายนิดสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ในพื้นที่ป่ามรดกโลกทางธรรมชาติทุ่งใหญ่นเรศวร- ห้วยขาแข้ง	-	-	302,000	302,000
31. การศึกษาความหลากหลายนิดของหอยทากจิ้ว ภูเขาหินปูนใน พื้นที่ภาคกลางในประเทศไทย	-	-	127,200	127,200
32. การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของพืช และสัตว์ในอุทยานธรรมชาติสัตว์	-	-	1,654,200	1,654,200

ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	งบลงทุน		งบเงินอุดหนุน	รวม
	ครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง		
33. การศึกษาความหลากหลายของสัตว์น้ำดินและสาหร่ายทะเลขนาดใหญ่บริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะระนองและอุทยานแห่งชาติแหลมสนจังหวัดระนอง	-	-	705,800	705,800
รวม	77,274,600	487,745,500	624,043,200	1,111,788,700

## รายละเอียดแผนปฏิบัติการ ปี 2563

### 1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ

#### 1.1 รายการบุคลากรภาครัฐ

##### 1.1.1 กิจกรรมบริหารจัดการบุคลากร

ความสอดคล้องกับแผนวิชาชีวะ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 3

บริหารองค์กรและงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 4

เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 2

ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักบริหาร

หัวหน้ากิจกรรม

ชื่อ นางสาวศิริรัตน์ เสริมวิทูรย์

ตำแหน่ง พอ.สบร.

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1841

Email : Sirirat\_s@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นายไพบูลย์ ชุนอินทร์

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองบุคลากร

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1845

Email : Paiboon@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

ในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีที่ผ่านมา อพวช.ได้พิจารณาจัดทำงบประมาณเงินเดือน ค่าจ้าง และค่าใช้จ่ายบุคลากร โดยได้ตั้งรายการไว้ในกิจกรรมการบริหารจัดการซึ่งกิจกรรมนี้ถือเป็นกิจกรรมสนับสนุนภารกิจหลักของหน่วยงาน

การจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยได้กำหนดให้มีแผนงานบุคลากรภาครัฐขึ้น และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐ จัดทำงบประมาณรายจ่ายเฉพาะของเงินเดือน ค่าจ้าง และค่าใช้จ่ายบุคลากรอยู่ภายใต้แผนงานนี้ มีผลให้ในปี 2563 อพวช. ต้องตั้งกิจกรรมการบริหารจัดการบุคลากรขึ้นเพื่อรับรายการเงินเดือนฯ ดังกล่าวแล้ว

2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อให้การบริหารจัดการบุคลากรมีประสิทธิภาพและมีความคุ้มค่าในการดำเนินงานตามภารกิจ
- 2.2) สร้างขวัญและกำลังใจตลอดจนพัฒนาสมรรถนะบุคลากรให้มีความสามารถในการปฏิบัติงานอย่างมีคุณธรรม จริยธรรม สามารถดำเนินชีวิตได้อย่างสมดุล

3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) พนักงาน และลูกจ้าง

4) พื้นที่ดำเนินการ

- 4.1) องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
- 4.2) อาคารจัตุรัสจามจุรี

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) พนักงานและลูกจ้างได้รับเงินเดือนรายในเวลาที่กำหนด	ระยะเวลา	เดือน

6) ระยะเวลา

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 93,222,200 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	93,222,200	บาท
7.2) เงินลงทุน	-	
(1) ครุภัณฑ์	-	
(2) สิ่งก่อสร้าง	-	

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) พนักงานและลูกจ้างได้รับเงินเดือน และค่าจ้างตามที่กำหนด

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : วัน

กิจกรรม	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
การบริหารจัดการบุคลากร	12 เดือน												

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
เงินเดือนพนักงาน	66.0221	4.7669	4.7669	4.7669	4.7669	4.7669	4.7665	6.2368	6.2368	6.2368	6.2368	6.2368	6.2371
เงินเดือนลูกจ้าง	15.9091	1.5056	1.5056	1.5056	1.5056	1.5056	1.9628	1.0697	1.0697	1.0697	1.0697	1.0697	1.0698
เงินเดือนอัตราราใหม่ 32 อัตรา	1.4784	0.1232	0.1232	0.1232	0.1232	0.1232	0.1232	0.1232	0.1232	0.1232	0.1232	0.1232	0.1232
กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ	3.9613	0.1544	0.0578	0.0578	0.0578	0.0578	0.0578	0.5863	0.5863	0.5863	0.5863	0.5863	0.5864
ค่าตอบแทนผู้อำนวยการ	3.2130	0.8568	0.2142	0.2142	0.2142	0.2142	0.2142	0.2142	0.2142	0.2142	0.2142	0.2142	0.2142
ค่าวรักษาพยาบาล	1.9212	0.1601	0.1601	0.1601	0.1601	0.1601	0.1601	0.1601	0.1601	0.1601	0.1601	0.1601	0.1601
เงินช่วยเหลือการศึกษาบุตร	0.4731	0.0394	0.0394	0.0394	0.0394	0.0394	0.0394	0.0394	0.0394	0.0394	0.0394	0.0394	0.0397
เงินช่วยเหลือบุตร	0.2440	0.0203	0.0203	0.0203	0.0203	0.0203	0.0203	0.0203	0.0203	0.0203	0.0203	0.0203	0.0207
รวม	93.2222	7.6267	6.8875	6.8875	6.8875	6.8875	7.3443	8.4500	8.4500	8.4500	8.4500	8.4500	8.4512

## 2. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (พื้นฐาน)

### 2.1 ผลผลิตการสนับสนุนการบริหารงานพิพิธภัณฑ์

#### 2.1.1 กิจกรรมการบริหารจัดการ

##### 2.1.1.1 การบริหารจัดการทั่วไป

ความสอดคล้องกับแผนวิชาชีวิตรัฐ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 3	บริหารองค์กรและงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ
ยุทธศาสตร์ที่ 4	เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ
กลยุทธ์ที่ 10	ปรับปรุงโครงสร้าง พัฒนาศักยภาพการบริหารงานและการกำกับที่ดีภายใน องค์กร

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้
-----------------	------------------------------

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักบริหาร

หัวหน้ากิจกรรม ชื่อ นางสาวศิริรัตน์ เสริมวิฐุร์ย์  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักบริหาร  
โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1841  
Email : Sirirat\_s@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ<sup>†</sup>  
ตำแหน่ง  
โทรศัพท์  
Email :

---

### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

การบริหารจัดการ เป็นหน่วยสนับสนุนการดำเนินงานของกลุ่มงานพิพิธภัณฑ์ กลุ่มกิจกรรมสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์ กลุ่มงานสนับสนุนและโครงการสำคัญตามนโยบาย เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนด

### 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อสนับสนุนการบริหารงานด้านบุคลากร ด้านการเงินการคลัง อาคารสถานที่ สาธารณูปโภคและระบบความปลอดภัย เป็นต้น
- 2.2) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของ อพวช. ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์
- 2.3) เพื่อกำกับ ดูแลการบริหารงานให้เป็นไปตามกฎหมาย ข้อบังคับและระเบียบ อพวช.

### 3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) ผู้บริหาร พนักงานและลูกจ้าง
- 3.2) นักเรียน นักศึกษา ลูกค้า ประชาชน

4) พื้นที่ดำเนินการ

- 4.1) อพวช. เทคโนธานี ต. คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี  
4.2) จัตุรัสวิทยาศาสตร์ جامจุรีแสควร์

5) ผลผลิต ผลลัพธ์ และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) ความสามารถในการบริหารแผนลงทุน	95	ร้อยละ
5.2) การส่งข้อมูลเข้าระบบ GFMIS SOE	ไม่ถูกปรับลด	คะแนนที่ถูกหัก
5.3) การบริหารจัดการเพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์	5	ระดับ
5.4) การตรวจสอบภายใน	4	ระดับ

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 146,740,400 บาท

7.1) เงินลงทุน	42,742,600	บาท
1) ครุภัณฑ์	727,600	บาท
2) สิ่งก่อสร้าง	42,015,000	บาท
7.2) เงินอุดหนุน	103,997,800	บาท

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

สามารถสนับสนุนการดำเนินงานขององค์กรให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนด

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : วัน

กิจกรรม	จำนวน ผู้ใช้บริการ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. การบริหารจัดการ	12 เดือน	●											●

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม/รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	37.2514	1.7667	2.5676	3.0915	1.6101	1.9830	3.2059	3.4965	3.4015	4.6065	3.4965	3.4015	4.6241
(1) ค่าตอบแทน	18.6375	0.7205	1.5214	0.8403	0.5639	0.3347	0.3347	2.4503	2.3553	2.3553	2.4503	2.3553	2.3555
1) ค่าเบี้ยประชุมกรรมการ และ อนุกรรมการ	3.2512	0.3342	0.2392	0.2392	0.3342	0.2393	0.2393	0.3343	0.2393	0.2393	0.3343	0.2393	0.2393
1) คณะกรรมการ อพวช.	1.0712	0.0892	0.0892	0.0892	0.0892	0.0893	0.0893	0.0893	0.0893	0.0893	0.0893	0.0893	0.0893
2) ค่าตอบแทนรายเดือน ของข้อ 1)	1.1520	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960
3) คณะกรรมการตรวจสอบ	0.4560	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380
4) คณะกรรมการกิจกรรมสัมพันธ์	0.3000	0.0750	-	-	0.0750	-	-	0.0750	-	-	0.0750	-	-
5) คณะกรรมการบริหารงาน บุคคล	0.0800	0.0200	-	-	0.0200	-	-	0.0200	-	-	0.0200	-	-
6) คณะกรรมการยกเว้นข้อบังคับ และระเบียบ	0.0720	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060
7) คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้าง	0.1200	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
2) ค่าสมนาคุณอาสาสมัคร	14.2415	0.2909	1.1868	0.5057	0.1343	-	-	2.0206	2.0206	2.0206	2.0206	2.0206	2.0208
1) จำนวน 180 คน 307 วัน 350 บ.	14.2415	0.2909	1.1868	0.5057	0.1343	-	-	2.0206	2.0206	2.0206	2.0206	2.0206	2.0208
3) ค่าตอบแทนรถประจำตำแหน่ง	1.1448	0.0954	0.0954	0.0954	0.0954	0.0954	0.0954	0.0954	0.0954	0.0954	0.0954	0.0954	0.0954

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม/รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
(2) ค่าใช้สอย	16.4139	1.0462	1.0462	1.7012	1.0462	1.6483	2.3212	1.0462	1.0462	1.7012	1.0462	1.0462	1.7186
1) ค่าเช่าทรัพย์สิน	0.6021	-	-	-	-	0.6021	-	-	-	-	-	-	-
1) ค่าเช่าที่ราชพัสดุ อพวช. เทคโนโลยี 180 ไร่	0.5365	-	-	-	-	0.5365	-	-	-	-	-	-	-
2) ค่าเช่าที่ราชพัสดุ 22 ไร่	0.0656	-	-	-	-	0.0656	-	-	-	-	-	-	-
2) ค่าจ้างเหมาบริการ 6 รายการ	7.2310	0.5692	0.5692	0.6692	0.5692	0.5692	0.6692	0.5692	0.5692	0.6692	0.5692	0.5692	0.6698
1) จ้างเหมาบริการบำรุงรักษาระบบ อาคารโครงสร้างและงานสถาปัตยกรรม	6.0000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
2) จ้างเหมาบริการบำรุงรักษาเครื่อง ชิลเลอร์และเครื่องปรับอากาศ	0.3000	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250
3) จ้างเหมาบริการบำรุงรักษาระบบ ควบคุมไฟฟ้า	0.1950	0.0162	0.0162	0.0162	0.0162	0.0162	0.0162	0.0162	0.0162	0.0162	0.0162	0.0162	0.0168
4) จ้างเหมาบริการซ่อมบำรุงรักษา กลิ่นสุขภัณฑ์	0.2160	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180
5) ค่าจ้างเหมาบริการบำรุงดูแลรักษา Firepump.Jockey	0.1200	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
6) ค่าจ้างเหมาบริการซ่อมบำรุงรักษา ครุภัณฑ์สำนักงาน	0.4000	-	-	0.1000	-	-	0.1000	-	-	0.1000	-	-	0.1000
3) ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ 7 รายการ	8.5808	0.4770	0.4770	1.0320	0.4770	0.4770	1.6520	0.4770	0.4770	1.0320	0.4770	0.4770	1.0488
1) ค่าเช่ารถตู้ส่วนกลางพร้อมคนขับ	1.2600	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050
2) ค่าจ้างผู้ตรวจสอบบัญชี (สตง.)	0.7200	-	-	0.1800	-	-	0.1800	-	-	0.1800	-	-	0.1800
3) ค่าจ้างที่ปรึกษาด้านการเงิน (สคร.)	0.6200	-	-	-	-	-	0.6200	-	-	-	-	-	-
4) ค่าเช่าศูนย์สำรวจข้อมูลภายนอก	1.5000	-	-	0.3750	-	-	0.3750	-	-	0.3750	-	-	0.3750
5) ค่าเชื้อมบำรุงรักษาอาคารและ ระบบประกอบอาคาร	2.0000	0.1660	0.1660	0.1660	0.1660	0.1660	0.1660	0.1660	0.1660	0.1660	0.1660	0.1660	0.1740
6) ค่าเชื้อมบำรุงระบบสุขาภิบาล	0.4408	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0448

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม/รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
7) ค่าใช้จ่ายบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	2.0400	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700
(3) ค่าวัสดุ	2.2000	-	-	0.5500	-	-	0.5500	-	-	0.5500	-	-	0.5500
2. ค่าสาธารณูปโภค	38.1832	3.1816	2.2042	2.1816	3.1816	2.8766	4.1153	3.1976	3.1976	3.1976	4.0366	4.0366	2.7763
1) ค่าไฟฟ้า	35.0920	2.9240	1.9466	1.9240	2.9240	2.6190	3.8577	2.9400	2.9400	2.9400	3.7790	3.7790	2.5187
2) ค่าประปา	3.0912	0.2576	0.2576	0.2576	0.2576	0.2576	0.2576	0.2576	0.2576	0.2576	0.2576	0.2576	0.2576
3. เงินอุดหนุนชดเชยค่าเข้าชมสำหรับเด็กและเยาวชน	28.5632	2.0615	2.0615	4.3155	2.0903	2.0915	3.0155	2.0915	2.0625	2.3165	2.0645	2.0645	2.3279
1) ค่าจ้างเหมาบริการ 8 รายการ	24.1950	1.9605	1.9605	2.1258	1.9603	1.9603	2.1258	1.9605	1.9605	2.1258	1.9605	1.9605	2.1338
(1) จ้างเหมาบริการรักษาความปลอดภัย	9.0000	0.7500	0.7500	0.7500	0.7500	0.7500	0.7500	0.7500	0.7500	0.7500	0.7500	0.7500	0.7500
(2) จ้างเหมาบริการดูแลรักษาสภาพภูมิทัศน์	5.0000	0.4167	0.4167	0.4167	0.4165	0.4167	0.4167	0.4167	0.4167	0.4167	0.4167	0.4167	0.4165
(3) จ้างเหมาบริการกำจัดปลวก หนูแมลง และสัตว์รบกวน	0.4140	-	-	0.1035	-	-	0.1035	-	-	0.1035	-	-	0.1035
(4) จ้างเหมาบริการเครื่องถ่ายเอกสาร	0.9000	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750
(5) จ้างเหมาบำรุงรักษาลิฟท์/บันไดเลื่อน	0.5000	0.0416	0.0416	0.0416	0.0416	0.0416	0.0416	0.0416	0.0416	0.0416	0.0416	0.0416	0.0424
(6) จ้างเหมาบริการรักษาความสะอาด	8.0000	0.6660	0.6660	0.6660	0.6660	0.6660	0.6660	0.6660	0.6660	0.6660	0.6660	0.6660	0.6740
(7) จ้างเหมาบริการดูแลรักษาตู้สาขาโทรศัพท์ (PAPX)	0.2472	-	-	0.0618	-	-	0.0618	-	-	0.0618	-	-	0.0618
(8) จ้างเหมาบำรุงรักษาเครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง	0.1338	0.0112	0.0112	0.0112	0.0112	0.0112	0.0112	0.0112	0.0112	0.0112	0.0112	0.0112	0.0106
2) ค่าใช้จ่ายอื่นๆ 9 รายการ	4.3682	0.1010	0.1010	2.1897	0.1300	0.1310	0.8897	0.1310	0.1020	0.1907	0.1040	0.1040	0.1941
(1) ค่าต่อทะเบียน/ประกันภัยรถยนต์ 5 คัน	0.1600	-	-	0.0400	-	-	0.0400	-	-	0.0400	-	-	0.0400

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม/รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
(2) ค่าจ้างพยาบาลประจำห้องพยาบาล	0.3130	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0270
(3) ค่าเบี้ยประกันชั้นงาน/อาคาร	2.0000	-	-	2.0000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(4) ค่าจ้างเก็บขยะมูลฝอยอภายนอกพื้นที่	0.1200	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
(5) ค่าสมาชิกองค์กรระหว่างประเทศ 5 องค์กร	0.1160	-	-	-	0.0290	0.0290	0.0290	0.0290	-	-	-	-	-
(6) ค่าจ้างที่ปรึกษาคณะกรรมการตรวจสอบ (ต.n.)	0.1948	-	-	0.0487	-	-	0.0487	-	-	0.0487	-	-	0.0487
(7) ค่าจ้างประเมินผลการดำเนินงานประจำปี	0.6700	-	-	-	-	-	0.6700	-	-	-	-	-	-
(8) ค่าซ่อมแซมยานพาหนะส่วนกลาง	0.5000	0.0410	0.0410	0.0410	0.0410	0.0420	0.0420	0.0420	0.0420	0.0420	0.0420	0.0420	0.0420
(9) ค่าซ่อมแซมบำรุงครุภัณฑ์ที่ใช้ในสำนักงาน	0.2944	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0260	0.0260	0.0264
รวม	103.9978	7.0098	6.8333	9.5886	6.8820	6.9511	10.3367	8.7856	8.6616	10.1206	9.5976	9.5026	9.7283

## 10.2) แผนการจัดซื้อจัดจ้าง

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. ระบบเครือข่ายตู้สาขาโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์ประกอบ 1 ระบบ	0.7276	-	-	-	-	-	0.7276	-	-	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ		●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดหาผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ			●	●									
1.3 ลงนามสัญญา				●									
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง							●	●					
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	0.7276	-	-	-	-	-	0.7276	-	-	-	-	-	-
2. ปรับปรุงภูมิทัศน์เพื่อบริการผู้เข้าชมและเจ้าหน้าที่ อพวช. 1 งาน	4.2500	-	-	-	-	-	3.4000	-	0.8500	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ			●	●									
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดหาผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ				●	●								
1.3 ลงนามสัญญา					●								
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง							●		●				

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	4.2500	-	-	-	-	-	3.4000	-	0.8500	-	-	-	-
3. ปรับปรุงซ่อมแซมเพิ่มเติมระบบไฟฟ้า และไฟฟ้าแสงสว่างรอบอาคาร ถนนจอด รถ อาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ 1 งาน	3.5000	-	-	-	-	-	2.8000	-	0.7000	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้ว เสร็จ+อนุมัติ		ราคากลาง		●	●								
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดหาผู้รับ <sup>จ้างได้แล้วเสร็จ</sup>			●	●									
1.3 ลงนามสัญญา				●									
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง							●	●					
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	3.5000	-	-	-	-	-	2.8000	-	0.7000	-	-	-	-
4. ปรับปรุงระบบปรับอากาศ ห้องควบคุม ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ อาคาร พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ 1 งาน	1.8000	-	-	-	-	-	1.8000	-	-	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้ว เสร็จ+อนุมัติ		ราคากลาง		●	●								
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดหาผู้รับ <sup>จ้างได้แล้วเสร็จ</sup>			●	●									
1.3 ลงนามสัญญา				●									

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง							●	●					
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	1.8000	-	-	-	-	-	1.8000	-	-	-	-	-	-
5. ปรับปรุงลิฟท์โดยสารขนาดบรรทุก 1,000 ก.ก. รับส่ง 6 ชั้น อาคาร พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ 1 งาน	1.7500	-	-	-	-	-	1.7500	-	-	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้ว เสร็จ+อนุมัติ		ราคากลาง		●	●								
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดหาผู้รับ จ้างได้แล้วเสร็จ				●	●								
1.3 ลงนามสัญญา					●								
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง							●	●					
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	1.7500	-	-	-	-	-	1.7500	-	-	-	-	-	-
6. ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ และติดตั้งเครื่อง เติมอากาศ 1 งาน	1.0000	-	-	-	-	-	1.0000	-	-	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้ว เสร็จ+อนุมัติ		ราคากลาง		●	●								

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดหาผู้รับ จ้างได้แล้วเสร็จ				●	●								
1.3 ลงนามสัญญา					●								
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง							●	●					
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	1.0000	-	-	-	-	-	1.0000	-	-	-	-	-	-
7. ปรับปรุงบันไดเลื่อน อาคารพิพิธภัณฑ์ วิทยาศาสตร์ 1 งาน	3.0000	-	-	-	-	-	2.4000	-	0.6000	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้ว เสร็จ+อนุมัติ			ราคากลาง	●	●								
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดหาผู้รับ จ้างได้แล้วเสร็จ				●	●								
1.3 ลงนามสัญญา					●								
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง						●	●						
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	3.0000	-	-	-	-	-	2.4000	-	0.6000	-	-	-	-
8. ปรับปรุงตู้เมมไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ ประกอบ (เปลี่ยนบัสดักท์ Busc Duct) อาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ 1 งาน	4.2000	-	-	-	-	-	3.3600	-	0.8400	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้ว เสร็จ+อนุมัติ		ราคากลาง	●	●									
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดหาผู้รับ <sup>จ้างได้แล้วเสร็จ</sup>			●	●									
1.3 ลงนามสัญญา				●									
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง						●	●	●					
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	4.2000	-	-	-	-	-	3.3600	-	0.8400	-	-	-	-
9. ปรับปรุงห้องทำงานกองบุคลากร/ กองกลาง 1 งาน	1.5000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้ว เสร็จ+อนุมัติ		ราคากลาง	●	●									
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดหาผู้รับ <sup>จ้างได้แล้วเสร็จ</sup>			●	●									
1.3 ลงนามสัญญา				●									
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง						●	●						
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	1.5000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	-	-	-	-

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
10. ปรับปรุงห้องทำงานกองการพัสดุ 1 งาน	2.4440	-	-	-	-	-	1.9250	-	0.5190	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้ว เสร็จ+อนุมัติ		ราคากลาง	●	●									
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดหาผู้รับ <sup>จ้างได้แล้วเสร็จ</sup>		ราคากลาง	●	●	●								
1.3 ลงนามสัญญา				●									
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง							●	●					
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	2.4440	-	-	-	-	-	1.9250	-	0.5190	-	-	-	-
11. ปรับปรุงห้องทำงานพิธีภัณฑ์ วิทยาศาสตร์ 1 งาน	1.8000	-	-	-	-	-	1.8000	-	-	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้ว เสร็จ+อนุมัติ		ราคากลาง	●	●									
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดหาผู้รับ <sup>จ้างได้แล้วเสร็จ</sup>			●	●	●								
1.3 ลงนามสัญญา				●									
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง							●	●					
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	1.8000	-	-	-	-	-	1.8000	-	-	-	-	-	-

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
12. ปรับปรุงห้องทำงานกองการสถานที่ และสำนักงานงานบำรุงรักษาอาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ 1 งาน	2.5000	-	-	-	-	-	2.5000	-	-	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ		ราคากลาง	●	●									
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดหาผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ			●	●									
1.3 ลงนามสัญญา				●									
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง							●	●					
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	2.5000	-	-	-	-	-	2.5000	-	-	-	-	-	-
13. ปรับปรุงอาคารศาลาเอนกประสงค์ อาคารพิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ 1 งาน	1.5000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ		ราคากลาง	●	●									
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดหาผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ			●	●									
1.3 ลงนามสัญญา				●									
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง							●	●					

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	1.5000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	-	-	-	-
14. ติดตั้งระบบแสงสว่างรอบอาคาร ถนน และลานจอดรถพิธีภัณฑ์ธรรมชาติ วิทยา 1 งาน	2.0000	-	-	-	-	-	2.0000	-	-	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้ว เสร็จ+อนุมัติ				ราคากลาง	●	●							
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดหาผู้รับ <sup>จ้างได้แล้วเสร็จ</sup>					●	●							
1.3 ลงนามสัญญา					●								
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง							●	●					
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	2.0000	-	-	-	-	-	2.0000	-	-	-	-	-	-
15. ก่อสร้างอาคารชั้นเครื่องพื้นเปลี่ยนห้อง น้ำเย็น งานท่อและอุปกรณ์ประกอบ 1 งาน	10.0000	-	-	-	-	-	-	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	1.0000
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้ว เสร็จ+อนุมัติ				ราคากลาง	●	●							
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดหาผู้รับ <sup>จ้างได้แล้วเสร็จ</sup>					●	●							
1.3 ลงนามสัญญา					●								

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง								●	●	●	●	●	●
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	10.0000	-	-	-	-	-	-	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	1.0000
<b>16. ติดตั้งระบบประตูทางเข้าอัตโนมัติ อาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ 1 งาน</b>	<b>0.7710</b>	-	-	-	-	-	<b>0.7710</b>	-	-	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้ว เสร็จ+อนุมัติ			●	●									
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดทำผู้รับ จ้างได้แล้วเสร็จ				●	●								
1.3 ลงนามสัญญา					●								
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง							●	●	●	●	●	●	●
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	0.7710	-	-	-	-	-	<b>0.7710</b>	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>42.7426</b>	-	-	-	-	-	<b>29.2336</b>	<b>2.0000</b>	<b>5.5090</b>	<b>2.0000</b>	<b>2.0000</b>	<b>1.0000</b>	<b>1.0000</b>

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) ไม่ได้รับงบประมาณตามที่ตั้งข้อ

11.1.2) ไม่สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้ตามแผนที่กำหนด

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) ไม่สามารถให้บริการในบางรายการได้

11.2.2) ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ตามแผน

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) จัดลำดับความสำคัญในระดับสูงสุดก่อน

11.3.2) จัดเตรียมข้อมูลในการจัดซื้อจัดจ้างล่วงหน้า

### 2.1.1.2 การบริหารยุทธศาสตร์และแผน

#### ความสอดคล้องกับแผนวิชาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 3 บริหารองค์กรและงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ  
ยุทธศาสตร์ที่ 4 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักยุทธศาสตร์และแผน

หัวหน้ากิจกรรม	ชื่อ นายสุวรรณ วงศ์ศิริ ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1100 Email : Suwarong@nsm.or.th
ผู้ประสานงานกิจกรรม	ชื่อ นายอนันตกร ขยายงาน ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักยุทธศาสตร์และแผน โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1900 Email : Anata.kh@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

สำนักยุทธศาสตร์และแผน มีภารกิจในการศึกษาและติดตามข้อมูลภายในและภายนอกองค์กร เพื่อกำหนดแผนยุทธศาสตร์ การจัดทำแผนวิชาหกิจ แผนงาน แผนงบประมาณ แผนปฏิบัติการประจำปี การติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานของ อพวช. การจัดทำรายงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหาร การประสานงานกับคณะกรรมการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ และดำเนินการงานด้านการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายอพวช. และแผนวิชาหกิจ อพวช.

#### 2) วัตถุประสงค์

เพื่อดูแล และติดตามการบริหารงาน ด้านแผนงาน งานงบประมาณ งานคณะกรรมการ จัดทำข้อบันทึก ตกลงระหว่าง อพวช. กับ ศคร. และการรายงานผลการดำเนินงาน ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และถูกต้องตามระเบียบ ข้อบังคับ

#### 3) กลุ่มเป้าหมาย

ผ่านเกณฑ์การประเมินด้านการบริหารภาพองค์กร ไม่น้อยกว่าระดับ 4

#### 4) พื้นที่ดำเนินการ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เกณฑ์การวัด
5.1) บทบาทคณะกรรมการ อพวช.	ไม่น้อยกว่าระดับ 4
5.2) การบริหารความเสี่ยง	ไม่น้อยกว่าระดับ 4
5.3) การควบคุมภายใน	ไม่น้อยกว่าระดับ 4

6) ระยะเวลาดำเนินการ

1 ปี (ตุลาคม 2562– กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 4,500,000 บาท (รวมอยู่ในกิจกรรมการบริหารงานทั่วไป)

7.1) เงินอุดหนุน	3,185,000 บาท
7.2) เงินลงทุน	-

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

สามารถดูแล และติดตามการบริหารงาน ด้านแผนงาน งานงบประมาณ งานคณะกรรมการ จัดทำบันทึก ข้อตกลงระหว่าง อพวช. กับ สคร. และการรายงานผลการดำเนินงาน ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและ ประสิทธิผล และถูกต้องตามระเบียบ ข้อบังคับ

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : ครั้ง

กิจกรรม	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1.งานคณะกรรมการ													
1.1) จัดการประชุมคณะกรรมการ อพวช.	12 ครั้ง	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1.2) จัดทำรายงานประจำปี ของคณะกรรมการ อพวช. (ผลงานในรอบปีที่ผ่านมา)	1 ฉบับ	●											
1.3) จัดกิจกรรมการอบรม ศึกษาดูงาน ในประเทศ/ต่างประเทศ เพื่อพัฒนาความรู้ ความสามารถของกรรมการ	3 ครั้ง				●			●			●		
1.4) ติดตามการรายงานผลการดำเนินงาน ระบบงานที่สำคัญรวมถึง งานด้านการเงิน และไม่ใช่การเงิน นำเสนอคณะกรรมการ ปฏิบัติงานผู้อำนวยการ อพวช.	4 ครั้ง	●			●			●			●		
1.5) การพิจารณาผลการประเมินผลการ ปฏิบัติงานผู้อำนวยการ อพวช.	2 ครั้ง	●						●					
1.6) การพิจารณาให้ความเห็นชอบโครงสร้าง องค์กรของ อพวช. ที่ปรับปรุงใหม่	1 ครั้ง			●									
1.7) จัดปฐมนิเทศ (Orientation) กรรมการใหม่	1 ครั้ง				●								
1.8) จัดกิจกรรมตรวจเยี่ยมกิจการของ อพวช. สำหรับคณะกรรมการทั้งคณะ	3 ครั้ง				●					●		●	
1.9) จัดการประเมินตนเองของคณะกรรมการ	1 ครั้ง									●			
1.10) การพิจารณาให้ความเห็นชอบแผน วิสาหกิจและแผนปฏิบัติการประจำปี	2 ครั้ง										●		●

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายงบอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบ ประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. งานคณะกรรมการ อพวช.	3.2490	0.27050	0.27050	0.27050	0.27050	0.27050	0.27050	0.27050	0.27050	0.27050	0.27050	0.27050	0.27050
1.1) จัดการประชุมคณะกรรมการ อพวช.	3.2490	0.2708	0.2708	0.2708	0.2708	0.2708	0.2708	0.2708	0.2708	0.2708	0.2708	0.2708	0.2708
(1) ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม	0.0720	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060
(2) เบี้ยประชุม (อัตราระยะ)	2.0250	0.1688	0.1688	0.1688	0.1688	0.1688	0.1688	0.1688	0.1688	0.1688	0.1688	0.1688	0.1688
(3) ค่าตอบแทนรายเดือน (มติ ครม.)	1.1520	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960
1.2) จัดทำรายงานผลงานประจำปี ของคณะกรรมการ อพวช.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3) จัดกิจกรรมการอบรม ศึกษาดูงาน (ในประเทศ/ต่างประเทศ) เพื่อพัฒนา ความรู้ความสามารถของกรรมการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4) ติดตามการรายงานผลการดำเนินงาน ระบบงานที่สำคัญ รวมถึง งานด้าน <sup>1</sup> การเงินและไม่ใช่การเงิน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5) การพิจารณาผลการประเมินการ ปฏิบัติงานผู้อำนวยการ อพวช.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6) การพิจารณาให้ความเห็นชอบ โครงสร้างของ อพวช. ที่ปรับปรุงใหม่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7) การประเมินเทศกรรมการใหม่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8) จัดกิจกรรมตรวจสอบกิจการ อพวช. สำหรับกรรมการทั้งคณะ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9) จัดการประเมินตนเองของคณะกรรมการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.10) การพิจารณาให้ความเห็นชอบแผน <sup>2</sup> วิสาหกิจและแผนปฏิบัติการประจำปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบ ประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
2. งานแผน	0.3310	0.0300	0.0100	0.0100	0.0100	0.0600	0.0225	0.0225	0.0225	0.0225	0.0225	0.0110	-
2.1) จัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2563	0.1000	-	-	-	-	0.1000	-	-	-	-	-	-	-
2.2) จัดทำงบลงทุนปี 2563	0.0500	-	-	-	-	-	0.0500	-	-	-	-	-	-
2.3) จัดทำคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2563	0.0500	-	-	-	-	-	-	0.0125	0.0125	0.0125	0.0125	-	-
2.4) จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี 2563	0.0200	0.0200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5) ค่าวัสดุอุปกรณ์	0.1110	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0110	-
3. งานติดตามและประเมินผล	0.9200	-	-	0.1200	-	-	-	-	0.3000	0.5000	-	-	-
3.1) จัดทำคู่มือบริหารความเสี่ยง ปี 2563	0.0400	-	-	0.0400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2) จัดทำแผนการบริหารความเสี่ยง ปี 2563	0.0400	-	-	0.0400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3) จัดทำคู่มือความคุ้มภัยในปี 2563	0.0400	-	-	0.0400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4) จัดทำรายงานประจำปี 2562	0.3000	-	-	-	-	-	-	-	0.3000	-	-	-	-
3.5) สำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ อพวช.	0.5000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5000	-	-	-
รวม	4.5000	0.3008	0.2808	0.4008	0.2808	0.3808	0.3308	0.2933	0.5933	0.7933	0.2933	0.2818	0.2708

### 2.1.1.3 แผนปฏิบัติการคณะกรรมการ อพวช. ประจำปีงบประมาณ 2563

กิจกรรม	จำนวน/ ปีมาน	หน่วยนับ	แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2562											งบประมาณ (บาท)
			ต.ค.61	พ.ย.61	ธ.ค.61	ม.ค.62	ก.พ.62	มี.ค.62	เม.ย.62	พ.ค.62	มิ.ย.62	ก.ค.62	ส.ค.62	
1. การประชุมคณะกรรมการ อพวช.	12 ครั้ง	ครั้ง	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,2490
2. รายงานผลการดำเนินงานในรอบปีที่ผ่านมา	1	ฉบับ	●											
3. การอบรม ศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาความรู้ ความสามารถในการบริหารฯ	3	ครั้ง				●			●			●		
4. ติดตามผลการดำเนินงานระบบงานที่สำคัญ รวมถึง งานด้านการเงินและไม่ใช่การเงิน	4	ครั้ง	●			●			●			●		
5. การประเมินผลการปฏิบัติงานผู้อำนวยการ	2	ครั้ง	●						●					
6. การพิจารณาให้ความเห็นชอบโครงสร้าง อพวช. ที่ปรับปรุงใหม่	1	ครั้ง			●									
7. ปฐมนิเทศ (Orientation) กรรมการใหม่	1	ครั้ง				●								
8. ตรวจเยี่ยมกิจการ อพวช. (กรรมการทั้งคณะ)	3	ครั้ง				●					●		●	
9. การประเมินตนเองของคณะกรรมการ	1	ครั้ง									●			
10. การพิจารณาให้ความเห็นชอบแผน วิสาหกิจและแผนปฏิบัติการประจำปี	2	ครั้ง										●	●	

หมายเหตุ: งบประมาณรวมอยู่ในกิจกรรมการบริหารยุทธศาสตร์และแผน

#### 2.1.1.4 แผนปฏิบัติการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ 2563

ลำดับ	กิจกรรม	ปี 2562			ปี 2563									ต.ค.
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ต.ค.
					ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
<b>1. ธรรมาภิบาลและวัฒนธรรมองค์กร (Governance and Culture)</b>														
1.1	จัดทำ (ร่าง) กฎบัตรการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ 2563							●	●					
1.2	นำเสนอ (ร่าง) กฎบัตรการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ 2563 ต่อคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง และควบคุมภายใน และคณะกรรมการ อพวช. เพื่อขอความเห็นชอบ กฎบัตรฯ							●	●					
1.3	ทบทวนกฎบัตรการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ 2564													●
1.4	จัดทำ (ร่าง) นโยบายการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ 2563							●	●					
1.5	นำเสนอ (ร่าง) นโยบายการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ 2563 ต่อคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง และควบคุมภายใน และคณะกรรมการ อพวช. เพื่อขอความเห็นชอบ นโยบายฯ							●	●					
1.6	เผยแพร่นโยบายการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ 2563									●	●			
1.7	จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ 2563							●	●					

ลำดับ	กิจกรรม	ปี 2562						ปี 2563								
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		
					ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1.8	นำเสนอ (ร่าง) แผนปฏิบัติการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน ประจำปีงบประมาณ 2563 ต่อคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน และคณะกรรมการ อพวช. เพื่อขอความเห็นชอบแผนปฏิบัติการฯ							●	●							
1.9	จัดทำ (ร่าง) คู่มือการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน ประจำปีงบประมาณ 2563							●	●							
1.10	นำเสนอ (ร่าง) คู่มือการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน ประจำปีงบประมาณ 2563 ต่อคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน และคณะกรรมการ อพวช. เพื่อขอความเห็นชอบคู่มือฯ									●	●					
1.10	จัดอบรม/ชี้แจง/ทำความเข้าใจกับผู้บริหาร (3 อันดับแรก) และ พนักงานที่เกี่ยวข้อง (Risk Owner) ถึงพื้นฐานการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน และประเมินความรู้ความเข้าใจ							●	●							
1.11	จัดอบรมให้ความรู้กับพนักงาน ด้านการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน และประเมินความรู้ความเข้าใจ									●	●					
<b>2. การกำหนดยุทธศาสตร์และวัตถุประสงค์/เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ (Strategy &amp; Objectives Setting)</b>																
2.1	จัดทำ (ร่าง) ประเด็นความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2563		●	●												
2.2	นำเสนอ (ร่าง) ประเด็นความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2563 ต่อคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน และคณะกรรมการ อพวช. เพื่อขอความเห็นชอบประเด็นความเสี่ยงฯ		●	●												
2.3	จัดทำ (ร่าง) ประเด็นความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2564											●	●			

ลำดับ	กิจกรรม	ปี 2562			ปี 2563									ต.ค.	
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ต.ค.	
					ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		
	2.4 นำเสนอ (ร่าง) ประจำปีงบประมาณ 2564 ต่อคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน และคณะกรรมการ อพวช. เพื่อขอความเห็นชอบประจำปีงบประมาณ 2564														
	2.5 จัดทำ (ร่าง) แผนบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน ประจำปีงบประมาณ 2563				●	●									
	2.6 นำเสนอ (ร่าง) แผนบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน ประจำปีงบประมาณ 2563 ต่อคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง และควบคุมภัยใน และคณะกรรมการ อพวช. เพื่อขอความเห็นชอบ คู่มือฯ				●	●									
<b>3. กระบวนการบริหารความเสี่ยง (Performance)</b>															
	3.1 กระบวนการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน				●			●			●		●		
	3.2 กำหนดกิจกรรมการควบคุมภัยในตามองค์ประกอบของควบคุมภัยใน							●			●				
	3.3 ติดตามแบบการประเมินตนเองของแต่ละประจำเดือนความเสี่ยงและกระบวนการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง							●			●		●		
	3.4 ทบทวน/ปรับปรุง/จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานของ อพวช.							●			●				
	3.5 สอดทานการปฏิบัติงาน										●		●		
	3.6 จัดทำแบบประเมินองค์ประกอบมาตรฐานการควบคุมภัยใน (แบบ ปค.) ตามหลักเกณฑ์กระทรวงการคลังว่าด้วยมาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการควบคุมภัยในสำหรับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2561													●	●

ลำดับ	กิจกรรม	ปี 2562			ปี 2563									ต.ค.			
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.				
<b>4. การทบทวนการบริหารความเสี่ยง</b>																	
	4.1 การทบทวนและปรับปรุงผลการบริหารความเสี่ยง				●		●		●		●		●				
<b>5. ข้อมูลสารสนเทศการสื่อสารและการรายงานผล</b>																	
	5.1 รณรงค์สร้างความรู้ความเข้าใจ ความตระหนัก ด้านการบริหารความเสี่ยงและความคุ้มภัยในทั่วทั้งองค์กร				●		●		●		●		●				
	5.2 จัดทำแบบสอบถามความตระหนักด้านการบริหารความเสี่ยงและ การควบคุมภัยใน												●	●			
	5.3 รายงานผลความตระหนักด้านการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน												●	●			
	5.4 ติดตาม ประเมินผลและรายงานผลการดำเนินงานการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน ต่อคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน				●		●		●		●		●				
	5.5 รายงานผลการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน ต่อ คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน				●		●		●		●		●				
	5.6 รายงานผลการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน ต่อ คณะกรรมการ อพวช.						●	●			●	●		●			
	5.7 สรุปผลการดำเนินงานการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน													●			
	5.8 จัดทำแบบสอบถาม เพื่อประกอบการประเมินผลการดำเนินงาน การบริหารความเสี่ยงและควบคุมภัยใน													●			
	5.9 พัฒนาระบบทекโนโลยีสารสนเทศที่สนับสนุนการบริหารความ เสี่ยงและควบคุมภัยใน				●									●			

### 2.1.1.5 แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาบุคลากร ประจำปี 2563

แผนงาน/โครงการ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2563											งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
1. การพัฒนาสมรรถนะและการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารมาตรฐานงานด้านบุคลากร 1.1 โครงการทบทวนคำบรรยายลักษณะงาน (Job Description) - แต่งตั้งคณะกรรมการและให้ความรู้กับผู้ที่เกี่ยวข้อง - ประชุมเชิงปฏิบัติการให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อวิเคราะห์บทบาทหน้าที่ - เสนอพิพิธภัณฑ์/สำนัก พิจารณาให้ความเห็นชอบ - เสนอผู้บริหารลงนามประกาศใช้ 1.2 โครงการระบบพี่เลี้ยงนำร่อง (Coaching & Mentoring)	กำหนดขอบเขตหน้าที่ความรับผิดชอบในตำแหน่งนั้นๆ ลดการทำงานที่ซ้ำซ้อน และเกิดความชัดเจนในสายการบังคับบัญชา	ร้อยละความสำเร็จของการปรับปรุงคำบรรยายลักษณะงานครบทุกตำแหน่ง	ทุกพิพิธภัณฑ์/สำนัก	●	●											500,000	สบร. ทุกสำนัก/พิพิธภัณฑ์
2. โครงการพัฒนาระบบการบริหารผลการปฏิบัติงาน (Performance Management) 2.1 ทบทวนระบบการประเมินผล การปฏิบัติงาน 2.2 สร้างความรู้ความเข้าใจในการประเมินผล การทำตัวชี้วัดผลงานหลัก (Key performance Indicators-KPIs) มาเป็นเครื่องมือกำหนดเป้าหมายในการทำงานของบุคคล	เพื่อให้มีระบบประเมินผลการปฏิบัติงาน บรรลุเป้าหมายด้วยการเชื่อมโยงเป้าหมายผลการปฏิบัติงานในระดับองค์กร หน่วยงาน จนถึงระดับบุคคลเข้าด้วยกัน	จำนวนผู้ที่ผ่านการคัดเลือก	ทุกพิพิธภัณฑ์/สำนัก 1 ฉบับ	●	●												สบร. ทุกสำนัก/พิพิธภัณฑ์

แผนงาน/โครงการ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2563											งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ	
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
2.3 ศึกษาวิเคราะห์แนวทางการจัดทำแผนบุคลากร - โครงการจัดทำเส้นทางความก้าวหน้าในการพัฒนาบุคลากร (Training Roadmap) - การจัดทำแผนพัฒนาบุคลากรรายบุคคล (Individual Development)									●			●				-	สบร. กบ.สบร./ ทุกสำนัก/ พิพิธภัณฑ์
3. การเรียนรู้จากการบริหารโดยกิจกรรมที่เป็นการให้บริการแก่สังคม - การใช้ทรัพยากรและการดำเนินกิจการร่วมกันภายใต้กิจกรรมการพัฒนาตนเองโดยการประเมินและพัฒนาตนเองในรูปแบบต่างๆ  - การสร้าง รวมรวม และกระจายองค์ความรู้ขององค์กร สร้างวัฒนธรรมแห่งการเรียนรู้ภายในองค์กร - การถ่ายโอนความรู้จากบุคลากรที่ใกล้เกษียณอายุ	มุ่งเน้นผลงาน (Result) ตามยุทธศาสตร์เป็นหลัก โดยอาศัยความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ภายใต้เป้าหมายและยุทธศาสตร์เดียวกัน เพื่อจัดเก็บรวมความรู้ในองค์กรให้เป็นฐานปัจจุบัน	ระบบสารสนเทศในการจัดการความรู้	1 ฉบับ	●												200,000	สบร./ทุกสำนัก/ พิพิธภัณฑ์ คณะกรรมการฯ

แผนงาน/โครงการ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2563											งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ		
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
4. การพัฒนาระบบการวางแผนและบริหารอัตรากำลัง (Workforce Planning)	ความสอดคล้องเชิงยุทธศาสตร์การบริหารงานขององค์กรกับกลยุทธ์ด้านทรัพยากรบุคคลมีความเหมาะสมสอดคล้องกับเงื่อนเวลา	กรอบขั้ตรากำลังและแผนการสรรหา		●												300,000	สบร. ทุกสำนัก/ พิพิธภัณฑ์	
- การศึกษาวิเคราะห์ค่าจ้าง (Job Values) และค่าตอบแทน	1) วางแผน ศึกษา ทบทวน และกำหนดแนวทางหลักเกณฑ์การวิเคราะห์ค่าจ้างและค่าตอบแทน 2) จัดอบรมให้ความรู้ ความเข้าใจกับผู้ปฏิบัติงาน 3) สรุปการวิเคราะห์เบรี่ยงเทียบเงินเดือนค่าตอบแทนที่สมควรนำเสนอผู้บริหาร 4) ขยายผลการดำเนินการเน้นส่วนนำร่อง	การวางแผนกำลังคนเพื่อให้ได้มาซึ่งร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนงาน จัดการทรัพยากรบุคคล																
5. การเสริมสร้างวัฒนธรรมและธรรมาภิบาลในองค์กร	สร้างประสิทธิภาพความโปร่งใสและเป็นธรรมในองค์กร	สร้างประสิทธิภาพความโปร่งใสและเป็นธรรมในองค์กร	1 แผน 1ครั้ง	●	●												50,000	สบร./ ศปท./คณะ ทำงานฯ
1) จัดทำแผนการเสริมสร้างวัฒนธรรม ธรรมาภิบาลในองค์กร 2) จัดอบรมให้ความรู้ในเรื่องการกำกับดูแลกิจการที่ดีให้กับผู้บริหารและพนักงานในองค์กร								●	●									

แผนงาน/โครงการ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2563											งบประมาณ (บาท)	หน่วยงานรับผิดชอบ	
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
6. การพัฒนาคุณภาพชีวิตการทำงานของบุคลากร (Work-life balance) 1) สำรวจ/วิเคราะห์ ออกรูปแบบแผนงาน/โครงการที่สนับสนุนให้เกิดความผูกพันในองค์กร 2) ดำเนินการตามแผนงาน/โครงการที่สนับสนุนให้เกิดความผูกพันความพึงพอใจ และความสุขของบุคลากร 3) ติดตาม ประเมินผล และสรุปผลการดำเนินการตามแผนงาน/โครงการทำผลประเมินไปปรับปรุงโครงการ/หน่วยงานที่สนับสนุนให้เกิดความผูกพันความพึงพอใจ	สร้างความผูกพันในองค์กร Employee Engagement	ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความพร้อมในการปฏิบัติงาน มีความสุขตามแนวทางชีวิตที่สมดุล	เป้าหมายเชิงปริมาณ ผู้บริหาร พนักงาน/ลูกจ้าง ร้อยละ 70													100,000	สบธ./ คณะกรรมการ สบธ.
7. การพัฒนาระบบ HR Digital ในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและการให้บริการที่ถูกต้องรวดเร็ว 7.1 การสร้างฐานข้อมูลเบ็ดเสร็จด้าน HR 7.2 การพัฒนารูปแบบดิจิ托ล	เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและการให้บริการที่ถูกต้องรวดเร็ว มีฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ ด้านการบริหารงบประมาณ เกิดนวัตกรรมการเรียนรู้และการพัฒนาศักยภาพ	ร้อยละ ความสำเร็จในการพัฒนาโปรแกรม	ระบบฐานข้อมูลเบ็ดเสร็จด้าน HR													300,000	ทุกสำนัก/พิพิธภัณฑ์

## 2.1.2 กิจกรรมการตลาดและประชาสัมพันธ์

### 2.1.2.1 สมาชิก อพวช. สัมพันธ์ ครั้งที่ 18 ปี 2563

#### ความสอดคล้องกับแผนวิชาภัณฑ์ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 3	บริหารองค์กรและงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ
ยุทธศาสตร์ที่ 3	เสริมสร้างโอกาสทางธุรกิจ
กลยุทธ์ที่ 8	จัดทำแผนการตลาดและการประชาสัมพันธ์เชิงรุกควบคู่กับการ ทบทวนอัตลักษณ์ของ อพวช. ให้ชัดเจน

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 4	ขยายการมีส่วนร่วมของชุมชนและครอบครัว
-----------------	--------------------------------------

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักพัฒนาธุรกิจและการตลาด

หัวหน้ากิจกรรม ชื่อ นางสุวรรณี ยุฐานุสรณ์  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาธุรกิจและการตลาด  
โทรศัพท์ 0 2577 9999 ต่อ 2119

Email : Suwannee@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นางสาวศิริรัตน์ พรหมแก้ว  
ตำแหน่ง พนักงานบริหาร 7  
โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 2109  
Email : Sirirat@nsm.or.th

---

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

ตามที่ อพวช. ได้จัดกิจกรรมสมาชิก อพวช. สัมพันธ์ ขึ้น ตั้งแต่ปี 2546 เป็นต้นมา เพื่อเป็นการขอบคุณ สมาชิกในโครงการบัตรสมาชิก อพวช. ที่ได้ให้ความสนใจและมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ ด้วยดีเสมอมา โดย ปัจจุบันได้มีผู้สมัครเป็นสมาชิกในโครงการฯ นี้เป็นจำนวนมากกว่าหมื่นรายแล้ว

จากการดำเนินงานทั้ง 17 ครั้งที่ผ่านมา ถือได้ว่า อพวช. ประสบความสำเร็จเป็นอย่างสูง มีสมาชิกให้ ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมากทุกครั้ง ดังนั้น เพื่อให้กิจกรรมฯ นี้ได้ดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง อีกทั้ง ยังเป็นการเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่าง อพวช. กับสมาชิก จึงเห็นสมควรจัดโครงการ “สมาชิก อพวช. สัมพันธ์” ขึ้นอีกเป็นครั้งที่ 18 ในปี 2563 นี้ โดยกำหนดจัดขึ้นในระหว่างเดือน เมษายน - มิถุนายน 2563

กิจกรรมที่จะจัดขึ้นในปี 2563 นี้ นอกจากจะเปิดให้สมาชิกได้เข้าชมพิพิธภัณฑ์ทั้ง 4 พิพิธภัณฑ์ เพื่อ เป็นสิทธิพิเศษสำหรับสมาชิก อพวช. กิจกรรมอื่นๆ ที่จะจัดขึ้น ยังคงเน้นไปที่กิจกรรมเสริมศึกษาต่างๆ ที่มี ความหลากหลาย ให้ทั้งความรู้ทางวิทยาศาสตร์ควบคู่ไปกับความสนุกสนานเพลิดเพลิน และ กิจกรรมการ พบประสังสรรค์เพื่อนสมาชิก ซึ่งสมาชิกทุกท่านสามารถเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

## 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อสร้างความสัมพันธ์และความเข้าใจอันดีในหมู่สมาชิกและครอบครัวด้วยการทำกิจกรรมร่วมกัน
- 2.2) เพื่อเสริมความรู้ด้านต่างๆ ควบคู่กับความสนุกสนานให้แก่สมาชิกเป็นการเรียนรู้นอกห้องเรียน
- 2.3) เพื่อเป็นการขอบคุณสมาชิกที่ใช้บริการของ อพวช. ตลอดปีเป็นการแสดงภาพลักษณ์ของพิพิธภัณฑ์ วิทยาศาสตร์ที่เป็นแหล่งเรียนรู้ที่มีคุณค่าสำหรับ เยาวชนและประชาชนทั่วไป
- 2.4) เพื่อให้สมาชิกเกิดความผูกพันกับ อพวช. และต้องการที่รักษาสภาพสมาชิกไว้ตลอดไป

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

สมาชิก อพวช. ทุกประเภท

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ คลองห้า

## 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เกณฑ์การวัด/เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนสมาชิกที่สมัครเข้าร่วมงาน	400	คน
5.2) ความพึงพอใจของสมาชิกที่มาร่วม กิจกรรม	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90	ร้อยละ
5.3) สมาชิกที่มาสมัครใหม่ และต่ออายุสมาชิก	30	ร้อยละของจำนวนสมาชิก ปัจจุบัน

## 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

## 7) งบประมาณ 200,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	200,000 บาท
7.2) เงินลงทุน	-
1) ครุภัณฑ์	-
2) สิ่งก่อสร้าง	-

## 8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) ความสัมพันธ์และความเข้าใจอันดีในหมู่สมาชิกและครอบครัว ด้วยการทำกิจกรรมร่วมกัน
- 8.2) สมาชิกเกิดความผูกพันกับ อพวช. และต้องการที่รักษาสภาพสมาชิกไว้ตลอดไป

## 9. แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : ครึ่ง

กิจกรรม	การจัด กิจกรรม	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. ขออนุมัติโครงการ													
2. กำหนดวัน เวลา และสถานที่จัดงาน													
3. ประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อวางแผนงาน													
4. กำหนดรูปแบบ แนวทางการจัดงาน													
5. กำหนดติ่อมเงิน													
6. ประเมินการงบประมาณตามกรอบวงเงิน													
7. ขออนุมัติเบิกจ่าย													
8. ดำเนินการเตรียมการจัดกิจกรรม													
9. กระบวนการจัดซื้อ จัดจ้าง													
10. ผลิตและออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์ โครงการ													
11. ทำการประชาสัมพันธ์ไปยังกลุ่มสมาชิก เดิม และสมาชิกใหม่													
12. จัดการระบบทะเบียนผู้เข้าร่วมงาน													
13. จัดเตรียมสถานที่													
14. จัดกิจกรรม													
15. สรุปงบประมาณรายจ่าย/คืนเงิน													
16. ประเมินผลการจัดกิจกรรม													

10. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
จัดกิจกรรมสมาชิก อพวช. สัมพันธ์ครั้งที่ 18 ปี 2563	0.2000	-	-	-	-	-	0.2000	-	-	-	-	-	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) ไม่สามารถดำเนินการจัดกิจกรรมได้

11.1.2) สมาชิกลงทะเบียนมาร่วมกิจกรรมน้อยกว่าเป้าหมาย

11.1.3) ผู้ร่วมกิจกรรมไม่พึงพอใจในการจัดกิจกรรม

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) สมาชิกเกิดความไม่พอใจต่อภาพลักษณ์ของ อพ.

11.2.2) จำนวนสมาชิกที่ต่ออายุลดลงกว่าเป้าหมาย

11.2.3) ผู้ร่วมกิจกรรมทำหนีการจัดกิจกรรมของ อพ. และเกิดข้อร้องเรียน

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) เตรียมแผนงานตรวจสอบความพร้อม และมีการซักซ้อม การจัดงานแต่ละส่วน

11.3.2) มีแผนการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ เพื่อเชิญชวนให้สมาชิก และบุคคลทั่วไป

รับทราบถึงการจัดกิจกรรม และสิทธิประโยชน์ของการเป็นสมาชิก อพ.

11.3.3) มีระบบการลงทะเบียนที่สะดวก และการมีส่วนร่วมกิจกรรม

11.3.4) มีการสำรวจความพึงพอใจ และนำข้อเสนอแนะมาปรับปรุงการจัดกิจกรรมแต่ละครั้ง

### 2.1.2.2 การต้อนรับผู้ใช้บริการ

ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 3	บริหารองค์กรและงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ
ยุทธศาสตร์ที่ 3	เสริมสร้างโอกาสทางธุรกิจ
กลยุทธ์ที่ 8	จัดทำแผนการตลาดและประชาสัมพันธ์เชิงรุกควบคู่กับการทบทวนอัตลักษณ์ของ อพวช. ให้ชัดเจน

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 4	ขยายบริการสู่ชุมชนและครอบครัว
-----------------	-------------------------------

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักพัฒนาธุรกิจและการตลาด

หัวหน้ากิจกรรม ชื่อ นางสุวรรณี ยุธานุสรณ์  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาธุรกิจและการตลาด  
โทรศัพท์ 0 2577 9999 ต่อ 2119  
Email : Suwannee@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นายติรพงศ์ เกียรตินันทน์  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองการตลาดและบริการ  
โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 2102  
Email : Tirapong@nsm.or.th

---

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่ส่งเสริมการเรียนรู้ และสร้างความตระหนักรู้ทางวิทยาศาสตร์ให้กับเยาวชน นักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป โดยการให้ การบริการกับผู้เข้าชมทั้งที่มาเป็นโรงเรียนและหมู่คณะ รวมทั้งผู้เข้าชมทั่วไป ในส่วนของการเข้าชมพิพิธภัณฑ์ ต่าง ๆ นั้น ผู้เข้าชมจะได้รับสติ๊กเกอร์สำหรับเข้าชม โดยจะแยกเป็นสีต่าง ๆ ตามการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ภายในพิพิธภัณฑ์ และใช้สำหรับแยกประเภทของผู้เข้าชม เช่น เด็ก นักศึกษา และผู้สูงอายุ เป็นต้น เพื่อให้ สามารถเก็บข้อมูลได้ทั้งในเชิงปริมาณ และความหลากหลายของข้อมูล

ในปีงบประมาณ 2563 จึงมีความจำเป็นในการจัดทำสติ๊กเกอร์ดังกล่าว เพื่อรองรับการให้บริการกับผู้เข้าชม และการเก็บข้อมูลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป รวมถึงปรับปรุงบริเวณจุดในส่วนงานต้อนรับผู้เข้าชมให้มีความเรียบร้อยสวยงาม อีกทั้งในการให้บริการส่วนต่าง ๆ มีความจำเป็นต้องจดอบรมอาสาสมัคร ที่ให้บริการผู้เข้าชมภายในแต่ละพิพิธภัณฑ์

#### 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อรองรับการให้บริการกับผู้เข้าชมสำหรับการเข้าชมพิพิธภัณฑ์ทั้ง 3 ส่วน รวมทั้งกิจกรรมเสริม ต่าง ๆ และเพื่อการเก็บข้อมูลเพื่อนำไปวิเคราะห์ต่อไป
- 2.2) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของงานบริการผู้เข้าชม

### 3) กลุ่มเป้าหมาย

#### 3.1) ด้านบริษัท

- สามารถให้บริการรองรับผู้เข้าชมในทุกพิพิธภัณฑ์ ณ อพวช. คลองห้า ผู้เข้าชมงานคาราวาน วิทยาศาสตร์ รวมทั้งกิจกรรมอื่น ๆ ภายนอก อพ. (ไม่รวมงานมหกรรมวิทย์ฯ) ไม่น้อยกว่า 2,000,000 คน

#### 3.2) ด้านคุณภาพ

- เพื่อความสะดวกในการให้บริการผู้เข้าชม
- สามารถเก็บข้อมูลได้ ทั้งในเชิงปริมาณ และความหลากหลายของข้อมูล
- บริการผู้เข้าชมอย่างมีมาตรฐานมากขึ้น
- ผู้เข้าชมได้รับความพึงพอใจในการมาเข้าชมมากขึ้น

### 4) พื้นที่ดำเนินการ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ คลองห้า – ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค รังสิต

### 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เกณฑ์การวัด/เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) ได้รับสติ๊กเกอร์ตามแบบ และจำนวนที่เสนอไป	5.1) ตรวจสอบความถูกต้องของแบบ สี จำนวน 2,000,000 ดวง	ดวง
5.2) ความพึงพอใจของผู้เข้าชม	5.2) ความพึงพอใจของผู้เข้าชมไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80	ร้อยละ
5.3) ปรับปรุงพื้นที่บริการและเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริการ	5.3) ความพึงพอใจของผู้เข้าชมไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80	ร้อยละ

### 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

### 7) งบประมาณ 5,475,900 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	5,274,000	บาท
1) การต้อนรับผู้ใช้บริการ	634,000	บาท
2) จัดหาและให้บริการรถ Shuttle Bus อพวช.	4,640,000	บาท
7.2) เงินลงทุน	201,900	บาท
1) ครุภัณฑ์	201,900	บาท
2) สิ่งก่อสร้าง	-	

### 8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- สามารถรองรับผู้เข้าชมได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีมาตรฐานในการให้บริการที่ดี
- ผู้มาใช้บริการได้รับความสะดวก และมีความพึงพอใจในการมาใช้บริการ

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : วัน

กิจกรรม	จำนวน วัน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. แผนดำเนินการ (จัดหารถ Shuttle bus)													
• จัดเตรียมข้อมูลคุณสมบัติ/ คุณลักษณะและสรุหาราผู้รับจ้าง	45 วัน	●	●										
• ดำเนินโครงการ			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
• สรุปผลโครงการ											●	●	●
2. แผนดำเนินการพิมพ์สติ๊กเกอร์						●	●						
• จัดเตรียมข้อมูลคุณสมบัติ/ คุณลักษณะ	30 วัน					●	●						
• กระบวนการสรรหาผู้รับจ้าง	45 วัน						●	●					
• ผู้รับจ้างดำเนินการผลิต - ส่ง งาน	45 วัน							●	●				
• ตรวจรับงาน	15 วัน								●	●			
3. การปรับปรุงพื้นที่ให้บริการ	60 วัน							●	●				
4. แผนการจัดอบรม								●	●				
• จัดอบรม	30 วัน								●	●			
รวม	240 วัน												

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. การต้อนรับผู้ใช้บริการ	0.6340	-	-	-	-	-	0.6340	-	-	-	-	-	-
2. การจัดหารถ Shuttle bus	4.6400	-	-	0.4640	0.4640	0.4640	0.4640	0.4640	0.4640	0.4640	0.4640	0.4640	0.4640
รวม	5.2740	-	-	0.4640	0.4640	0.4640	1.0980	0.4640	0.6730	0.4640	0.4640	0.4640	0.4640

10.2) แผนการใช้จ่ายงบลงทุน (แผนการจัดซื้อจัดจ้าง)

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. โทรศัพท์	0.0284	-	-	-	-	-	0.0284	-	-	-	-	-	-
2. ตู้สำรองไฟฉุกเฉิน	0.0251	-	-	-	-	-	0.0251	-	-	-	-	-	-
3. เก้าอี้บาร์ทรงสูง	0.0185	-	-	-	-	-	0.0185	-	-	-	-	-	-
4. เก้าอี้พักคอย	0.0342	-	-	-	-	-	0.0342	-	-	-	-	-	-
5. ตู้เก็บสัมภาระขนาด 18 ช่อง	0.0679	-	-	-	-	-	0.0679	-	-	-	-	-	-
6. รถเข็นผู้ป่วย	0.0350	-	-	-	-	-	0.0350	-	-	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคา ได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ													
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+ จัดทำผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ													
1.3 ลงนามสัญญา													
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	0.2091	-	-	-	-	-	0.0291	-	-	-	-	-	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

- 11.1.1) สติ๊กเกอร์ไม่เพียงพอสำหรับการทำงาน
- 11.1.2) ผู้เข้าชมไม่พึงพอใจการให้บริการในส่วนงานต้อนรับ
- 11.1.3) รถโดยสารไม่สามารถดำเนินการได้ตามรอบเวลาที่กำหนดไว้
- 11.1.4) ผู้ใช้บริการไม่ทราบว่า อพวช.มีการจัดรถให้บริการ
- 11.1.5) ผู้ใช้บริการ ใช้บริการน้อยรายกว่าที่คาดหมาย

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

- 11.2.1) ต่ำ
- 11.2.2) ปานกลาง

11.3) มาตรการในการจัดการ

- 11.3.1) สามารถสลับใช้สติ๊กเกอร์ที่มีรูปแบบที่หลากหลายได้
- 11.3.2) การมี MOD งานบริการในแต่ละวัน
- 11.3.3) ใช้รถโดยสารในรอบต่อไปหรือจัดเตรียมรถสำรอง
- 11.3.4) ทำการประชาสัมพันธ์ในช่องทางการสื่อสารต่างๆ ของ อพวช.และทางสื่อกระแสหลัก (โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ ฯลฯ)

### 2.1.2.3 การเรียนรู้วิทยาศาสตร์นอกห้องเรียนด้วยพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

ความสอดคล้องกับแผนวิชาชีวะ ฯบบที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 3	บริหารองค์กรและงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ
ยุทธศาสตร์ที่ 3	เสริมสร้างโอกาสทางธุรกิจ
กลยุทธ์ที่ 8	จัดทำแผนการตลาดและประชาสัมพันธ์เชิงรุก ควบคู่กับการทบทวน อัตลักษณ์ของ อพวช. ให้ชัดเจน

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงาน  
เครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 4	ขยายการบริการสู่ชุมชนและครอบครัว
-----------------	----------------------------------

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักพัฒนาธุรกิจและการตลาด

หัวหน้ากิจกรรม ชื่อ นางสุวรรณี ยุราณุสรณ์  
ตำแหน่ง พนักงานบริการสำนักพัฒนาธุรกิจและการตลาด  
โทรศัพท์ 0 2577 9999 ต่อ 2119  
Email : Suwannee@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นางสาวอัมพร ขมัคกิจ  
ตำแหน่ง พนักงานบริการ 7  
โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 2101  
Email : Umporn@nsm.or.th

---

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ในฐานะหน่วยงาน ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่มีภารกิจหลักในการสร้างความตระหนักรถทางด้านวิทยาศาสตร์ให้กับ สังคมไทย ซึ่งได้ให้บริการการเรียนรู้ผ่านพิพิธภัณฑ์สาขาต่าง ๆ ได้แก่ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ และจัตุรัสวิทยาศาสตร์ ในปี ๒๕๖๒ อพวช. มีกำหนดเปิด พิพิธภัณฑ์เพิ่มอีก 1 พิพิธภัณฑ์ คือ พิพิธภัณฑ์พระรามเก้า จากการเปิดให้บริการมากกว่า 10 ปี อพวช. เห็น ว่า การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ของนักเรียนด้วยแหล่งเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์เป็นกิจกรรมการเรียนรู้หนึ่งที่นักเรียน ได้มีโอกาสสัมผัสถกับแหล่งเรียนรู้จริงทำให้นักเรียนเกิดความกระตือรือร้น ซึ่งจะส่งผลต่อประสิทธิภาพการ เรียนรู้ของนักเรียนได้เป็นอย่างดี ครูผู้สอนมีบทบาทสำคัญในการเป็นสื่อกลางในการนำความรู้และกิจกรรม ช่วยให้การเรียนรู้ในพิพิธภัณฑ์ของกิจกรรมโดยชั้นสูงสุด

ดังนั้น ในปีการศึกษา 2563 อพวช. จึงได้จัดให้มีการสัมมนาครู และกิจกรรมการสร้างการรับรู้โดยการ สื่อสารตรงไปยังครูอาจารย์ เพื่อให้เข้าใจเกี่ยวกับสาระการเรียนรู้ในพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า และสามารถ เลือกใช้โปรแกรมการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับสาระการเรียนรู้ในห้องเรียน และเป็นประโยชน์ในการวางแผนการ เข้าชมพิพิธภัณฑ์

จากการให้บริการที่ผ่านมา ผู้เข้าชมจากสถาบันการศึกษาส่วนใหญ่ จะเดินทางมากับบริษัทนำเที่ยว และมีมัคคุเทศก์เป็นผู้ดูแลและนำชม ดังนั้นเพื่อให้มัคคุเทศก์รับทราบข้อมูล แนวความคิดการจัดแสดง

นิทรรศการ และรายละเอียดในการเข้าชมพิพิธภัณฑ์พระรามเก้าที่ถูกต้อง รวมถึงข้อควรปฏิบัติในการเข้าชม อพวช. เห็นความสำคัญของลูกค้ากลุ่มนี้ จึงกำหนดให้มีการสัมมนา มัคคุเทศก์ เพิ่มขึ้นอีกหนึ่งกลุ่ม

## 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับสาระการเรียนรู้ในพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า
- 2.2) เพื่อให้ครูที่เข้าร่วมสัมมนาฯ สามารถเลือกใช้โปรแกรมการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับสาระการเรียนรู้ในห้องเรียน
- 2.3) เพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมการเรียนรู้ ของ อพวช. ให้ครูผู้สอนนำไปใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
- 2.4) เพื่อให้มัคคุเทศก์เข้าใจถึงบริการในพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า รวมถึงข้อควรปฏิบัติในการเข้าชม

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) ครูอาจารย์
- 3.2) สถาบันการศึกษา
- 3.3) มัคคุเทศก์หรือผู้ประกอบการธุรกิจนำเที่ยว

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

- 4.1) องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

## 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนครูอาจารย์ที่เข้าร่วมสัมมนา	200	คน
5.2) จำนวนหน่วยงานการศึกษา	100	หน่วยงาน
5.3) จำนวนมัคคุเทศก์ที่เข้าร่วมสัมมนา	100	คน
5.4) การรับรู้ข้อมูลของโครงการฯ	ไม่น้อยกว่า 7,000	สถาบัน

## 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

## 7) งบประมาณ 781,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	781,000 บาท
7.2) เงินลงทุน	- บาท

## 8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) เกิดการใช้ประโยชน์จากพิพิธภัณฑ์อย่างมีประสิทธิภาพ
- 8.2) เกิดความเข้าใจในสาระการเรียนรู้ในพิพิธภัณฑ์ และกิจกรรมการเรียนรู้ของ อพวช.
- 8.3) เกิดความเข้าใจและความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างสถานศึกษากับ อพวช.
- 8.4) เกิดความเข้าใจและสัมพันธ์ที่ดีระหว่างผู้ประกอบการธุรกิจนำเที่ยวหรือมัคคุเทศก์กับ อพวช.

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ :

รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. สร้างการรับรู้ไปยังครูอาจารย์ในหน่วยงาน การศึกษา	6		●							●			
2. แนะนำบริการ และ รูปแบบการเรียนรู้แก่ครูอาจารย์ มัคคุเทศก์	4					●	●	●	●	●			

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
การจัดสัมมนาครุใน ภูมิภาค และภาคกลาง	0.7810	-	-	0.0800	0.0800	0.1150	0.0800	0.0350	0.0600	0.2510	0.0800	-	-
รวม	0.7810	-	-	0.0800	0.0800	0.1150	0.0800	0.0350	0.0600	0.2510	0.0800	-	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) จำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนาไม่เป็นไปเกณฑ์เป้าหมาย

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) ปานกลาง

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) ปรับปรุงรูปแบบการจัดสัมมนา เพื่อกระตุ้นความสนใจของกลุ่มเป้าหมาย

11.3.2) เพิ่มกลุ่มเป้าหมายใหม่ๆ ที่คาดว่าจะใช้พิพิธภัณฑ์เป็นแหล่งเรียนรู้ เช่น กลุ่มครอบครัวที่จัดการศึกษาด้วยตนเอง (Home School Family)

11.3.3) รวบรวมข้อคิดเห็นจากผู้เข้าสัมมนาถึงความสนใจ และออกแบบการจัดสัมมนาให้ตรงตามความต้องการ

11.3.4) ปรับปรุงการประชาสัมพันธ์ การสื่อสาร การรับรู้ไปยังกลุ่มเป้าหมายให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

#### 2.1.2.4 การผลิตวารสาร อพวช.

##### ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1	ประชาชนคนไทยในทุกวัยในพื้นที่สามารถเข้าถึงการเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน งาน.
ยุทธศาสตร์ที่ 1	ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่
กลยุทธ์ที่ 3	ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรมและอาชีพวิทยาศาสตร์ ตาม เป้าหมายการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมของประเทศไทย
	ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักพัฒนาธุรกิจและการตลาด

หัวหน้ากิจกรรม ชื่อ นางสุวนันธ์ ยุราณุสรณ์  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาธุรกิจและการตลาด  
โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 2119

Email : Suwannee@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นางพัชร์ชิสา ไชยภัทรศิริ  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองประชาสัมพันธ์  
โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 2127  
Email: Patchisa@nsm.or.th

---

##### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ให้กับสังคมไทย นอกจากการจัดนิทรรศการและกิจกรรมต่าง ๆ จำนวนมากเพื่อให้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์แก่เยาวชน และประชาชนแล้ว ยังมุ่งเน้นการกระจายความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ด้วยการผลิตสื่อวารสาร อพวช. เป็น รายเดือนขึ้นมา ตั้งแต่ปี 2545 เรื่อยมาจนปัจจุบัน เพื่อให้เป็นสื่อกลางในการให้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และข่าวสารกิจกรรมของ อพวช. แก่สมาชิกวารสาร อพวช. และสมาชิก อพวช. โดยในปี 2563 อพวช. ยังคงมุ่งมั่นผลิตวารสาร อพวช. เป็นรายเดือนอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งพัฒนาเนื้อหา รูปเล่ม การออกแบบให้มีความทันสมัย หลากหลาย น่าสนใจ ถูกต้อง รวมทั้งระยะเวลาในการผลิตให้สามารถออกได้ตรงเวลาอันจะเกิดประโยชน์ต่อผู้อ่านอย่างสูงสุดต่อไป ที่สำคัญ อพวช. ยังขยายฐานการเรียนรู้เพิ่มเติมไปในสื่อออนไลน์อีกด้วย

##### 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อให้เป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรมของ อพวช. แก่เยาวชนและประชาชน
- 2.2) เพื่อเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และธรรมชาตินอกห้องเรียนให้แก่เยาวชน และประชาชน
- 2.3) เพื่อประชาสัมพันธ์ อพวช. ให้เป็นที่รู้จักในสังคมโดยกว้าง
- 2.4) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างองค์กรกับสมาชิก

3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) สมาชิก อพวช
- 3.2) นักเรียน นักศึกษา สถาบันการศึกษา
- 3.3) ผู้ที่สนใจในการเรียนรู้วิทยาศาสตร์นอกห้องเรียน

4) พื้นที่ดำเนินการ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) ความพึงพอใจของผู้เข้าชม	ความพึงพอใจไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80	ร้อยละ
5.2) การผลิตวารสาร รายเดือนฯ	12/5,000	ฉบับต่อปี/เล่มต่อเดือน
5.3) แผนการผลิตตรงตามกรอบเวลา	หนังสือผลิตเสร็จ ไม่เกินวันที่ 15 ของทุกเดือน	

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 4,688,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	4,688,000 บาท
7.2) เงินลงทุน	-
1) ครุภัณฑ์	-
2) สิ่งก่อสร้าง	-

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) เพื่อให้เป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรมของ อพวช. แก่นักเรียน นักศึกษา เยาวชน ประชาชน และสถาบันการศึกษา
- 8.2) เพื่อเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และธรรมาติโนகห้องเรียนให้แก่เยาวชน และประชาชน
- 8.3) เพื่อประชาสัมพันธ์ อพวช. ให้เป็นที่รู้จักในสังคมโดยกว้าง
- 8.4) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างองค์กรกับสมาชิก

9) แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ปีงบประมาณ 2563													
	ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63	ต.ค.62	พ.ย.62
1. ขั้นตอนการจัดหาผู้รับจ้าง โรงพิมพ์														
• ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ประกวดราคา														
• เมื่อได้ผู้รับจ้างแล้ว จัดประชุม ทำความเข้าใจ กระบวนการของงานและแผนดำเนินงาน														
2. ประชุมกองบรรณาธิการ นักเขียน กำหนดอีเมล์ล่ม ต่างๆ														
3. รวบรวมงานเขียน คล้มน์ต่างๆ เพื่อส่งให้ทีมจัด Art Work พิสูจน์อักษร ตรวจดิจิทัลปรีฟ														
4. โรงพิมพ์ จัดพิมพ์ วารสาร 5,000 ฉบับ/เดือน														
5. จัดส่งวารสารให้สมาชิก														

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	การดำเนิน กิจกรรม	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
• ค่าจ้างผลิตวารสาร อพวช. 12 ฉบับ	4.6880	0.3906	0.3906	0.3906	0.0866	0.3906	0.3906	0.4414	0.4414	0.4414	0.4414	0.4414	0.4414
รวม	4.6880	0.3906	0.3906	0.3906	0.0866	0.3906	0.3906	0.4414	0.4414	0.4414	0.4414	0.4414	0.4414

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) นักเขียนส่งบทความล่าช้า เนื่องจากมีงานประจำ

11.1.2) ผู้รับจ้างออกแบบไม่ทัน

11.1.3) โรงพิมพ์ผลิตวารสารออกไม่ทันตามกำหนด

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) อพวช. ขาดความน่าเชื่อถือ ยังคงอยู่ระดับต่ำ

11.2.2) สมาชิกไม่ต่ออายุ ยังคงอยู่ระดับต่ำ

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) กำหนดให้เป็น KPI ผลงานของนักเขียนภายใน

11.3.2) ว่าจ้างนักเขียนนอก

### 2.1.2.5 การผลิตรายการวิทยุ

ความสอดคล้องกับแผนวิชาชีวะ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1	ประชาชนคนไทยในทุกวัยในพื้นที่สามารถเข้าถึงการเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วน.
ยุทธศาสตร์ที่ 1	ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่
กลยุทธ์ที่ 3	ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรมและอาชีพวิทยาศาสตร์ ตาม เป้าหมายการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมของประเทศไทย
ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562

หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักพัฒนาธุรกิจและการตลาด
หัวหน้ากิจกรรม	ชื่อ นางสุวรรณี ยุรานุสรณ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาธุรกิจและการตลาด โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 2119 Email : Suwannee@nsm.or.th
ผู้ประสานงานกิจกรรม	ชื่อ นางสาวพัชร์ชิสา ไชยภัทรศิริ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองประชาสัมพันธ์ โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 2127 Email: Patchisa@nsm.or.th

---

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) เป็นหน่วยงานรัฐวิชาชีวะที่มีภารกิจหลักในการเป็นแหล่งเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งสร้างความรู้ ความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์ให้กับสังคมไทย โดยที่ผ่านมา อพวช. ได้จัดแสดงนิทรรศการ กิจกรรมเสริมศึกษา และการฝึกอบรมสัมมนาจำนวนมาก ทั้งในและนอกพิพิธภัณฑ์ โดยที่ผ่านมา อพวช. ได้รับความสนใจจากสถานีวิทยุต่าง ๆ จำนวนมาก ใน การให้ผลิตรายการวิทยาศาสตร์ เกร็ดความรู้วิทยาศาสตร์ เพื่อเป็นสื่อกลางในการสื่อความเผยแพร่ข่าวสาร และกิจกรรมต่าง ๆ ของ อพวช. รวมทั้งความรู้ทางวิทยาศาสตร์แก่ประชาชน โดยได้รับการออกอากาศในรายการต่าง ๆ 3 รายการดังนี้

- รายการเด็กคืนเก่ง ช่วงรอบรู้สนุกคิดกับพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ สถานีวิทยุกองทัพบก FM 103 ทุกวัน เวลา 06.10 – 06.50 น. ระยะเวลา 1 นาที (เกร็ดวิทยาศาสตร์)
- รายการวัยใสสวัสดิ์สร้างสรรค์ ช่วงรอบรู้สนุกคิดกับพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ สถานีวิทยุศึกษา FM 92 ทุกวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 16.00 – 17.30 น. ระยะเวลา 1 นาที (เกร็ดวิทยาศาสตร์)
- รายการวันนี้กับวิทยาศาสตร์ ช่วง 10 นาทีกับอพวช. สถานีวิทยุ AM 819 ทุกวันเสาร์ เวลา 09.00 – 10.00 น. ระยะเวลา 10 นาที

ซึ่งรายการต่าง ๆ ยังคงได้รับความสนใจจากเยาวชนและประชาชนเช่นเดิม อีกทั้ง ยังมีผู้จัดรายการสถานีต่าง ๆ ให้ความสนใจในการเชิญเข้าร่วมรายการเพิ่มขึ้นทุกปี ดังนั้น จึงนับเป็นโอกาสอันดีของ อพวช. ที่

จะมีสื่อเผยแพร่เป็นของตนเอง เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ รวมทั้ง เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้วิทยาศาสตร์นักห้องเรียนแก่เยาวชนและประชาชนได้อย่างต่อเนื่องต่อไป

## 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรมของ อพวช. แก่เยาวชนและประชาชน
- 2.2) เพื่อเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้วิทยาศาสตร์นักห้องเรียนให้แก่เยาวชนและประชาชน
- 2.3) เพื่อให้สถานีวิทยุดังกล่าวข้างต้น ได้มีรายการให้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์แก่เยาวชนและประชาชนที่สนใจ โดย อพวช. เป็นผู้ผลิตรายการ
- 2.4) เพื่อให้ อพวช. เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น
- 2.5) เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับ อพวช. ในฐานะเป็นหน่วยงานสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์ ให้กับประชาชน

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

3.1) ประชาชนที่รับฟังวิทยุจากรายการดังกล่าวทั้ง 3 สถานีทั่วประเทศ

3.2) ผู้ที่สนใจในการเรียนรู้วิทยาศาสตร์นักห้องเรียน  
ด้านปริมาณ

- รายการเด็กดีคนเก่ง ช่วงรอบรู้สนุกคิดกับพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน 365 ตอน
- รายการวัยใส่วัยสร้างสรรค์ ช่วงรอบรู้สนุกคิดกับพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน 104 ตอน
- รายการวันนี้กับวิทยาศาสตร์ จำนวน 52 ตอน

ด้านคุณภาพ

- สามารถเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรมของ อพวช. โดยตรงไปยัง กลุ่มเป้าหมาย
- เป็นสื่อกลางอีกหนึ่งทางในการให้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์แก่เยาวชนและประชาชน อันสอดคล้อง กับพันธกิจหลักของ อพวช. ในการสร้างสังคมวิทยาศาสตร์
- เป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับ อพวช. ในฐานะเป็นองค์กรสร้างความตระหนักรู้ด้าน

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

## 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) การผลิตวิทยุได้ครบตามจำนวนที่กำหนด	3	รายการ
5.2) จำนวนผู้ฟังในช่องทางวิทยุและ Podcast บน Online	300,000	คน/Engagement

## 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 312,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	312,000
7.2) เงินลงทุน	-
1) ครุภัณฑ์	-
2) สิ่งก่อสร้าง	-

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) เพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรมของ อพวช. แก่เยาวชนและประชาชน
- 8.2) เพื่อเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้วิทยาศาสตร์นอกห้องเรียนให้แก่เยาวชนและประชาชน
- 8.3) เพื่อประชาสัมพันธ์ อพวช. ให้เป็นที่รู้จักในสังคมโดยกว้าง
- 8.4) เพื่อให้สถานีวิทยุดังกล่าวข้างต้น ได้มีรายการให้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์แก่เยาวชนและประชาชนที่สนใจ โดย อพวช. เป็นผู้ผลิตรายการ

9) แผนกิจกรรมการดำเนินงาน

หน่วยนับ : วัน

กิจกรรม	การดำเนิน กิจกรรม	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. วางแผนการผลิต		●	●										
2. ประสานงานของคิวห้องอัดเสียง		●	●										
3. จัดเตรียมข้อมูล สำหรับจัดรายการ		●											●
4. ดำเนินการอัดเทปรายการ วิทยุ 3 รายการ		●											●
5. จัดส่งเทปรายการให้กับสถานีวิทยุ		●											●
6. นำเทปเสียงปล่อยบน เว็บไซต์ อพวช./ youtube channel		●											●

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. ผลิตรายการวิทยุ อพวช. 3 รายการ (521 ตอน)	0.3120	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260
รวม	0.3120	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) ข้อมูลทางวิชาการอาจไม่ถูกต้อง

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) อพวช. ขาดความน่าเชื่อถือ ยังคงอยู่ระดับต่ำ

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) ให้นักวิชาการ อพวช. ที่เชี่ยวชาญในด้านนั้นๆ ช่วยตรวจสอบ

11.3.2) ใช้แหล่งอ้างอิงที่มีความน่าเชื่อถือ

## 2.1.2.6 การผลิตรายการໂທຣ້ຫັນສາຮົດເຊີງວາໄຣຕີສໍາຫຼັບເຍວະນແລກຮອບຄວ້າ

### ຄວາມສອດຄລ້ອງກັບແຜນວິສາກົຈ ອພວະ. ຂັບປີ 5 ປີ 2560-2564

ເປົ້າປະສົງຄົກທີ 1 ປະຊາຊານາໃຫຍ່ໃນທຸກວັນ ໃນທຸກພື້ນທີ່ສາມາດເຂົ້າລຶ່ງການເຮັດວຽກທີ່ຈະສ້າງແຮງບັນດາລົງແລກຄົດສ້າງສຽງສຽງດ້ານ ວທນ

ຢູ່ທອດສາສົກທີ 1 ຂໍາຍາການບໍລິການການເຮັດວຽກທີ່ສູ່ທຸກໆຂ່າຍແລກທຸກພື້ນທີ່

ກລຸ່ມທົກທີ 2 ພັນຍາການສື່ສາຮົດເຖິງເຄົາໂລຍືດິຈິທັດ

### ຄວາມສອດຄລ້ອງກັບແຜນການສ້າງຄວາມຕະຫຼາດທັນວິທະຍາສາສົກແລກເທັກໂນໂລຢີຮ່ວມກັບໜ່ວຍງານເຄືອຂ່າຍປະຈຳປີ 2562

ຢູ່ທອດສາສົກທີ 2 ສ່າງເສີມການຈັດການອົງຄ່າຄວາມຮູ້

ຢູ່ທອດສາສົກທີ 3 ສ່າງເສີມການສື່ສາຮົດທັນວິທະຍາສາສົກ

ໜ່ວຍງານຮັບຜິດຂອບ ສຳນັກພັນນາຮູ່ຮົງກົຈແລກການຕລາດ

ໜ້າກົຈກົມ ຂໍ້ອ ນາງສຸວະຮັນ ຢູ່ຮູ່ນຸ່ສຣນ  
ຕໍ່ແໜ່ງ ຜູ້ອໍານວຍການສຳນັກພັນນາຮູ່ຮົງກົຈແລກການຕລາດ  
ໂທຣັ້ນທີ 02-5779999 ຕ່ອ 2119  
Email : Suwannnee@nsm.or.th

ຜູ້ປະສານງານກົຈກົມ ຂໍ້ອ ນາງສາວພັ້ນປິສາ ໄຊຍກ່າທຣສີຣີ  
ຕໍ່ແໜ່ງ ຜູ້ອໍານວຍການກອງປະສົມພັນ  
ໂທຣັ້ນທີ 02-5779999 ຕ່ອ 2127  
Email: Patchisa@nsm.or.th

#### 1) ຄວາມເປັນມາ/ຫລັກການແລກໜີ້

ອົງການພິພົກລັນທຶນວິທະຍາສາສົກແຫ່ງໝາຍ (ອພວະ.) ເປັນໜ່ວຍງານທີ່ມີໜ້າທີ່ສ່າງເສີມການເຮັດວຽກ ແລກສ້າງຄວາມຕະຫຼາດທາງວິທະຍາສາສົກໃຫ້ກັບເຍວະນ ນັກເຮັດ ນິສິຕ ນັກສຶກສາ ແລກປະຊານທີ່ໄປ ເທັນວ່າ “ສື່ໂທຣ້ຫັນ” ເປັນຫຼັງທາງທີ່ມີໜ້າທີ່ມີໜ້າທີ່ສ່າງເສີມການເຮັດວຽກ ໃຫ້ເຂົ້າລຶ່ງກຸລຸ່ມເປົ້າໝາຍໄດ້ຍ່າງຮວດເຮົວແລກກ່າວ່າວາງ ໂດຍຮົມຕັ້ງແຕ່ ປຶ້ງປະມານ 2551 ອພວະ. ໄດ້ຈັດທໍາຮາຍການໂທຣ້ຫັນວາໄຣຕີສໍາຫຼັບເຍວະນີ້ ໂດຍມີແນວຄົດຂອງຮາຍການເປັນການນຳເສັນອສາຮະຄວາມຮູ້ທາງດ້ານວິທະຍາສາສົກຊື່ສອດແທຣກດ້ວຍຄວາມບັນເທິງແລກຍ່າຍຕ່ອງການເຂົ້າໃຈເພື່ອໃຫ້ຜູ້ໝາຍສາມາດນຳໄປໃຫ້ໄດ້ປະໂຍບີໃນລົງທະບຽນ ແລກຊ່ວຍເພີ່ມພຸນຄວາມຮູ້ແລກທັກະນາງດ້ານວິທະຍາສາສົກໃຫ້ແກ່ເຕັກ ເຍວະນ ແລກປະຊານທີ່ໄປ ຂໍ້ວ່າ “ຊ່າງຄົດ...ຊ່າງສັງເກດ ໂດຍ ອພວະ.” ເປັນປີແຮກ ແລກມີຜົດອບຮັບເປັນທີ່ນ່າພອໃຈ

ໃນປຶ້ງປະມານ 2560 ເປັນຕົ້ນມາ ອພວະ. ຈຶ່ງຈັດທໍາຮາຍການໂທຣ້ຫັນທີ່ມີຮູບແບບຮາຍການຫລາກຫລາຍໜີ້ ຊົ່ງຍັງຄົງແນວຄົດແລກຮູບແບບທີ່ນຳເສັນອສາຮະຄວາມຮູ້ທາງດ້ານວິທະຍາສາສົກທີ່ເຂົ້າໃຈຍ່າ ໂດຍເປີດໂອກາສໃຫ້ນິຕົບຸກຄລທີ່ມີຄວາມຮູ້ແລກຄວາມໝານານູ່ ເກີ່ມກັບການຈັດທໍາຮາຍການໂທຣ້ຫັນເປັນຜູ້ດຳເນີນການ ຊົ່ງຈະຕ້ອງນຳເສັນອຮູບແບບແລກແນວຄົດຂອງຮາຍການໃຫ້ສອດຄລ້ອງເໝາະສົມກັບວັດຖຸປະສົງຂອງ “ອພວະ.” ແລກເກີດປະໂຍບີສູງສຸດຕ່ອງຜູ້ຮັບໝາຍຮາຍການ ຫັ້ນນີ້ ໃນປີ 2561 ອພວະ. ຍັງໄດ້ຂໍ້າຍຮູ້ຮາຍການເຮັດວຽກທີ່ເພີ່ມເຕີມໄປໃນສື່ອອນໄລນອີກດ້ວຍ ເພື່ອຮອງຮັບພຸດທິກຣມຜູ້ບໍລິປົກທີ່ປັບປຸງແປ່ງໄປໃນຍຸດປັຈຈຸບັນ

## 2) วัตถุประสงค์

เพื่อผลิตรายการโทรทัศน์แนววารีตี้ทางวิทยาศาสตร์ รายการข่าววิทยาศาสตร์และสารคดีวิทยาศาสตร์ที่เป็นสื่อในการเสริมสร้างความตระหนักทางวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป รวมทั้งบุนช่องทางสื่อออนไลน์ของ อพวช.

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

3.1) เยาวชนและประชาชน

3.2) ผู้ที่สนใจเรียนรู้วิทยาศาสตร์นอกห้องเรียน

### ด้านปริมาณ

- ผลิตรายการเพื่ออุகาศทางสถานีโทรทัศน์ จำนวน 52 ตอน
- สามารถถืออุกาศทางสถานีโทรทัศน์ดิจิตัลที่เหมาะสม  
ซึ่งได้ใช้งาน รวมถึงสถานีโทรทัศน์ดาวเทียมอีกอย่างน้อย 1 ช่อง
- สามารถถืออุกาศทางสื่อออนไลน์ อย่างน้อย 1 Platform

### ด้านคุณภาพ

- นำความรู้ทางวิทยาศาสตร์ที่อยู่รอบตัวและในชีวิตประจำวัน มาอธิบายให้เข้าใจง่ายโดยการใช้ภาพกราฟฟิก การทดลอง และอื่น ๆ มาประกอบในรายการ
- ให้ความรู้วิทยาศาสตร์ที่ถูกต้อง โดยมีผู้เชี่ยวชาญแขนงต่าง ๆ มาให้ความรู้ในเรื่องนั้น ๆ รวมถึงได้รับการตรวจสอบข้อมูลและได้รับการยืนยันจากนักวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์
- นำเสนอภาพของรายการที่สวยงาม และเรื่องราวที่สนุกสนานเพลิดเพลิน น่าติดตาม
- นำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และสอดแทรกสาระเกี่ยวกับ STEM และ Science Maker เป็นต้น

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

## 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) การผลิตรายการอุกาศครบตามที่กำหนด	52	ตอน
5.2) จำนวนผู้ชมรายการในช่องทาง ทางทีวี On Air /On line	2,500,000	คน

## 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 18,000,000 บาท

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| 7.1) เงินอุดหนุน | 18,000,000 บาท |
| 7.2) เงินลงทุน   |                |
| 1) ครุภัณฑ์      | -              |
| 2) สิ่งก่อสร้าง  | -              |

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) เพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ กิจกรรมของ อพวช. แก่เยาวชนและประชาชน
- 8.2) เพื่อเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้วิทยาศาสตร์นักห้องเรียนให้แก่เยาวชนและประชาชน
- 8.3) เพื่อประชาสัมพันธ์ อพวช. ให้เป็นที่รู้จักในสังคมโดยกว้าง
- 8.4) เพื่อให้ช่องสถานีออนไลน์ของ อพวช. เป็นช่องทางสถานีที่มีคุณภาพ มีรายการข่าวแวดวงวิทยาศาสตร์ สารคดี วิทยาศาสตร์ที่ให้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์แก่เยาวชนและประชาชนที่สนใจ โดย อพวช. เป็นผู้ควบคุมการผลิต รายการ
- 8.5) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างองค์กรกับสังคม

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : วัน

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค. 62	พ.ย. 62	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ. 63	มี.ค. 63	เม.ย. 63	พ.ค. 63	มิ.ย. 63	ก.ค. 63	ส.ค. 53	ก.ย. 63
1. การจัดทำ จัดจ้าง ผลิตรายการและออกอากาศ รายการโทรทัศน์													
1.1 จัดตั้งกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR)													
1.2 ประกาศเชิญชวน													
1.3 ทำสัญญาจ้าง		●	●										
2. การควบคุมการผลิต													
2.1 จัดประชุม เสนอแผนการผลิต การประชาสัมพันธ์													
2.2 ร่วมสังเกตภารณการถ่ายทำ การผลิตรายการ				●	●								
2.3 การแกล้งข่าว (ถ้ามี)													
3. การประชาสัมพันธ์							●	●					
3.1 ทางโทรทัศน์													
3.2 ทาง Social Media									●	●			
4. การเผยแพร่องค์กร									●	●			
5. สรุปและประเมินผล													
- รายงานสำหรับความนิยมผู้ชม													
- Feedback อื่นๆ											●	●	

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. งานว่าจ้างผลิตภัณฑ์ทัศน์ออกอากาศ	18.0000	-	-	3.3920	-	2.6450	1.8639	1.6831	1.6831	1.6831	1.6831	1.6831	1.6836
รวม	18.0000	-	-	3.3920	-	2.6450	1.8639	1.6831	1.6831	1.6831	1.6831	1.6831	1.6836

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) ข้อมูลทางวิชาการอาจไม่ถูกต้อง

11.1.2) ช่วงเวลาการออกอากาศ มีการเปลี่ยนแปลงจากที่ตกลงเนื่องจากสาเหตุที่ควบคุมไม่ได้ เช่น การถ่ายทอดสดงานพิธีสำคัญระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) อพวช. ขาดความน่าเชื่อถือ ยังคงอยู่ระดับต่ำ

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) ให้นักวิชาการ/ผู้เชี่ยวชาญในด้านนั้นๆ ช่วยตรวจสอบ

11.3.2) ใช้แหล่งอ้างอิงที่มีความน่าเชื่อถือ

11.3.3) เพิ่มการประชาสัมพันธ์

### 2.1.3 กิจกรรมพัฒนาและปรับปรุงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ความสอดคล้องกับแผนวิชาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 3	บริหารองค์กรและงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ
ยุทธศาสตร์ที่ 4	เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ
กลยุทธ์ที่ 10	ปรับปรุงโครงสร้าง พัฒนากลไกการ บริหารงานและการกำกับที่ดีภายในองค์กร

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย  
ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 5	การสื่อสารผ่านโลกเสมือน
-----------------	-------------------------

หน่วยงานรับผิดชอบ งานเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักบริหาร

หัวหน้ากิจกรรม	ชื่อ นายนรินทร์ ปันเทียน ตำแหน่ง รก.หน.งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โทรศัพท์ 02-577-9999 ต่อ 1305 Email : Narin@nsm.or.th
ผู้ประสานงานกิจกรรม	ชื่อ นายวิชัย เพ็ญศักดิ์สงวน ตำแหน่ง นักวิชาการ 7 โทรศัพท์ 02-577-9999 ต่อ 1331 Email : wichai@nsm.or.th
	ชื่อ นายวุฒิชัย เกตุพร ตำแหน่ง นักวิชาการ 4 โทรศัพท์ 02-577-9999 ต่อ 1308 Email : wuttichai@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักบริหาร มีภาระกิจรับผิดชอบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ อพวช. โดยแยกเป็น 3 กลุ่มงานคือ กลุ่มงานด้านระบบคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์สำเร็จรูป อุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ และเครือข่ายคอมพิวเตอร์ กลุ่มงานด้านการพัฒนาระบบโปรแกรม เว็บไซต์และฐานข้อมูล และกลุ่มงานด้านแผนและการส่งเสริมการใช้งานไอที

งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีความพร้อมให้บริการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และระบบสารสนเทศต่าง ๆ ได้ดังนอย่างทั่วถึง รวดเร็ว มีเสถียรภาพ และปลอดภัย สามารถให้คำแนะนำ/ปรึกษา รวมถึงการแก้ไขปัญหาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ขององค์กรให้สำเร็จลุล่วง และทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

#### 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการเครือข่ายสารสนเทศและฐานข้อมูลที่มีประสิทธิภาพในการทำงาน ที่มากขึ้น รองรับการบริหารจัดการปริมาณข้อมูลที่เพิ่มขึ้นในปัจจุบัน และอนาคต
- 2.2) เพื่อปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพื้นฐานขององค์กรให้ทันสมัย

- 2.3) เพื่อพัฒนาระบบ Enterprise E-mail ให้สามารถทำงานร่วมกับ Exchange Online Service (Office 365) ในรูปแบบ Exchange Hybrid
- 2.4) เพื่อนำเทคโนโลยี Cloud Computing มาใช้งาน
- 2.5) เพื่อดูแล ซ่อมแซม ปรับปรุงแก้ไขและพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย อพวช.

3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) ผู้บริหาร พนักงาน และเจ้าหน้าที่ อพวช.
- 3.2) ประชาชนผู้ใช้บริการที่ต้องการข้อมูลความรู้ และขอรับการบริการจาก อพวช.

4) พื้นที่ดำเนินการ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) ใช้งานระบบบริหารจัดการเครือข่ายและฐานข้อมูล	100	ร้อยละ
5.2) ใช้งานระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Exchange Online)	100	ร้อยละ
5.3) มีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใช้งานจำนวน 14 รายการ	100	ร้อยละ
5.4) ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย	90	ร้อยละ

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 20,839,500 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	2,900,000	บาท
7.2) เงินลงทุน	17,939,500	บาท
1) ครุภัณฑ์	17,939,500	บาท
2) สิ่งก่อสร้าง	-	บาท

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) ผู้ใช้งานสามารถใช้ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพ
- 8.2) สามารถบริหารจัดการเครือข่ายและฐานข้อมูลที่เพิ่มขึ้นได้
- 8.3) สามารถแก้ไขปัญหาด้านการใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์จากผู้เชี่ยวชาญได้อย่างถูกวิธี
- 8.4) ลดต้นทุนค่าดูแลบำรุงรักษา ค่าซ่อมแซม ค่าลิขสิทธิ์ ค่าไฟฟ้า ค่าอัปเกรด เป็นต้น

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : .....

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563										
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63
<b>งบเงินลงทุน</b>												
1. ซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	12 รายการ	●										
2. โครงการพัฒนาระบบบริหาร จัดการเครือข่ายและฐานข้อมูล	1 ระบบ	●				●						
3. โครงการพัฒนาระบบจดหมาย อิเล็กทรอนิกส์ (Exchange Online)	1 ระบบ	●				●						
<b>งบเงินอุดหนุน</b>												
1. ค่าจ้างเหมาดูแลพัฒนาระบบ เครือข่ายองค์กร	1 งาน	●										●
2. ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์	2 ครั้ง			●	●			●	●			
3. ค่าบริการสื่อสารและ โทรศัพท์公用 Internet	1 งาน	●										●

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม/รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. ค่าจ้างเหมาดูแลพัฒนา ระบบเครือข่ายองค์กร	2.0000	0.1666	0.1666	0.1666	0.1820	0.2583	0.3062	0.1256	0.1256	0.2025	0.1000	0.1000	0.1000
2. วัสดุคอมพิวเตอร์	0.2000	-	-	-	0.1000	-	-	-	-	0.1000	-	-	-
3. ค่าบริการสื่อสารโทรคมนาคม (Internet Service)	0.7000	0.1918	0.0918	0.3400	0.0764	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	2.9000	0.3584	0.2584	0.5066	0.3584	0.2583	0.3062	0.1256	0.1256	0.3025	0.1000	0.1000	0.1000

10.2) แผนการจัดซื้อจัดจ้าง

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน (จอขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) 80 เครื่อง	1.2800	-	-	-	-	-	1.2800	-	-	-	-	-	-
2. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 (จอขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) 9 เครื่อง	0.1980	-	-	-	-	-	0.1980	-	-	-	-	-	-
3. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (จอขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) 26 เครื่อง	0.7800	-	-	-	-	-	0.7800	-	-	-	-	-	-
4. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลกราฟฟิก 13 เครื่อง	0.6500	-	-	-	-	-	0.6500	-	-	-	-	-	-

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
5. เครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน 7 เครื่อง	0.1120	-	-	-	-	-	0.1120	-	-	-	-	-	-
6. เครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล 8 เครื่อง	0.1680	-	-	-	-	-	0.1680	-	-	-	-	-	-
7. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA 89 เครื่อง	0.2225	-	-	-	-	-	0.2225	-	-	-	-	-	-
8. เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) 30 เครื่อง	0.1290	-	-	-	-	-	0.1290	-	-	-	-	-	-
9. เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ หรือชนิด LED สี แบบ Network 2 เครื่อง	0.0200	-	-	-	-	-	0.0200	-	-	-	-	-	-
10. โปรแกรม Auto CAD 1 ชุด	0.0600	-	-	-	-	-	0.0600	-	-	-	-	-	-
11. โปรแกรม Sketch UP Pro 1 ชุด	0.0280	-	-	-	-	-	0.0280	-	-	-	-	-	-
12. โปรแกรม V Ray 1 ชุด	0.0420	-	-	-	-	-	0.0420	-	-	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมรายละเอียดคุณลักษณะ ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์+ราคากลาง+ ค่าตัวตั่งง+ขออนุมัติดำเนินการ		ดำเนิน การเดือน ส.ค.-ก.ย. 2562											
1.2 ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง		●	●										
1.3 ลงนามสัญญา													
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์ (ส่งมอบ)			●	●									
2.1.1 ติดตั้งครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์					●	●							
2.2 ล้างก่อสร้าง													

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	3.6895	-	-	-	-	-	3.6895	-	-	-	-	-	-
<b>13. การพัฒนาระบบบริหารจัดการเครือข่ายและฐานข้อมูล 1 ระบบ</b>	<b>13.1716</b>												
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมรายละเอียด TOR พร้อมคุณลักษณะครุภัณฑ์ฯ + ราคากลาง + ค่าตัวถ่วง+ขออนุมัติดำเนินการ		ดำเนินการเดือน ส.ค.-ก.ย. 2562											
1.2 ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง		●	●										
1.3 ลงนามสัญญา													
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์			●	●									
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	13.1716	-	-	-	-	-	13.1716	-	-	-	-	-	-
<b>14. การพัฒนาระบบจดหมาย อิเล็กทรอนิกส์ (Exchange Online) 1 ระบบ</b>	<b>1.0784</b>												
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมรายละเอียด TOR + ราคากลาง + ค่าตัวถ่วง+ขออนุมัติดำเนินการ		ดำเนินการเดือน ส.ค.-ก.ย. 2562											

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1.2 ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3 ลงนามสัญญา													
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์				-	-	-							
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	1.0784	-	-	-	-	-	1.0784	-	-	-	-	-	-
รวม	17.9395	-	-	-	-	-	17.9395	-	-	-	-	-	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) การจัดซื้อจัดจ้างไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนด

11.1.2) ไม่สามารถเบิกจ่ายเงินได้ตามแผน

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) พนักงานและลูกจ้างไม่สามารถใช้งานระบบเทคโนโลยีดิจิทัลได้

11.2.2) ระบบเทคโนโลยีดิจิทัลไม่ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) ติดตามผลการจัดซื้อจัดจ้างให้เป็นไปตามแผน

11.3.2) บริหารจัดการโครงการให้สามารถเบิกจ่ายได้ตามแผน

### 3. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

#### 3.1 โครงการเสริมสร้างขีดความสามารถในการดำเนินการด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม

##### 3.1.1 กิจกรรมบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

###### 3.1.1.1 บริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

ความสอดคล้องกับแผนวิชาการ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1

ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง(สื่อหรือกิจกรรม) การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วทน.

ยุทธศาสตร์ที่ 1

ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงาน

เครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 1

การสร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก

ยุทธศาสตร์ที่ 2

ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้

ยุทธศาสตร์ที่ 3

ส่งเสริมการสื่อสารวิทยาศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 6

ขยายเครือข่ายความร่วมมือและพัฒนาพื้นที่ร่วม (Platform) เพื่อส่งเสริม การเรียนรู้

หน่วยงานรับผิดชอบ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

หัวหน้ากิจกรรม

ชื่อ นางกรรณิการ์ เนิน

ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1851

Email : ganigar.c@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นางสาวพีรนุช กันธิดิก

ตำแหน่ง รักษาการผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1121

Email : Peeranut@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) เป็นแหล่งเรียนรู้ที่สำคัญด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยได้เริ่มเปิดให้บริการ “พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์มหาชน” ตั้งแต่วันที่ 8 มิถุนายน 2543 เป็นต้นมา เพื่อให้เยาวชน ประชาชนทั่วไป รวมถึงหน่วยงาน สถาบันการศึกษาต่าง ๆ ได้เข้าใช้บริการ ได้เรียนรู้ และได้รับประสบการณ์ใหม่ ผ่านรูปแบบการจัดแสดงที่น่าสนใจภายในพิพิธภัณฑ์ ที่สามารถกระตุ้นการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ได้เป็นอย่างดี และยังเป็นแหล่งสร้างแรงบันดาลใจที่สำคัญสำหรับเยาวชนยุคใหม่ ให้สนใจวิทยาศาสตร์มากขึ้น อีกทั้งพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ยังเป็นแหล่งเรียนรู้ที่ ครู อาจารย์ สามารถใช้สำหรับการเรียนรู้วิทยาศาสตร์นอกห้องเรียนได้ดี เนื่องจากในพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ได้เผยแพร่ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ ในรูปแบบขั้นตอนนิทรรศการที่ผู้ใช้บริการสามารถเล่น เรียนรู้ได้ด้วยตนเอง อีกทั้งยังให้บริการกิจกรรมเสริมการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์แต่ละสาขาอีกด้วย

พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์มหาราชินี มีการจัดแสดงนิทรรศการทั้งหมด 6 ชั้น ในพื้นที่ 12,000 ตารางเมตร ซึ่งมีทั้งพื้นที่ที่จัดแสดงนิทรรศการถาวร และนิทรรศการชั่วคราว โดยสำหรับนิทรรศการชั่วคราวนี้ จะมีการพัฒนานิทรรศการใหม่เป็นประจำทุกปี เพื่อหมุนเวียนมาจัดแสดง ในส่วนของนิทรรศการถาวรนั้น แต่ละชั้นมีการนำเสนอเนื้อหาทางด้านวิทยาศาสตร์ที่แตกต่างกัน โดย ชั้นที่ 1-2 แสดงประวัติและวิวัฒนาการของวิทยาศาสตร์ ชั้นที่ 3 แสดงหลักวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ชั้นที่ 4 แสดงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกี่ยวกับประเทศไทย ชั้นที่ 5 แสดงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน และ ชั้นที่ 6 แสดงเทคโนโลยีภูมิปัญญาไทย นอกจากนี้ อพวช. ยังได้พัฒนา “ห้องวิทยาศาสตร์สนุก Fun Science Room” บนพื้นที่ดินแดนวิทยาศาสตร์ (Science Land) ซึ่งเป็นห้องนิทรรศการสำหรับเด็ก ให้บริการ夷านนระดับอนุบาลถึงประถมต้นที่มีอายุระหว่าง 6 - 9 ปี ซึ่งมีพื้นฐานความรู้ความเข้าใจ กระบวนการเรียนรู้ และความสนใจ แตกต่างจากวัยอื่น นอกจากให้บริการนิทรรศการแล้ว พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ยังให้บริการกิจกรรมด้วย เช่น ภาพนิทรรศการ ตะลุยพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ (Science Walk Rally) Enjoy Maker Space , Science For Kids, Science Demonstration และ Engineering Design โดยเน้นการพัฒนาทักษะด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อต่อยอดสู่ความเป็นนักวิทยาศาสตร์ในอนาคต โดยพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์มหาราชินีนี้จะเปิดให้บริการแก่ผู้เข้าชมทุกวันอังคาร-อาทิตย์ และปิดให้บริการทุกวันจันทร์ เพื่อดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซมชิ้นงานนิทรรศการที่เสียหายเนื่องจากการให้บริการ และจัดเตรียมกิจกรรมเสริมการศึกษาเพื่อให้พร้อมให้บริการ อีกทั้งพิพิธภัณฑ์ยังจำเป็นต้องปรับปรุงแผ่นป้ายข้อมูล และจัดทำนิทรรศการ Hot Issue อยู่เสมอ เพื่อให้ข้อมูลที่จัดแสดงมีความทันสมัย และอยู่ในความสนใจของประชาชน

## 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อบริหารจัดการการซ่อมบำรุงนิทรรศการให้พร้อมสำหรับการให้บริการ
- 2.2) เพื่อทดสอบครุภัณฑ์เดิมที่ชำรุดเสียหาย หรือ เสื่อมสภาพ
- 2.3) เพื่อพัฒนาและจัดทำนิทรรศการ ที่เสริมสร้างการเรียนรู้และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และเป็นสื่อการเรียนการสอนนอกห้องเรียนสำหรับครูอาจารย์
- 2.4) เพื่อบริหารจัดการการจัดกิจกรรมเสริมการศึกษาภายนอกพิพิธภัณฑ์
- 2.5) เพื่อนำเสนอข้อมูลที่ทันสมัย รวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์แก่ผู้เข้าชม

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

จำนวนผู้ใช้บริการพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน 600,000 คนต่อปี

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ เทคโนธานี ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

## 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนผู้เข้าชม	600,000	คน

## 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 55,167,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	1,934,000	บาท
7.2) เงินลงทุน	53,233,000	บาท
1) ครุภัณฑ์	19,933,000	บาท
(1.1) เครื่อง查ยและระบบห้องฟ้าจำลองในโดมวิทยาศาสตร์ 1 ชุด	19,933,000	บาท
2) สิ่งก่อสร้าง	33,300,000	บาท
(2.1) ปรับปรุงพื้นที่วัตถุตัวอย่างไฟฟ้าแรงสูง 1 งาน	3,300,000	บาท
(2.2) ปรับปรุงผนังอาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์มหาราชินี 1 งาน	30,000,000	บาท

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) นิทรรศการมีความพร้อมในการให้บริการในทุกวันที่เปิดให้บริการ
- 8.2) การบริหารจัดการซ่อมบำรุงนิทรรศการที่มีความพร้อมสำหรับการให้บริการ

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : กิจกรรม

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
บริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์	600,000 คน	●											●
1. จัดทำรากศูนย์และอุปกรณ์บำรุงขี้นงานนิทรรศการ	1 งาน	●											●
2. ดำเนินโครงการสำรวจองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทย ในพระราชนิพัทธิ์ พระบรมราชชนนีนาถ	1 งาน	●											●
2.1 เตรียมการสำรวจภาคเหนือ		●		●									
2.2 สำรวจและศึกษาวิจัยองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทย				●				●					
2.2.1 ลงพื้นที่เพื่อสำรวจและศึกษา วิจัยองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทย ภาคสนาม				●				●					
2.2.2 ทำรายงานการศึกษา วิจัย									●				●
2.2.3 จัดทำฐานข้อมูล									●				●
2.2.4 เชี่ยบทความ										●			●
2.2.5 ข้อมูลสำหรับจัดทำนิทรรศการ										●			●
3. ดำเนินการจัดกิจกรรมเสริมนิทรรศการ													
3.1 กิจกรรม Science Walk Rally	240 รอบ	●											●
3.2 กิจกรรมภูมิปัญญาไทย ชั้น 6 และ Event	200 รอบ	●											●

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
3.3 กิจกรรม Science For Kids	200 รอบ	●											●
3.4 กิจกรรม Science Demonstration	200 รอบ	●											●
3.5 กิจกรรม Engineering Design	200 รอบ	●											●
4. ดำเนินงานจัดทำขึ้นงานเสริมนิทรรศการ	5 ชิ้น	●											●
5. ดำเนินงานด้านวัตถุตัวอย่าง	1 งาน												
5.1 งานภัณฑารักษ์ การจัดการวัสดุ อุทศวิทยาศาสตร์													
5.1.1 งานบริหารจัดการคลังวัตถุ ตัวอย่าง	3 งาน	●											●
5.1.2 ดำเนินการและประสานการ จัดทำวัตถุตัวอย่าง	4 งาน		●	●		●	●		●	●			●
5.2 งานพัฒนาสื่อการเรียนรู้และ เผยแพร่องค์ความรู้ เกี่ยวกับวัสดุอุทศ วิทยาศาสตร์													
5.2.1 จัดแสดงป้ายไลท์วัตถุตัวอย่าง	2 เรื่อง		●	●			●	●					
5.2.2 จัดแสดงเรื่องราวนักประดิษฐ์ นักคิดค้นและประวัติศาสตร์ที่สำคัญ	2 เรื่อง							●	●				●
5.2.3 ผลิตสิ่งพิมพ์งานด้านการ อนุรักษ์และการจัดทำคลังวัตถุตัวอย่าง	1 งาน												●
5.2.4 Collection Show	2 เรื่อง	●					●						●
5.2.5 กิจกรรมประดิษฐ์วัตถุ ตัวอย่าง	2 กิจกรรม		●	●				●	●				

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
5.3 การบริหารจัดการเอกสาร หนังสืออ้างอิง งานวิจัย ที่เกี่ยวข้องกับวัสดุ อุทศวิทยาศาสตร์													
5.3.1 รวบรวมและจัดหาเอกสาร หนังสืออ้างอิง สำหรับพิพิธภัณฑ์ วิทยาศาสตร์	2 งาน							●	●			●	●
5.3.2 วิจัยและสำรวจวัสดุอุทศ ประวัติศาสตร์ส่างประเทศดิจิทัลในประเทศไทย	2 เรื่อง	●											●
5.3.3 สั่งสมองค์ความรู้เกี่ยวกับ พิพิธภัณฑ์และแหล่งเรียนรู้เครือข่าย พันธมิตร	2 งาน	●	●				●	●					
6. ดำเนินงานด้านงานวิชาการและ งานวิจัยข้อมูล													
6.1 พัฒนาคลังข้อมูลวิชาการ (KM for SM)	4 เรื่อง	●											●
6.2 พัฒนานิทรรศการ Hot Issue	10 เรื่อง			●									●
6.3 พัฒนาและจัดทำสื่อการเรียนรู้เรื่อง เล่าในนิทรรศการ	2 เรื่อง			●	●			●	●				
6.4 จัดทำและปรับปรุงคู่มือ นิทรรศการ/กิจกรรม	2 เล่ม		●	●			●	●					
6.5 จัดซื้อแหล่งอ้างอิงเพิ่มวิชาการทั้งใน รูปแบบ Digital และ Hard Copy	5 ชุด	●											●
6.6 พัฒนาต้นแบบหนังสือประกอบ นิทรรศการ	1 เล่ม	●							●				
6.7 พัฒนาสื่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	1 ชิ้น	●							●				
6.8 จัดอบรมสถานแข่งวิชาการ	1 ครั้ง					●	●						

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : บาท

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
บริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์													
1. จัดหาวัสดุและอุปกรณ์สำหรับซ้อมขึ้นงานนิทรรศการ	0.5200	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0900	-	0.1000	0.0500	0.0500	0.0300	-	-
2. ดำเนินโครงการสำรวจความรู้ภูมิปัญญาไทย ในพระบาทสมเด็จพระปรมราชินีนาถ	0.1800	-	0.0535	-	0.0600	0.0025	-	-	-	0.0600	-	-	0.0040
2.1 เตรียมการสำรวจ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2 สำรวจ และศึกษา วิจัยองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทย	0.1800	-	0.0535	-	0.0600	0.0025	-	-	-	0.0600	-	-	0.0040
2.2.1 ลงพื้นที่เพื่อสำรวจ และศึกษา วิจัยองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทย ภาคสนาม	0.1800	-	0.0535	-	0.0600	0.0025	-	-	-	0.0600	-	-	0.0040
3. ดำเนินการจัดกิจกรรมเสริมนิทรรศการ	0.4140	-	0.0720	-	0.0720	-	0.0680	-	0.0760	-	0.0720	-	0.0540
3.1 กิจกรรม Science Walk Rally	0.1500	-	0.0280	-	0.0280	-	0.0280	-	0.0280	-	0.0280	-	0.0100
3.2 กิจกรรมภูมิปัญญาไทย ชั้น 6 และ Event	0.1200	-	0.0200	-	0.0200	-	0.0200	-	0.0200	-	0.0200	-	0.0200
3.3 กิจกรรม Science For Kids	0.0720	-	0.0120	-	0.0120	-	0.0100	-	0.0140	-	0.0120	-	0.0120
3.4 กิจกรรม Science Demonstration	0.0720	-	0.0120	-	0.0120	-	0.0100	-	0.0140	-	0.0120	-	0.0120
4. ดำเนินงานจัดทำขึ้นงานเสริมนิทรรศการ	0.3000	-	0.0500	-	0.0500	-	0.0200	0.0300	0.0500	-	0.0500	-	0.0500

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
5. ดำเนินงานด้านวัตถุตัวอย่าง	0.2300	0.0250	0.0375	-	0.0150	0.0175	-	0.0750	0.0125	0.0100	0.0150	0.0125	0.0100
5.1 งานภัยพิภัติการจัดการ วัสดุอุทิศวิทยาศาสตร์	0.1500	0.0150	0.0125	-	0.0150	0.0125	-	0.0350	0.0125	0.0100	0.0150	0.0125	0.0100
5.1.1 การบริหารจัดการคลังวัตถุ ตัวอย่าง	0.0600	0.0150	-	-	0.0150	-	-	0.0150	-	-	0.0150	-	-
5.1.2 ดำเนินการและประสาน การจัดหัวตู้ตัวอย่าง	0.0400	-	-	-	-	-	-	0.0200	-	0.0100	-	-	0.0100
5.1.3 จัดการห้องปฏิบัติการด้าน <sup>1</sup> วัตถุตัวอย่าง	0.0500	-	0.0125	-	-	0.0125	-	-	0.0125	-	-	0.0125	-
5.2 งานพัฒนาสื่อการเรียนรู้และ เผยแพร่องค์ความรู้ เกี่ยวกับวัสดุ อุทิศวิทยาศาสตร์	0.0300	-	0.0100	-	-	-	-	0.0200	-	-	-	-	-
5.2.1 จัดแสดงป้ายไลท์วัตถุ ตัวอย่าง	0.0200	-	-	-	-	-	-	0.0200	-	-	-	-	-
5.2.2 ผลิตสิ่งพิมพ์งานด้านการ อนุรักษ์และการจัดหากลังวัตถุ ตัวอย่าง	0.0100	-	0.0100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3 การบริหารจัดการเอกสาร หนังสืออ้างอิง งานวิจัย ที่เกี่ยวข้อง กับวัสดุอุทิศวิทยาศาสตร์	0.0500	0.0100	0.0150	-	-	0.0050	-	0.0200	-	-	-	-	-
5.3.1 รวบรวมและจัดหาเอกสาร หนังสืออ้างอิง สำหรับพิธีภัณฑ์ วิทยาศาสตร์	0.0200	-	0.0100	-	-	-	-	0.0100	-	-	-	-	-
5.3.2 วิจัยและสำรวจวัสดุอุทิศ <sup>2</sup> ประวัติศาสตร์สิ่งประดิษฐ์ใน ประเทศไทย	0.0100	-	0.0050	-	-	0.0050	-	-	-	-	-	-	-

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
5.3.3 สั่งสมองค์ความรู้เกี่ยวกับพิพิธภัณฑ์และแหล่งเรียนรู้เครือข่ายพันธมิตร	0.0200	0.0100	-	-	-	-	-	0.0100	-	-	-	-	-
<b>6. ดำเนินงานด้านงานวิชาการและงานวิจัยข้อมูล</b>	<b>0.2900</b>	<b>0.0950</b>	<b>0.0100</b>	<b>0.0750</b>	<b>0.0020</b>	<b>0.0100</b>	<b>-</b>	<b>0.0730</b>	<b>0.0250</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
6.1 พัฒนาคลังข้อมูลวิชาการ (KM for SM)	0.0400	0.0200	-	-	-	-	-	0.0200	-	-	-	-	-
6.2 พัฒนานิทรรศการ Hot Issue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3 พัฒนาและจัดทำสื่อการเรียนรู้เรื่องเล่าในนิทรรศการ	0.1000	0.0500	-	0.0500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4 ปรับปรุงรูปมือวิชาการ	0.0200	-	0.0100	-	-	0.0100	-	-	-	-	-	-	-
6.5 จัดซื้อแหล่งอ้างอิงเชิงวิชาการทั้งในรูปแบบ Digital และ Hard Copy	0.0300	0.0250	-	-	0.0020	-	-	0.0030	-	-	-	-	-
6.6 พัฒนาต้นแบบหนังสือประกอบนิทรรศการ	0.0500	-	-	-	-	-	-	0.0500	-	-	-	-	-
6.7 พัฒนาสื่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	0.0500	-	-	0.0250	-	-	-	-	0.0250	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>1.9340</b>	<b>0.1700</b>	<b>0.2730</b>	<b>0.1250</b>	<b>0.2490</b>	<b>0.1200</b>	<b>0.0880</b>	<b>0.2780</b>	<b>0.2135</b>	<b>0.1200</b>	<b>0.1670</b>	<b>0.0125</b>	<b>0.1180</b>

10.2) แผนการใช้จ่ายงบลงทุน (แผนการจัดซื้อจัดจ้าง)

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม/รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. เครื่อง查ยและระบบห้องฟ้า จำลองในโดมวิทยาศาสตร์ 1 ชุด	19.9330	-	-	-	-	-	10.0000	9.9330	-	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคา ได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ		●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+ จัดทำผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ			●	●									
1.3 ลงนามสัญญา				●	●								
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง						●	●	●					
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	19.9330	-	-	-	-	-	10.0000	9.9330	-	-	-	-	-
2. ปรับปรุงพื้นที่วัสดุด้วยอย่าง ไฟฟ้าแรงสูง 1 งาน	3.3000	-	-	-	-	-	0.6600	-	1.6500	0.9900	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคา ได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ		●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+ จัดทำผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ			●	●									
1.3 ลงนามสัญญา				●	●								
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง						●	●	●					
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง													

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม/รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	3.3000	-	-	-	-	-	0.6600	-	1.6500	0.9900	-	-	-
3. ปรับปรุงผนังอาคารพิพิธภัณฑ์ วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย 1 งาน	30.0000	-	-	-	-	-	8.0000	8.0000	-	8.0000	-	6.0000	-
1) ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคา ได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ		●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+ จัดทำรับเข้าสู่ได้แล้วเสร็จ			●	●									
1.3 ลงนามสัญญา					●	●							
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง						●	●	●	●	●	●	●	●
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	30.0000	-	-	-	-	-	8.0000	8.0000	-	8.0000	-	6.0000	-
รวม	53.2330	-	-	-	-	-	18.6600	17.9330	1.6500	8.9900	-	6.0000	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายระหว่างปี

11.1.2) มีงานส่วนกลางที่นอกเหนือจากแผนปฏิบัติการประจำปี

11.1) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) จำนวนผู้เข้าชมไม่เป็นไปตามเป้าหมายตัวชี้วัด

11.2.2) การสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไม่เป็นไปตามเป้าหมาย

11.2.3) ตัวชี้วัดจำนวน นิทรรศการและกิจกรรมไม่เป็นไปตามเป้าหมาย

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) ควบคุมนโยบายการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการให้เป็นไปตามแผน

11.3.2) ปรับปรุงแผนปฏิบัติการในกรณีมีการปรับเปลี่ยนนโยบายให้ตอบตัวชี้วัดตามเป้าหมาย

11.3.3) กำกับ ติดตามและรายงานผลการทำงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง

### 3.1.1.2 เครื่องฉายภาพและระบบห้องฟ้าจำลองในโดมวิทยาศาสตร์ 1 ชุด

ความสอดคล้องกับแผนกวิชาศึกษา อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1	ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง(สื่อหรือกิจกรรม) การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วทน.
ยุทธศาสตร์ที่ 1	ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่
ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562	
ยุทธศาสตร์ที่ 1	การสร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก
ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้
ยุทธศาสตร์ที่ 3	ส่งเสริมการสื่อสารวิทยาศาสตร์
หน่วยงานรับผิดชอบ	พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์
หัวหน้ากิจกรรม	ชื่อ นางกรรณิการ์ เนิน ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1851 Email : Ganigar.c@nsm.or.th
ผู้ประสานงานกิจกรรม	ชื่อ นางสาวพีรนุช กันธิกุล ตำแหน่ง รักษาการผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1121 Email : Peeranut@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

ตามที่ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ได้เปิดให้บริการโรงฉายภาพยนต์วิทยาศาสตร์แบบโดม (Science Dome) มาตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2556 ซึ่งได้ให้บริการทั้งการฉายภาพยนต์วิทยาศาสตร์แบบฟูลโดม (Full Dome) และการบรรยายการดูดาวเบื้องต้น จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ได้รับความสนใจจากผู้เข้าชมเป็นจำนวนมาก โดยมีผู้เข้าชมเฉลี่ยปีละประมาณ 80,000 คน ทั้งนี้ เพื่อเพิ่มคุณภาพของการให้บริการ ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อรับปริมาณผู้เข้าชมที่เพิ่มขึ้นในอนาคต ควรที่จะปรับปรุง/เปลี่ยนแปลงระบบห้องฟ้าจำลองที่มีอยู่เดิม ให้มีความละเอียดภาพมากขึ้น เนื่องจากเครื่องมัลติมีเดียプロジェกเตอร์ที่ใช้อยู่เดิม มีความละเอียดของภาพเพียง 720 พิกเซล (720p) ทำให้ความคมชัดและความน่าสนใจของภาพยนต์ลดน้อยลง ส่งผลให้ความประทับใจในการให้บริการลดน้อยลงตามไปด้วย ซึ่งไม่สามารถใช้ได้กับภาพยนต์และมัลติมีเดียที่มีความละเอียด ความคมชัดของภาพสูงได้ เมื่อเทียบกับเทคโนโลยีเครื่องมัลติมีเดียプロジェกเตอร์ 4096 พิกเซล (4K) ที่สามารถใช้ได้กับภาพยนต์ความละเอียดสูงได้ ซึ่งกำลังเป็นที่แพร่หลายในโรงภาพยนตร์แบบโดม หรือห้องฟ้าจำลองทั่วไป เนื่องจากมีความละเอียดสูง ให้ภาพที่มีความคมชัดเสมือนจริง มีการพัฒนาโปรแกรมท้องฟ้าจำลองรุ่นใหม่ ที่สามารถจำลองดวงดาว พื้นผิว ชั้นบรรยากาศ องค์ประกอบของดาว และปรากฏการณ์ต่างๆ ทั้งในอดีต ปัจจุบัน และอนาคตได้เป็นอย่างดี ซึ่งจะสร้างความน่าสนใจและกระตุ้นให้ผู้เข้าชมเกิดแรงบันดาลใจในการเรียนรู้ ดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากขึ้น อันเป็นพื้นฐานต่อการเรียนรู้ของเยาวชนและประชาชนทั่วไป เพื่อที่จะนำไปสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ และสังคมวิทยาศาสตร์ต่อไป

## 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อจัดซื้อระบบห้องฟ้าจำลอง Resolution 4096 pixels : 4K ดังรายการดังนี้
  - 1) เครื่องมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ 4K (เครื่องฉายดาว)
  - 2) โปรแกรมระบบฉายห้องฟ้าจำลอง
  - 3) อุปกรณ์ควบคุมระบบฉายห้องฟ้าจำลอง
  - 4) ภาพพยนตร์ดาราศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

### 3.1) ด้านปริมาณ

- จำนวนผู้ใช้บริการโดยภาพพยนตร์วิทยาศาสตร์ อพวช. จำนวน 100,000 คนต่อปี
- จำนวนรอบที่เปิดให้บริการ 2,000 รอบต่อปี

### 3.2) ด้านคุณภาพ

โดยภาพพยนตร์วิทยาศาสตร์ อพวช. พร้อมให้บริการความรู้และวิชาการต่อผู้เข้าชมอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

โดยภาพพยนตร์วิทยาศาสตร์ อพวช. อาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์มหราชานี ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

## 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนผู้เข้าชม	100,000	คน/ปี
5.2) จำนวนรอบ	2,000	คน/ปี

## 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (1 ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

## 7) งบประมาณ 19,933,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	-
7.2) เงินลงทุน	19,933,000 บาท
(1) ครุภัณฑ์	19,933,000 บาท
1) เครื่องฉายและระบบห้องฟ้าจำลองในโดยวิทยาศาสตร์	19,933,000 บาท
(2) สิ่งก่อสร้าง	- บาท

## 8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) สร้างกระบวนการเรียนรู้และแรงบันดาลใจด้านดาราศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มมากขึ้น
- 8.2) มีจำนวนผู้เข้าชมให้ความสนใจเพิ่มมากขึ้น
- 8.3) มีเครื่องมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ที่มีความคมชัด เหนือแก่การใช้งานสามารถใช้ได้กับภาพพยนตร์ที่มีความละเอียดสูงได้
- 8.4) ใช้ได้กับโปรแกรมห้องฟ้าจำลองรุ่นใหม่ ทำให้นำเสนอรูปแบบการสอนได้หลากหลายขึ้น

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : วัน

กรรม	จำนวน	ปีงบประมาณ 2562											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
เครื่องฉายและระบบท้องฟ้าจำลองในโดม วิทยาศาสตร์ 1 ชุด													
1. การดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง	90	●	—————	●									
2. ส่งมอบงาน	90			●	—————	●							
3. ติดตั้ง	30						●	—————	●				

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายงบลงทุน (แผนการจัดซื้อจัดจ้าง)

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
เครื่องฉายและระบบท้องฟ้าจำลองในโดม วิทยาศาสตร์ 1 ชุด	19.9330												
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้ แล้วเสร็จ+อนุมัติ		●	—————	●									
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดหา ผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ			●	—————	●								
1.3 ลงนามสัญญา				●	—————	●							
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง					●	—————	●						
2.1 ครุภัณฑ์													

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	19.9330	-	-	-	-	-	10.0000	9.9330	-	-	-	-	-
รวม	19.9330	-	-	-	-	-	10.0000	9.9330	-	-	-	-	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) แผนการจัดซื้อไม่เป็นไปตามแผน

11.1.2) ครุภัณฑ์บางส่วนต้องนำเข้าจากต่างประเทศต้องใช้เวลาในการจัดหา

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) จำนวนผู้เข้าชมไม่เป็นไปตามเป้าหมายตัวชี้วัด

11.2.2) ขาดเทคโนโลยีที่ทันสมัยสำหรับผู้เข้าชม

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) ควบคุมการจัดซื้อ/จัดจ้างให้เป็นไปตามแผน

11.3.2) ควบคุมการบริหารงานการติดตั้งระบบให้เป็นไปตามแผนงาน

11.3.3) กำกับ ติดตาม และรายงานผลการทำงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง

### 3.1.1.3 งานปรับปรุงพื้นที่วัตถุตัวอย่างไฟฟ้าแรงสูง

ความสอดคล้องกับแผนวิชาการ กิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560 - 2564

เป้าประสงค์ที่ 1

ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง (สื่อหรือกิจกรรม) การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วทน.

ยุทธศาสตร์ที่ 1

ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 1

การสร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก

ยุทธศาสตร์ที่ 2

ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้

ยุทธศาสตร์ที่ 3

ส่งเสริมการสื่อสารวิทยาศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 6

ขยายเครือข่ายความร่วมมือและพัฒนาพื้นที่ร่วม (Platform)  
เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้

หน่วยงานรับผิดชอบ

พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

หัวหน้ากิจกรรม

ชื่อ นางกรรณิการ์ เกิน

ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ  
โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1851

Email : Ganigar.c@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม

ชื่อ นางสาวพีรนุช กันธิกุล

ตำแหน่ง รักษาการ ผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์  
โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1121

Email : peeranut@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์เป็นพิพิธภัณฑ์แรกของ อพวช. ให้บริการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมต่อสังคมไทยมาตั้งแต่เมื่อปี พ.ศ. 2543 เพื่อกระตุ้นให้สังคมไทยตื่นตัวและเห็นประโยชน์ของ วิทยาศาสตร์ที่มีต่อการดำเนินชีวิตร่วมกับเศรษฐกิจและสังคม นอกเหนือจากการให้บริการด้านนิทรรศการและ กิจกรรมแล้ว ยังมีการศึกษาวิจัยและบริหารจัดการด้านคลังวัตถุตัวอย่าง ซึ่งคลังวัตถุตัวอย่างถือเป็นเครื่องมือ ในการถ่ายทอดสารสาระและความรู้ด้านวิทยาศาสตร์มาเป็นเทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นการเติมเต็มการ เรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างครบวงจร

อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยที่เป็นที่ยอมรับด้านนวัตกรรมในระดับสากล เช่น ประเทศไทยและอเมริกา สหรัฐอเมริกา และประเทศเยอรมัน ซึ่งเป็นชาติที่ให้ความสำคัญในด้านการคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ที่เป็นผล นำไปสู่การสร้างสรรค์นวัตกรรมที่มีคุณภาพ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์และรายได้ของประเทศไทย ซึ่งล้วนแต่มี การสร้างความรู้ ความเข้าใจและปลูกฝังด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในพิพิธภัณฑ์ ระดับชาติในแต่ละประเทศ ได้จัดแสดงสุดยอดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถเปลี่ยนแปลงโลกในอดีตให้ เยาวชนและประชาชนทั่วไปได้สัมผัสเรียนรู้ โดยมีการจัดการด้านการอนุรักษ์และจัดแสดง พร้อมให้ความรู้ด้าน วิชาการ

พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์จัดทำแผนรับบริจาค ศึกษา วิจัยและอนุรักษ์วัตถุตัวอย่าง มาตั้งแต่ พ.ศ. 2542 ถึงปัจจุบันได้สะสมวัตถุตัวอย่างแล้ว 900 รายการ และในปี 2560 ที่ผ่านมาได้มีการปรับปรุงคลังวัตถุตัวอย่าง พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ สำหรับการบริหารจัดการวัตถุตัวอย่างขนาดกลางและขนาดเล็กที่เหมาะสมสำหรับจัดเก็บภายในอาคาร

แต่อย่างไรก็ตาม ยังคงมีวัตถุตัวอย่างบางชนิดที่ไม่สามารถจัดเก็บภายในอาคารได้ และยังขาดการจัดเก็บและจัดแสดงอย่างเหมาะสม ซึ่งจัดวางโดยรอบอาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ผู้เข้าชมไม่สามารถเข้าถึงได้ พื้นที่ประมาณ 600 ตารางเมตร ซึ่งทั้งหมดเป็นวัตถุตัวอย่างที่บอกเล่าเรื่องราวเกี่ยวกับการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยทั้งในอดีตและปัจจุบัน ได้แก่ กังหันสำหรับผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังน้ำชี้นแรกของประเทศไทย ได้รับการอนุเคราะห์จาก การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เมื่อปี พ.ศ. 2547) อุปกรณ์หม้อแปลงไฟฟ้า และอุปกรณ์ถ่ายประจุสำหรับลดแรงดันไฟฟ้า รูปแบบต่าง ๆ อีกทั้ง บริเวณชั้นที่ 1 ภายในอาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์มี “นิทรรศการไฟฟ้าไทย” ยังสามารถปรับปรุงเพื่อเชื่อมต่อไปยังพื้นที่ดังกล่าว เป็นการส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเชิงลึกที่สอดคล้องกับนิทรรศการ พร้อมทั้งยังสามารถเพลิดเพลินกับการพักผ่อนหย่อนใจภายใต้การจัดแสดงวัตถุตัวอย่างที่มากลายทัศนียภาพสวนหย่อมกลางแจ้งอีกด้วย

## 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อจัดเก็บและจัดแสดงวัตถุตัวอย่างประเภทไฟฟ้าแรงสูงอย่างเหมาะสม ได้มาตรฐานและถูกต้อง ตามหลักการอนุรักษ์
- 2.2) เพื่อให้ผู้เข้าชมได้ศึกษาเรียนรู้เชิงลึกเกี่ยวกับไฟฟ้าแรงสูงผ่านวัตถุตัวอย่างที่มีคุณค่าทางประวัติศาสตร์
- 2.3) เพื่อเป็นพื้นที่สำหรับพักผ่อนหย่อนใจภายใต้การจัดแสดงวัตถุตัวอย่างที่มากลายทัศนียภาพสวนหย่อมกลางแจ้ง

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) เด็กนักเรียน นักศึกษา ครู ผู้ปกครอง และประชาชนทั่วไป
- 3.2) ผู้ที่สนใจเกี่ยวกับในเรื่องพัฒนาการด้านการผลิตไฟฟ้าในประเทศไทย

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ภายในอาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ และส่วนเชื่อมต่อนิทรรศการไฟฟ้า 600 ตารางเมตร

## 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) งานปรับปรุงพื้นที่วัตถุตัวอย่างประเภทไฟฟ้าแรงสูง	1	งาน

## 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน 1 ปี

1 ปี (1 ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 3,300,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	-	
7.2) เงินลงทุน	3,300,000	บาท
(1) ครุภัณฑ์	-	
(2) สิ่งก่อสร้าง	3,300,000	บาท

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) อพวช. มีการจัดเก็บและจัดแสดงวัตถุตัวอย่างประเภทไฟฟ้าแรงสูงอย่างเหมาะสม ได้มาตรฐานและถูกต้องตามหลักการอนุรักษ์
- 8.2) ผู้เข้าชมได้ศึกษาเรียนรู้เชิงลึกเกี่ยวกับไฟฟ้าแรงสูงผ่านวัตถุตัวอย่างที่มีคุณค่าทางประวัติศาสตร์
- 8.3) อพวช. มีพื้นที่สำหรับพักผ่อนหย่อนใจภายใต้การจัดแสดงวัตถุตัวอย่างท่ามกลางทัศนียภาพสวยงามหย่อมกลางแจ้ง

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : วัน

กิจกรรม	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
งานปรับปรุงที่น้ำท่วมถูกต้องอย่างไฟฟ้าแรงสูง													
1. การดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง	90	●	●										
2. เริ่มการดำเนินงานจนถึงแล้วเสร็จ	180			●	●	●	●	●	●	●			

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายงบลงทุน (แผนการจัดซื้อจัดจ้าง)

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม/รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวด ราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ		●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+ จัดทำผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ			●	●									
1.3 ลงนามสัญญา				●	●								
2. การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง				●	●	●	●	●	●	●			
3. การเบิกจ่าย (จำนวนเงิน : ล้านบาท)													
3.1 ประมาณการ	3.3000	-	-	-	-	-	0.6600	-	1.6500	0.9900	-	-	-
รวม	3.3000	-	-	-	-	-	0.6600	-	1.6500	0.9900	-	-	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) แผนการจัดซื้อ/จัดจ้างไม่เป็นไปตามแผน

11.1.2) เป็นการทำงานภายนอกตัวอาคาร (outdoor) อาจจะมีอุปสรรคในเรื่องธรรมชาติ

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) จำนวนผู้เข้าชมไม่เป็นไปตามเป้าหมายตัวชี้วัด

11.2.2) ไม่สามารถปรับปรุงพื้นที่ได้ตามกำหนดการให้บริการ

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) ควบคุมการจัดซื้อ/จัดจ้างให้เป็นไปตามแผน

11.3.2) ควบคุมการบริหารโครงการในการสร้างให้เป็นไปตามแผน

11.3.3) กำกับ ติดตาม และรายงานผลการทำงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง

### 3.1.1.4 ปรับปรุงผนังอาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์มหาราชินี 1 งาน

ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1	ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง(สื่อหรือกิจกรรม) การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วทน.
ยุทธศาสตร์ที่ 1	ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่
ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562	
ยุทธศาสตร์ที่ 1	การสร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก
ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้
ยุทธศาสตร์ที่ 3	ส่งเสริมการสื่อสารวิทยาศาสตร์
ยุทธศาสตร์ที่ 6	ขยายเครือข่ายความร่วมมือและพัฒนาพื้นที่ร่วม (Platform) เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้
หน่วยงานรับผิดชอบ	พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์
หัวหน้ากิจกรรม	ชื่อ นางกรรณิการ์ เฉิน ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1851 Email : Ganigar.c@nsm.or.th
ผู้ประสานงานกิจกรรม	ชื่อ นางสาวพีรนุช กันธิดิก ตำแหน่ง รักษาการ ผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1121 Email : peeranut@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

ตามที่ อาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์มหาราชินี ได้เปิดให้บริการนิทรรศการวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ และความตระหนักในความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในชีวิตประจำวันและเป็นพื้นฐานสำคัญในการพัฒนาประเทศ ซึ่งเปิดให้บริการมาแล้วมากกว่า 16 ปี เพื่อพัฒนานิทรรศการ จัดแสดงนิทรรศการทางวิทยาศาสตร์ และกิจกรรมต่าง ๆ ของ พวท. ปัจจุบันผนังอาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ มหาราชินี ซึ่งทำด้วย Ceramic Steel ไม่สามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ มีการรั่วซึมของน้ำและอากาศจากภายนอกเข้าสู่ภายในอาคารหลายตำแหน่ง ซึ่งส่งผลให้ ชิ้นงาน นิทรรศการ พื้น และผนังภายในหลายส่วนชำรุดและเสียหายจำนวนมาก จำเป็นที่จะต้องดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงอย่างเร่งด่วน เพื่อให้อาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์มหาราชินี มีสภาพสมบูรณ์ สามารถป้องกันรักษาชิ้นงานและนิทรรศการทางวิทยาศาสตร์ที่จัดแสดง และพร้อมให้บริการแก่ผู้เข้าชมได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

#### 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อพัฒนาและปรับปรุงผนังอาคารวิทยาศาสตร์มหาราชินีให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์
- 2.2) เพื่อพัฒนาและปรับปรุงผนังภายในอาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์มหาราชินี

### 3) กลุ่มเป้าหมาย

#### 3.1) ด้านปริมาณ

- จำนวนผู้ใช้บริการพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน 600,000 คนต่อปี

#### 3.2) ด้านคุณภาพ

- อาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ร่มหาราชินีที่พร้อมให้บริการความรู้และวิชาการต่อผู้ชมอย่างมีประสิทธิภาพ

### 4) พื้นที่ดำเนินการ

อาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ร่มหาราชินี องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

### 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) งานพัฒนาและปรับปรุงผนังอาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ร่มหาราชินี	1	งาน

### 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (1 ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

### 7) งบประมาณ 30,000,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	-	
7.2) เงินลงทุน	30,000,000	บาท
(1) ครุภัณฑ์	-	
(2) สิ่งก่อสร้าง	30,000,000	บาท
(2.1) ปรับปรุงผนังอาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ร่มหาราชินี 1 งาน	30,000,000	บาท

### 8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

8.1) เพื่อให้อาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ร่มหาราชินีที่พัฒนาและปรับปรุงผนังอาคารอาคารสมบูรณ์พร้อม

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : วัน

กิจกรรม	จำนวน	ปีงบประมาณ 2562											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
ปรับปรุงผนังอาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์มหา ราชินี													
1. การดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง	90	●	●										
2. เริ่มการดำเนินงานจนถึงแล้วเสร็จ	240				●	●	●	●	●	●	●	●	●

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายงบลงทุน (แผนการจัดซื้อจัดจ้าง)

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
ปรับปรุงผนังอาคารพิพิธภัณฑ์ วิทยาศาสตร์มหาราชินี 1 งาน	30.0000												
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้ แล้วเสร็จ+อนุมัติ		●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดหา ผู้รับจำนำได้แล้วเสร็จ			●	●									
1.3 ลงนามสัญญา				●	●								
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์						●	●	●	●	●	●	●	
2.2 สิ่งก่อสร้าง													●

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	30.0000	-	-	-	-	-	8.0000	8.0000	-	8.0000	-	6.0000	-
รวม	<b>30.0000</b>	-	-	-	-	-	<b>8.0000</b>	<b>8.0000</b>	-	<b>8.0000</b>	-	<b>6.0000</b>	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) แผนการจัดซื้อ/จัดจ้างไม่เป็นไปตามแผน

11.1.2) เนื่องจากพื้นที่การปรับปรุงสูง เป็นพื้นลาดเอียง และอยู่ภายนอกตัวอาคาร จึงเป็นอุปสรรค ต่อการดำเนินงานให้แล้วเสร็จตามกำหนด

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) จำนวนผู้เข้าชมไม่เป็นไปตามเป้าหมายตัวชี้วัด

11.2.2) มีน้ำรั่วมากขึ้น ทำให้อุปกรณ์และชิ้นงานในนิทรรศการเสียหาย

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) ควบคุมการจัดซื้อ/จัดจ้างให้เป็นไปตามแผน

11.3.2) ควบคุมการบริหารโครงการปรับปรุงผนังอาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ให้เป็นไปตามแผน

11.3.3) กำกับ ติดตาม และรายงานผลการทำงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง

### 3.1.2 กิจกรรมบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

#### 3.1.2.1 กิจกรรมบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1	ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง(สื่อหรือกิจกรรม) การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วน.
ยุทธศาสตร์ที่ 1	ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่
ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562	
ยุทธศาสตร์ที่ 1	การสร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก
ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้
ยุทธศาสตร์ที่ 3	ส่งเสริมการสื่อสารวิทยาศาสตร์
ยุทธศาสตร์ที่ 6	ขยายเครือข่ายความร่วมมือและพัฒนาพื้นที่ร่วม (Platform) เพื่อส่งเสริม การเรียนรู้
หน่วยงานรับผิดชอบ	พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา
หัวหน้ากิจกรรม	ชื่อ นายบริพัตร ศิริอรุณรัตน์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองวิชาการธรรมชาติ โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1501 Email : Boripat.s@nsm.or.th
ผู้ประสานงานกิจกรรม	ชื่อ นายบานุมาศ จันทร์สุวรรณ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองวิชาการธรรมชาติ โทรศัพท์ 025779999 ต่อ 1503 Email : Bhanumas@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) มีภารกิจหลักในการสร้างความเข้าใจของประชาชน ในเรื่องวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม อันเป็นปัจจัยที่สำคัญในการพัฒนาประเทศ โดยได้พัฒนา พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา และพิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ ในพื้นที่ 180 ไร่ บริเวณเทคโนโลยี ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เปิดให้บริการตั้งแต่ปี 2553 เป็นต้นมา

พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา (พรช.) มีภารกิจหลักในการศึกษาวิจัยรวมองค์ความรู้ ถ่ายทอดความรู้ และสร้างประสบการณ์ทางวิทยาศาสตร์ เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านธรรมชาติให้แก่เยาวชนและ ประชาชน ให้เกิดแรงบันดาลใจและตระหนักรถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพ ในแต่ละปี พรช. ได้พัฒนานิทรรศการชั่วคราว เพื่อให้มีข้อมูลและองค์ความรู้ใหม่ๆมาถ่ายทอดสู่ ประชาชน โดยเนื้อหา สาระส่วนใหญ่มาจาก การศึกษาวิจัย รวบรวมและเก็บรักษาตัวอย่างสิ่งมีชีวิตในธรรมชาติ ในการจัดแสดงก็ ผสมผสานทั้งข้อมูลทางวิชาการ วัฒนธรรมและภูมิปัญญา ตลอดจนเทคนิคการนำเสนอให้เป็นที่น่าสนใจ อันจะดึงดูดให้ผู้เข้าชมได้เรียนรู้เรื่องราวด้านธรรมชาติได้อย่างเพลิดเพลิน

ในการดำเนินงานของพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาในส่วนของงานพัฒนาเพื่อบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา และดำเนินการบำรุงดูแลรักษาซ่อมแซมนิทรรศการ งานพัฒนาและจัดทำกิจกรรมเสริมศึกษาทางวิทยาศาสตร์ งานพัฒนา ดูแลรักษาเก็บรวบรวมตัวอย่างอ้างอิงทางธรรมชาติวิทยา งานพัฒนาดูแลศูนย์เอกสารอ้างอิงธรรมชาติวิทยา และเอกสารวัตถุจดหมายเหตุด้านความหลากหลายทางชีวภาพ งานสำรวจศึกษาวิจัยทางอนุกรมวิธานด้านธรรมชาติวิทยา งานจัดทำเอกสาร หนังสือวิชาการทางธรรมชาติวิทยา

## 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) บริหารจัดการในเรื่องการ ดูแล บำรุงรักษา ซ่อมแซม ชุดนิทรรศการถาวร (นิทรรศการความหลากหลายทางชีวภาพ) นิทรรศการชั่วคราว และเคลื่อนที่ รวมถึงชุดกิจกรรมเสริมศึกษาฯ ให้พร้อมในการใช้งาน
- 2.2) การบริหารจัดการพัฒนาในชุดนิทรรศการถาวร เพิ่มเติมหรือปรับเปลี่ยนเนื้อหาทางวิชาการให้สมบูรณ์แบบ และเป็นข้อมูลที่เป็นปัจจุบันรวมถึงการพัฒนาจัดทำชิ้นงาน - เครื่องเล่นเสริมศึกษา
- 2.3) การบริหารจัดการพัฒนานิทรรศการชั่วคราว และเคลื่อนที่ ด้านธรรมชาติวิทยา จัดทำภาคร่วมเพื่อมีเนื้อหาที่เสริม/ต่อยอดในเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ โดยศึกษา/ค้นคว้าเนื้อหาทางวิชาการในแต่ละชุดนิทรรศการให้สมบูรณ์แบบ เป็นข้อมูลที่เป็นปัจจุบันถูกต้องที่สุด พร้อมทั้งพัฒนาดำเนินการจัดทำชิ้นงาน-เครื่องเล่นเสริมศึกษา
- 2.4) การบริหารจัดการการดูแล บำรุงรักษาซ่อมแซม และพัฒนากิจกรรมเสริมศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ด้านธรรมชาติวิทยา
- 2.5) บริการข้อมูล/ให้ความรู้/เผยแพร่องค์ความรู้ด้านธรรมชาติวิทยา โดยเฉพาะเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพในรูปแบบ การจัดแสดงนิทรรศการต่างๆ กิจกรรมเสริมศึกษาทางวิทยาศาสตร์ การจัดอบรม การบรรยายทางวิชาการ การเผยแพร่ทางสื่อสิ่งพิมพ์ (บทความ โพชัวร์ หนังสือ คู่มือ) สื่อทางอิเล็กทรอนิกส์
- 2.6) การบริหารจัดการเรื่องการ ดูแล บำรุงรักษา งานเรือนแพชำ เพื่อเป็นการจัดการภูมิทัศน์ภายในอาคารสำนักงาน พื้นที่ส่วนจัดแสดงนิทรรศการ บริเวณภายนอกโดยรอบทั้ง 3 พิพิธภัณฑ์
- 2.7) การดำเนินการ บริหารจัดการงานอาสาสมัคร ในส่วนของ พชช. ซึ่งมีงานรับสมัครอาสาสมัคร การอบรมเนื้อหาข้อมูลนิทรรศการหลักการในการปฏิบัติงาน เพื่อการปฏิบัติงาน (เฉพาะทางธรรมชาติวิทยา) การประเมินผลการปฏิบัติงาน การเก็บข้อมูลอาสาสมัคร
- 2.8) บริหาร และจัดการคลังตัวอย่างอ้างอิงทางธรรมชาติวิทยา และรับผิดชอบเกี่ยวข้องกับการเก็บรวบรวม ดูแลรักษาสัดส่วนด้านธรรมชาติวิทยา จำแนกประเภท และจัดทำทะเบียนประวัติ วัสดุอุทثศด้านธรรมชาติวิทยา
- 2.9) บริหาร และจัดการศูนย์เอกสาร และวัตถุจดหมายเหตุทางธรรมชาติวิทยา
- 2.10) บริหาร และจัดการคลังตัวอย่างอ้างอิง เพื่อการบริหาร ด้านการศึกษา วิจัย และถ่ายทอดความรู้
- 2.11) ศึกษาวิจัยเพื่อรวบรวมองค์ความรู้ด้านธรรมชาติวิทยา โดยเฉพาะด้านอนุกรมวิธาน และความหลากหลายทางชีวภาพทั้งของพืช และสัตว์ ในประเทศไทย และต่างประเทศ
- 2.12) เตรียมข้อมูลด้านวิชาการธรรมชาติวิทยาเพื่อจัดทำนิทรรศการ/กิจกรรมเสริมศึกษา/การให้บริการ ข้อมูล ด้านวิทยาศาสตร์ ของพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา
- 2.13) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลประกอบการค้นคว้าวิจัย รวมถึงใช้ในการจัดการทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดสืบต่อไป

3) กลุ่มเป้าหมาย

3.1) นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป

3.2) นักท่องเที่ยวต่างชาติ

3.3) นักวิจัย

4) พื้นที่ดำเนินการ

4.1) พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

4.2) องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

4.3) พื้นที่ภายนอกองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนผู้เข้าชม	300,000	คน
5.2) จำนวนนิทรรศการ(ชั่วคราว, คลื่อนที่, หมุนเวียน) พัฒนาใหม่เพื่อจัดแสดงตามวาระสำคัญ	2	เรื่อง
5.3) จำนวนนิทรรศการ(ชั่วคราว, คลื่อนที่, หมุนเวียน) ที่นำไปจัดแสดงภายนอก 渥华ฯ.	10	ครั้ง
5.4) จำนวนกิจกรรมที่พัฒนาใหม่	5	เรื่อง
5.5) จำนวนกิจกรรมที่นำไปจัดแสดงภายนอก 渥华ฯ.	10	ครั้ง
5.6) จำนวนองค์ความรู้และงานวิจัยทางธรรมชาติวิทยา	9	โครงการ
5.7) องค์ความรู้ที่จัดพิมพ์และเผยแพร่	10	เรื่อง
5.8) จำนวนครั้งที่ให้บริการข้อมูล หรือองค์ความรู้	50	ครั้ง
5.9) จำนวนผลงานทางวิชาการที่นำเสนอหรือตีพิมพ์ บทความระดับชาติหรือนานาชาติ	12	เรื่อง
5.10) จำนวนตัวอย่างที่เก็บเข้าสู่พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา	3,000	ชิ้น
5.11) ข้อมูลตัวอย่างที่เข้าสู่ระบบฐานข้อมูล	500	หมายเลข
5.12) จำนวนคนที่เข้ามาใช้บริการคลังตัวอย่าง	500	คน

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 28,669,300 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	4,848,000	บาท
7.2) เงินลงทุน	3,759,200	บาท
1) ครุภัณฑ์	3,759,200	บาท
(1.1) เครื่องเคลื่อนไปสเตรอร์ขนาดใหญ่ 1 เครื่อง	256,800	บาท

(1.2) กล้องจุลทรรศน์เชิงประกอบ (Compound microscope)	275,000	บาท
ชนิด 2 กระบอกตา 5 ชุด		
(1.3) กล้องจุลทรรศน์สเตอริโอ ชนิด 2 กระบอกตา 20 ชุด	1,400,000	บาท
(1.4) ระบบเครื่องขยายเสียง แสดงภาพ พร้อมอุปกรณ์ 1 ชุด	1,041,500	บาท
(1.5) เครื่องขยายเสียง พร้อมอุปกรณ์ 1 ชุด	785,900	บาท
2) สิ่งก่อสร้าง	-	

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) จำนวนผู้เข้าชมที่ให้ความสนใจ/ความสำคัญต่อการเผยแพร่ความรู้ทางธรรมชาติวิทยา (ความหลากหลายทางชีวภาพ) มีจำนวนเพิ่มขึ้น
- 8.2) ความพึงพอใจต่อการตอบสนองความต้องการของผู้เข้าชม และผู้ที่สนใจด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีทางธรรมชาติวิทยา (ความหลากหลายทางชีวภาพ)
- 8.3) ความสำเร็จตรงเป้าประสงค์การเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ทางธรรมชาติวิทยา (ความหลากหลายทางชีวภาพ)
- 8.4) มีจำนวนการจัดเก็บรักษาสัตว์ทดลองทางธรรมชาติวิทยา เป็นแหล่งที่สำคัญของประเทศไทย และในภูมิภาคอาเซียน
- 8.5) จำนวน/การเผยแพร่ความรู้ทางธรรมชาติวิทยา (ความหลากหลายทางชีวภาพ) ในรูปแบบนิทรรศการ/กิจกรรมเสริมศึกษา/คู่มือทางวิชาการ/วารสารวิชาการ/โปสเตอร์
- 8.6) จำนวนผลงานการสำรวจ/ศึกษา/วิจัยความรู้ทางธรรมชาติวิทยา (ความหลากหลายทางชีวภาพ) ที่ได้นำไปใช้ประโยชน์ตอบสนองความต้องการของสังคม

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : ร้อยละ

กิจกรรม (เรียงลำดับขั้นตอนการให้ผลของงาน)	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.-62	พ.ย.-62	ธ.ค.-62	ม.ค.-63	ก.พ.-63	มี.ค.-63	เม.ย.-63	พ.ค.-63	มิ.ย.-63	ก.ค.-63	ส.ค.-63	ก.ย.-63
การบริหาร และพัฒนานิทรรศการ	100												
1. ค่าจ้างซ้อมແພມบำรุงรักษาชั้นงานวิทยาศาสตร์และนิทรรศการภาคร	40	-	-	-	-	50	50	50	50	100	100	100	100
2. พัฒนานิทรรศการเพื่อจัดแสดงตามภาระสำคัญ	60	-	-	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100
การบริหาร และพัฒนาองค์ความรู้การเก็บรักษาวัสดุตัวอย่างทางธรรมชาติ	100												
1. ค่าใช้จ่ายในการบริหาร และจัดการคลังเก็บรักษาวัสดุตัวอย่างทางธรรมชาติ	40	5	15	25	35	45	50	55	65	75	85	95	100
2. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำตัวอย่างเพิ่มเติมเพื่อใช้ในงานอ้างอิงด้านอนุกรมวิธาน	20	5	15	25	35	45	50	55	65	75	85	95	100
3. ค่าใช้จ่ายด้านการเตรียมสัตว์สตั๊ฟฟ์	30	5	15	25	35	45	50	55	65	75	85	95	100
4. การศึกษาวัสดุตัวอย่างที่จัดเก็บในคลังตัวอย่างของพอช.พิพิธภัณฑ์อ้างอิงต่างๆ	10	5	15	25	35	45	50	55	65	75	85	95	100
การบริหาร และพัฒนาองค์ความรู้ทางวิชาการด้านธรรมชาติ	100												
1. การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ	50	5	15	25	35	45	50	55	65	75	85	95	100
2. การจัดอบรม สมนาทางวิชาการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ	50	5	15	25	35	45	50	55	65	75	85	95	100

กิจกรรม (เรียงลำดับขั้นตอนการไฟล์ของงาน)	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.-62	พ.ย.-62	ธ.ค.-62	ม.ค.-63	ก.พ.-63	มี.ค.-63	เม.ย.-63	พ.ค.-63	มิ.ย.-63	ก.ค.-63	ส.ค.-63	ก.ย.-63
การบริหารพัฒนาสื่อการเรียนรู้ และเผยแพร่องค์ความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติวิทยา	100												
1. ค่าดำเนินการจัดทำสื่อต่างๆ ประจำนิทรรศการ/กิจกรรมฯ	20	-	15	25	35	45	50	65	70	75	85	90	100
2. จัดทำคู่มือ/หนังสือ ผลการศึกษาวิจัยงานด้าน อนุกรมวิธานความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อเผยแพร่ ความรู้ในการศึกษา	30	-	25	40	50	65	80	90	100	100	100	100	100
3. สิ่งพิมพ์ วารสารทางวิชาการ ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ	30	-	10	20	30	40	50	60	70	80	90	95	100
4. เอกสารและสิ่งพิมพ์เผยแพร่ร่างด้านคลังตัวอย่างและ ความหลากหลายทางชีวภาพ	20	-	10	20	30	40	50	60	70	80	90	95	100
การพัฒนากิจกรรมเสริมศึกษาเพื่อการเรียนรู้	100												
1. พัฒนาจัดทำกิจกรรมเสริมศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ด้าน ธรรมชาติวิทยาประจำเดือน	10	5	15	25	35	45	50	55	65	75	85	95	100
2. พัฒนาจัดทำกิจกรรม walk rally ประจำนิทรรศการ	10	-	10	25	35	45	50	55	65	75	85	95	100
3. พัฒนา/จัดทำกิจกรรมเสริมศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ด้านธรรมชาติวิทยาเพื่อจัดแสดงตามวาระสำคัญ	10	10	20	30	40	50	60	75	90	100	100	100	100
4. จัดกิจกรรม The Research Show by Naturalist	15	5	15	25	35	45	50	55	65	75	85	95	100
5. จัดกิจกรรม The Research Show by Naturalist สัญจรสู่ภูมิภาค	15	-	10	25	35	45	50	55	65	75	85	95	100
6. จัดกิจกรรมนักธรรมชาติวิทยารุ่นเยาว์	15	-	25	25	25	50	50	50	75	75	75	100	100
7. จัดค่ายธรรมชาติวิทยาสัญจรสู่ภูมิภาค	10	-	10	25	35	45	50	55	65	75	85	95	100
8. จัดกิจกรรม ศุภร์สนุกวิทย์	15	-	10	25	35	45	50	55	65	75	85	95	100

กิจกรรม (เรียงลำดับขั้นตอนการไฟลของงาน)	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.-62	พ.ย.-62	ธ.ค.-62	ม.ค.-63	ก.พ.-63	มี.ค.-63	เม.ย.-63	พ.ค.-63	มิ.ย.-63	ก.ค.-63	ส.ค.-63	ก.ย.-63
ค่าวัสดุซ่อมแซมและพัฒนา	100												
1. ค่าวัสดุเพื่อซ่อมแซมนิทรรศการ	10	5	15	25	35	45	50	55	65	75	85	95	100
2. ค่าวัสดุทางการเกษตรในเรือนพาหำ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
3. ค่าวัสดุซ่อมแซมอุปกรณ์การแสดงในห้องจัดแสดงทางวิทยาศาสตร์และห้องฉายภาพยันต์ทางธรรมชาติ	10	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100
4. ค่าวัสดุซ่อมแซม,อาหารสัตว์ และพัฒนาส่วนจัดแสดงสิ่งมีชีวิต	10	5	15	25	35	45	50	55	65	75	85	95	100
5. จัดซื้อหนังสือตำราทางวิชาการเกี่ยวกับข้อมูล	10	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
6. วัสดุวิทยาศาสตร์(งานเก็บตัวอย่างและงานวิจัย)	20	5	15	25	35	45	50	55	65	75	85	95	100
7. ค่าวัสดุอุปกรณ์งานสตีฟฟ์สัตว์ (Taxidermy)	20	5	15	25	35	45	50	55	65	75	85	95	100
8. ค่าวัสดุซ่อมแซมอุปกรณ์งานวิจัยและเครื่องมือวิทยาศาสตร์	10	5	15	25	35	45	50	55	65	75	85	95	100
ครุภัณฑ์	100												
1. เครื่องเคลือบโปสเตอร์ขนาดใหญ่ 1 เครื่อง	20	-	-	25	50	100	-	-	-	-	-	-	-
2. กล้องจุลทรรศน์ชิงประกอบ (compound microcrope) ชนิด 2 ระบบอกตา 5 ชุด	20	-	-	25	50	100	-	-	-	-	-	-	-
3. กล้องจุลทรรศน์สเตอริโอ ชนิด 2 ระบบอกตา 20 ชุด	20	-	-	25	50	100	-	-	-	-	-	-	-
4. ระบบเครื่องขยายเสียงแสดงภาพพร้อมอุปกรณ์ 1 ชุด	20	-	-	25	50	100	-	-	-	-	-	-	-
5. เครื่องขยายเสียง พลังมุมอุปกรณ์ 1 ชุด	20	-	-	25	50	100	-	-	-	-	-	-	-
ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง													

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
● การบริหาร และพัฒนานิทรรศการ	0.8000	0.0300	0.0800	0.0500	0.0500	0.1700	0.0200	0.0500	0.0200	0.0500	0.0500	0.2000	-
1. ค่าจ้างช่องแคมเปญรักษาชื่นงาน วิทยาศาสตร์และนิทรรศการภาคร	0.5000	0.0300	0.0800	0.0500	0.0500	0.0200	0.0200	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	-
2. พัฒนานิทรรศการใหม่เพื่อจัดแสดง ตามวาระสำคัญ	0.3000	-	-	-	-	0.1500	-	-	-	-	-	0.1500	-
● การบริหาร และพัฒนาองค์ความรู้ การเก็บรักษาวัสดุตัวอย่างทาง ธรรมชาติ	0.8500	0.1000	0.1000	0.0500	0.0435	0.0670	0.0500	0.1000	0.1000	0.0500	0.0750	0.1000	0.0145
1. ค่าใช้จ่ายในการบริหาร และจัดการ คลังเก็บรักษาวัสดุตัวอย่างทาง ธรรมชาติ	0.6000	0.1000	0.0500	0.0500	0.0435	0.0420	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0145
2. ค่าใช้จ่ายด้านการเตรียมสัตว์สัตต์ฟฟ'	0.2000	-	0.0500	-	-	-	-	0.0500	0.0500	-	-	0.0500	-
3. การศึกษาวัสดุตัวอย่างที่จัดเก็บในคลัง ตัวอย่างของ พชช.พิพิธภัณฑ์อ้างอิงต่างๆ	0.0500	-	-	-	-	0.0250	-	-	-	-	0.0250	-	-
● การบริหาร และพัฒนาองค์ความรู้ ทางวิชาการด้านธรรมชาติ	0.6500	-	0.1540	-	0.1500	-	0.1115	0.0135	0.1250	-	-	0.0960	-
1. การสำรวจความหลากหลายทาง ชีวภาพ	0.5000	-	0.1540	-	-	-	-	0.1250	0.1250	-	-	0.0960	-
2. การจัดอบรม สัมมนาทางวิชาการ ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ	0.1500	-	-	-	0.1500	-	-	-	-	-	-	-	-

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
● การบริหารพัฒนาศักยภาพเรียนรู้ และเผยแพร่องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติวิทยา	1.0000	0.1000	-	0.3500	-	0.1200	0.1000	0.1300	-	0.1000	-	0.1000	-
1. ค่าดำเนินการจัดทำสื่อต่างๆ ประจำนิทรรศการ/กิจกรรมฯ	0.3000	-	-	0.1000	-	-	-	0.1000	-	-	-	0.1000	-
2. จัดทำคู่มือ/หนังสือ ผลการศึกษาวิจัยงานด้านอนุกรรมวิธานความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อเผยแพร่ความรู้ในการศึกษา	0.3000	-	-	0.1500	-	0.1210	-	0.0290	-	-	-	-	-
3. สิ่งพิมพ์ วารสารทางวิชาการ ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ	0.4000	0.1000	-	0.1000	-	-	0.1000	-	-	0.1000	-	-	-
● การพัฒนากิจกรรมเสริมศึกษาเพื่อการเรียนรู้	0.7720	0.0790	0.0260	0.0850	0.0120	0.0060	0.0760	0.0460	0.0260	0.0660	0.0250	0.0120	0.3130
1. พัฒนาจัดทำกิจกรรมเสริมศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ด้านธรรมชาติวิทยา ประจำเดือน	0.0720	0.0090	0.0060	0.0150	0.0020	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0020	0.0030
2. พัฒนาจัดทำกิจกรรม walk rally ประจำนิทรรศการ	0.0300	-	-	-	-	-	-	0.0300	-	-	-	-	-
3. พัฒนา/จัดทำกิจกรรมเสริมศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ด้านธรรมชาติวิทยาเพื่อจัดแสดงตามภาระสำคัญ	0.0500	-	-	0.0100	-	-	0.0100	-	0.0100	-	0.0100	-	0.0100
4. จัดกิจกรรม The Research Show by Naturalist	0.1200	0.0200	0.0200	0.0100	0.0100	-	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	-
6. จัดกิจกรรมนักธรรมชาติวิทยารุ่นเยาว์	0.2000	0.0500	-	0.0500	-	-	0.0500	-	-	0.0500	-	-	-
7. จัดค่ายธรรมชาติวิทยาสัญจรสู่ภูมิภาค	0.3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3000

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
● ค่าวัสดุซ่อมแซมและพัฒนา	0.7760	0.1700	0.0430	0.0255	0.0725	-	0.0330	0.1185	0.0930	0.0230	0.0330	0.1415	0.0230
1. ค่าวัสดุเพื่อซ่อมแซมนิทรรศการ	0.2000	0.0315	0.0150	0.0150	0.0150	-	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0335	0.0150
2. ค่าวัสดุทางการเกษตรในเรือนแพฯ ช้า	0.1000	0.0500	-	-	-	-	-	0.0500	-	-	-	-	-
3. ค่าวัสดุซ่อมแซมอุปกรณ์การแสดงในห้องจัดแสดงทางวิทยาศาสตร์และห้องฉายภาพนิทรรศทางธรรมชาติ	0.0500	-	0.0200	-	-	-	0.0100	0.0100	0.0100	-	-	-	-
4. ค่าวัสดุซ่อมแซม,อาหารสัตว์ และพัฒนาส่วนจัดแสดงสิ่งมีชีวิต	0.0960	0.0160	0.0080	0.0080	0.0080	-	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080
5. จัดซื้อหนังสือตำราทางวิชาการเกี่ยวกับข้อมูล	0.1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1000	-
6. วัสดุวิทยาศาสตร์(งานเก็บตัวอย่าง และงานวิจัย)	0.1800	0.0600	-	-	0.0370	-	-	0.0230	0.0600	-	-	-	-
7. ค่าวัสดุอุปกรณ์งานสต็อฟฟ์สัตว์ (Taxidermy)	0.0500	0.0125	-	0.0025	0.0125	-	-	0.0125	-	-	0.0100	-	-
รวม	4.8480	0.4790	0.4030	0.5605	0.3280	0.3630	0.3905	0.4580	0.3940	0.2890	0.1830	0.6495	0.3505

10.2) แผนการใช้จ่ายงบลงทุน (แผนการจัดซื้อจัดจ้าง)

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. เครื่องเคลือบโป๊สเตอร์ขนาดใหญ่ 1 เครื่อง	0.2568	-	-	-	-	-	0.2568	-	-	-	-	-	-
2. กล้องจุลทรรศน์เชิงประกลบ (Compound microscope) ชนิด 2  grammotata 5 ชุด	0.2750	-	-	-	-	-	0.2750	-	-	-	-	-	-
3. กล้องจุลทรรศน์สเตรโอวิโอ ชนิด 2  grammotata 20 ชุด	1.4000	-	-	-	-	-	1.4000	-	-	-	-	-	-
4. ระบบเครื่องขยายเสียง แสดงภาพพร้อมอุปกรณ์ 1 ชุด	1.0415	-	-	-	-	-	1.0415	-	-	-	-	-	-
5. เครื่องขยายเสียง พร้อมอุปกรณ์ 1 ชุด	0.7859	-	-	-	-	-	0.7859	-	-	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ													
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดทำผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ													
1.3 ลงนามสัญญา													
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	3.7592	-	-	-	-	-	3.7592	-	-	-	-	-	-
รวม	3.7592	-	-	-	-	-	3.7592	-	-	-	-	-	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) จำนวนผู้เข้าชมต่ำกว่าเป้า

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) ปานกลาง (ผู้เข้าชมได้รับความรู้น้อยกว่าเป้า)

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) การประชาสัมพันธ์ให้เข้าถึงลูกค้า

11.3.2) จัดกิจกรรมเสริม หรือ นิทรรศการเพิ่มเติม เพื่อดึงดูดลูกค้า

### 3.1.3 กิจกรรมบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ

#### 3.1.3.1 บริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ความสอดคล้องกับแผนวิชาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1	ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง(สื่อหรือกิจกรรม) การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วทน.
เป้าประสงค์ที่ 2	บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพเชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล
ยุทธศาสตร์ที่ 1	ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่
ยุทธศาสตร์ที่ 2	สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการสื่อสารวิทยาศาสตร์
กลยุทธ์ที่ 1	สนับสนุนความร่วมมือ กับสถาบันการศึกษา สื่อมวลชน ชุมชน และประชาคมวิทยาศาสตร์
กลยุทธ์ที่ 2	พัฒนาการสื่อสารผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศ
กลยุทธ์ที่ 3	ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม และอาชีววิทยาศาสตร์ตาม เป้าหมายการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมของประเทศไทย
กลยุทธ์ที่ 5	วิจัยและพัฒนานวัตกรรม สื่อสารทางวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ เชื่อมโยงกับโลกอาชีพในอนาคต และเตรียมสังคมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงรองรับกับกลุ่มเป้าหมายทุกช่วงวัย

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 1	การสร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก
ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้
ยุทธศาสตร์ที่ 3	ส่งเสริมการสื่อสารวิทยาศาสตร์
ยุทธศาสตร์ที่ 6	ขยายเครือข่ายความร่วมมือและพัฒนาพื้นที่ร่วม (Platform) เพื่อส่งเสริม การเรียนรู้
หน่วยงานรับผิดชอบ	พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ
หัวหน้ากิจกรรม	ชื่อ นางกรรณิการ์ เฉิน ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1851 Email : Ganigar.c@nsm.or.th
ผู้ประสานงานกิจกรรม	ชื่อ นายนิติ บุญยเกียรติ ตำแหน่ง รักษาการ ผู้อำนวยการกองนิทรรศการเทคโนโลยีสารสนเทศ โทรศัพท์ 02-577-9999 ต่อ 4130 Email: niti@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีขององค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ นำเสนอศิริศาสตร์ด้านพัฒนาการของการสื่อสารและเทคโนโลยีที่ใช้ การสื่อสาร การจัดการข้อมูลข่าวสาร และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในด้านต่างๆ ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ผู้ชมจะ

ได้ทั้งสาระ ความรู้ ที่เป็นประโยชน์ สามารถนำไปใช้ได้จริงในชีวิตประจำวัน เกิดความตระหนักรถึงความสำคัญของ เทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มีต่อตนเองและสังคมโดยรวม พร้อมทั้งได้รับความสนุกสนานเพลิดเพลินจากการเรียน หลากหลายที่นำเสนอ เพื่อกระตุ้นให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ และจินตนาการในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศไป ใช้ให้เกิดประโยชน์ในการดำรงชีวิตทั้งปัจจุบันและอนาคต ตามนโยบายการพัฒนาสารสนเทศของประเทศไทย

## 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อให้บริการเข้าชมนิทรรศการในพิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศในพื้นที่จัดแสดงขนาด 9,500 ตร.ม.
- 2.2) เพื่อกระตุ้นให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ และจินตนาการในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ให้เกิด ประโยชน์
- 2.3) เพื่อวิจัยและพัฒนาวัตกรรม สื่อสารทางวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้เชื่อมโยงกับโลกอาชีพใน อนาคต และเตรียมสังคมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงรองรับกับกลุ่มเป้าหมายทุกช่วงวัย

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) นักเรียน นักศึกษา
- 3.2) ครอบครัว และประชาชนทั่วไป

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศในพื้นที่จัดแสดงขนาด 9,500 ตร.ม

## 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนผู้เข้าชม	600,000	คน
5.2) ความพึงพอใจของผู้เข้าชม	90	ร้อยละ
5.3) การเอาความรู้และประสบการณ์ไปใช้	80	ร้อยละ
5.4) จำนวนเดือนที่เปิดให้บริการ	12 (313 วัน)	เดือน

## 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

## 7) งบประมาณ 24,024,700 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	2,515,000	บาท
7.2) เงินลงทุน	21,509,700	บาท
(1) ครุภัณฑ์	9,809,700	บาท
(1.1) ระบบภาพ IT Auditorium 1 งาน	6,545,700	บาท
(1.2) เครื่องพิมพ์рафฟิกพาเนล ขนาดไม่น้อยกว่า 64 นิ้ว 1 ชุด	795,000	บาท
(1.3) อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ FAB LAB and IT Activities 1 ชุด	2,469,000	บาท
(2) สิ่งก่อสร้าง	11,700,000	บาท
(2.1) จ้างออกแบบนิทรรศการ Coding and Programming 1 งาน	700,000	บาท
(2.2) ปรับปรุงพื้นที่จัดแสดง Collection ด้านสารสนเทศ 1 งาน	7,000,000	บาท
(2.3) งานปรับปรุงพื้นที่อาคารอเนกประสงค์ 1 งาน	4,000,000	บาท

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) ผู้เข้าชมให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ และจินตนาการในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ให้เกิดประโยชน์
- 8.2) ผลิตงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม สื่อสารทางวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้เชื่อมโยงกับโลกอาชีพ ในอนาคต และเตรียมสังคมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงรองรับกับกลุ่มเป้าหมายทุกช่วงวัย
- 8.3) สามารถสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับเยาวชนและประชาชนทุกระดับชั้น

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : เดือน

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
กองนิทรศการ และกิจกรรม													
กิจกรรมที่ 1 งานพัฒนาและปรับปรุงขึ้นงาน โซน E													
1.1 ขึ้นงาน OUTPUT	1				●	●							
1.2 ขึ้นงาน LOGIC GATE	1					●	●						
1.3 ขึ้นงาน WAVE FORM	1	●	●										
1.4 ขึ้นงาน DIGITAL SOUND	1							●	●				
กิจกรรมที่ 2 งานผลิตขึ้นงาน นิทรศการ ใหม่ โซน F													
2.1 นิทรศการ History Games and Animations	1						●	●					
2.2 นิทรศการ Crypto currency	1		●	●									
กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมเสริมนิทรศการ													
3.1 กิจกรรมเสริมนิทรศการถาวร (Hand on Activities) จำนวน 6 กิจกรรมฯ ละ 6,000 บาท	6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3.2 กิจกรรมค่าย One Day Camp จำนวน 10 ค่ายฯ ละ 11,500 บาท	10	●	●			●	●	●	●	●	●	●	
3.3 กิจกรรมเสริมนิทรศการชั่วคราว จำนวน 5 กิจกรรมฯ ละ 2,500 บาท	5	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
3.4 กิจกรรมวันสำคัญ จำนวน 5 กิจกรรมฯ ละ 2,500 บาท	5				●	●	●	●	●	●	●	●	
3.5 กิจกรรม IT Workshop จำนวน 5 กิจกรรมฯ ละ 4,000 บาท	4			●	●		●	●	●	●			
3.6 กิจกรรม Mini Science Show จำนวน 2 เรื่องฯ ละ 4,000 บาท	2				●	●						●	

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมวันพิเศษและกิจกรรมพิเศษ													
4.1 กิจกรรมพิเศษ (วาระหรือเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ณ ช่วงเวลาหนึ่งๆ)	15				●	●			●	●		●	●
4.2 พัฒนาการอบรม/สัมมนา/ Workshop สำหรับครุวิทยาศาสตร์	3	●	●						●	●		●	●
4.3 กิจกรรม Workshop เทคนิคการพัฒนาสื่อ กิจกรรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 1 ครั้งฯ ละ 30,000 บาท	1										●	●	
4.4 กิจกรรม Workshop พัฒนาสื่อการสอนและของเล่นวิทยาศาสตร์เพื่อการสอนด้านคณิตศาสตร์ และ เทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 1 ครั้งฯ ละ 30,000 บาท	1	●	●										
4.5 พัฒนาการอบรม/sewana เปิดโลกสารสนเทศ จำนวน 3 ครั้ง	3				●	●					●	●	
กองวิชาการ													
กิจกรรมที่ 5 โครงการอบรมและประกวดแข่งขัน													
5.1 อบรมโครงการพัฒนาทักษะครูยุคใหม่ ด้านวิทยาการคำนวณ	3	●	●				●	●		●	●		
5.2 โครงการอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชน	5		●	●			●	●		●	●		
5.3 พัฒนา IT Lab สำหรับอบรมประจำ (เน้นด้านการเขียน Code)	3		●	●	●	●		●	●		●	●	
5.4 โครงการอบรมเพื่อเผยแพร่ Application (โปรแกรมที่กระทรวงวิทยาศาสตร์ ผลิต)	5				●	●	●	●	●				
5.4 จัดประกวด ด้าน ICT	1						●	●					

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
กิจกรรมที่ 6 เผยแพร่ความรู้													
6.1 ผ่านโลก On-line เขียนข่าวไว้อี	12	●											●
6.2 ผ่านโลก On-line เขียนบทความ IT	5	●											●
6.3 ผ่านโลก On-line เขียนคำพิพากษา IT	60	●											●
6.4 เผยแพร่ความรู้ IT Gadget	4		●	●		●	●			●	●		●
6.5 พัฒนาหนังสือเผยแพร่วิชาการ	4	●									●		
6.6 พัฒนาสื่อการสอน e-learning (คู่มือ / บทเรียน)	5				●					●			
6.7 เขียนบทความประจำเดือนละ 2 คอลัมน์เพื่อตีพิมพ์ในวารสาร อพวช.	24	●											●
6.8 ผ่าน Social media	12	●											●
กิจกรรมที่ 7 พัฒนานักเรียนทางวิชาการ													
7.1 พัฒนานักเรียนทางวิชาการสำหรับนิทรรศการสัปดาห์วิทย์ประจำปี 62	1								●				●
7.2 พัฒนานักเรียนทางวิชาการนิทรรศการใหม่	4	●	●			●	●		●		●		●
7.3 พัฒนานักเรียนทางวิชาการชั้นงาน	6		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7.4 ปรับปรุงข้อมูลวิชาการนิทรรศการถาวรให้ถูกต้องสมบูรณ์ ทั้ง Thai-Eng	1	●											●
กิจกรรมที่ 8 งานวิจัย (ประเมิน/สำรวจ)													
8.1 งานวิจัยด้านสารสนเทศ	1	●											●
กองวัสดุอุทิศ													
กิจกรรมที่ 9 การเก็บรักษาระบบและการจัดการวัสดุอุทิศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ													
9.1 การบริหารจัดการวัสดุอุทิศภายในคลัง (ลงทะเบียน/จัดทำฐานข้อมูล/เก็บรักษา)	4			●	●		●	●		●	●	●	●

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
9.2 สำรวจวัดดุลย์เทศสร้างความร่วมมือระหว่างพิพิธภัณฑ์/แหล่งความรู้ภายในประเทศไทย	4												
9.3 โครงการประชาสัมพันธ์การรับบริจาควัสดุอุทิศ/รวบรวมวัสดุอุทิศ	40	●	●				●	●		●	●		
กิจกรรมที่ 10 การดูแล ซ่อมแซม บำรุงรักษา และทำความสะอาดวัสดุอุทิศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร													
10.1 ดูแล ซ่อมแซม บำรุงรักษาวัสดุอุทิศในคลังสัดฯ อุทิศ (เดือนละ 1 ครั้ง)	12	●	●		●	●	●	●	●	●	●		
10.2 ดูแล ซ่อมแซม บำรุงรักษาวัสดุอุทิศในพื้นที่จัดแสดงนิทรรศการถาวรสิ่งของโลก (เดือนละ 1 ครั้ง)	12	●											●
กิจกรรมที่ 11 การบริหารพัฒนาสื่อการเรียนรู้ และเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับวัสดุอุทิศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร													
11.1 พัฒนาเนื้อหา/ข้อมูล วัสดุอุทิศภายในคลัง (1 เดือน/ 1 ชิ้น/ 1หมวด)	10			●									●
11.2 จัดเตรียมหัวข้อเกี่ยวกับข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	2					●	●				●	●	
11.3 เผยแพร่ข้อมูลวัสดุอุทิศที่มีความสำคัญ เกี่ยวกับข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศผ่าน นิทรรศการ ชั่วคราว	4	●	●		●	●	●	●	●	●	●		
11.4 พัฒนาเนื้อหาวิชาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเป็นแหล่งอ้างอิง	3	●											●

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
กิจกรรมที่ 12 การบริหารจัดการ เอกสาร หนังสืออ้างอิง ที่เกี่ยวข้องกับวัสดุอุทิศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร													
12.1 รวบรวมและจัดทำเอกสาร หนังสืออ้างอิง ที่เกี่ยวข้องกับวัสดุอุทิศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	3	●											●
ส่วนกลาง พทส.													
กิจกรรมที่ 13 บริหารจัดการ พทส.													
13.1 พัฒนาต้นแบบและผลิตชุดสื่อกิจกรรม สำหรับเผยแพร่หรือจำหน่าย	1									●	●		
13.2 ค่าวัสดุและอะไหล่ นิทรรศการและ กิจกรรม	4	●	●		●	●			●	●		●	●
13.3 จัดทำหนังสือรวบรวมกิจกรรมส่งเสริม การเรียนรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ	1				●	●							
13.4 พัฒนาองค์ความรู้บุคลากร	3		●	●				●	●			●	●
13.5 การจัดการทั่วไป	3			●	●			●	●			●	●

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม/รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
กองนิทรรศการ และกิจกรรม	1.5000	0.2600	0.3115	0.2100	0.0575	-	0.0820	0.2640	0.0255	0.1340	0.0140	0.1335	0.0080
กิจกรรมที่ 1 งานพัฒนาและปรับปรุงขั้นงาน โฉน D และ E	0.3000	-	0.1000	-	0.0500	-	0.0500	-	-	0.1000	-	-	-
1.1 ขั้นงาน OUTPUT	0.0500	-	-	-	0.0500	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2 ขั้นงาน LOGIC GATE	0.0500	-	-	-	-	-	0.0500	-	-	-	-	-	-
1.3 ขั้นงาน WAVE FORM	0.1000	-	0.1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4 ขั้นงาน DIGITAL SOUND	0.1000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1000	-	-	-
กิจกรรมที่ 2 งานผลิตขั้นงานนิทรรศการ ใหม่ โฉน F	0.8000	0.2000	0.2000	0.2000	-	-	-	0.2000	-	-	-	-	-
2.1 นิทรรศการ History Games and Animations	0.4000	-	-	0.2000	-	-	-	0.2000	-	-	-	-	-
2.1 นิทรรศการ Crypto currency	0.4000	0.2000	0.2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมเสริมนิทรรศการ	0.2000	0.0200	0.0115	0.0100	0.0025	-	0.0320	0.0440	0.0230	0.0240	0.0140	0.0110	0.0080
3.1 กิจกรรมเสริมนิทรรศการถาวร (Hand on Activities)	0.0360	0.0060	-	0.0060	-	-	-	0.0120	-	0.0060	-	0.0060	-
3.2 กิจกรรมค่าย One Day Camp	0.1150	0.0115	0.0115	-	-	-	0.0230	0.0230	0.0230	0.0115	0.0115	-	-
3.3 กิจกรรมเสริมนิทรรศการชั่วคราว	0.0125	0.0025	-	-	0.0025	-	0.0025	-	-	0.0025	-	0.0025	-
3.4 กิจกรรมวันสำคัญ	0.0125	-	-	-	-	-	0.0025	0.0050	-	-	0.0025	0.0025	-
3.5 กิจกรรม IT Workshop	0.0160	-	-	0.0040	-	-	0.0040	-	-	0.0040	-	-	0.0040
3.6 กิจกรรม Mini Science Show	0.0008	-	-	-	-	-	-	0.0040	-	-	-	-	0.0040

กิจกรรม/รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมวันพิเศษและกิจกรรมพิเศษ	0.2000	0.0400	-	-	0.0050	-	-	0.0200	0.0025	0.0100	-	0.1225	-
4.1 กิจกรรมพิเศษ (วาระหรือเหตุการณ์ที่น่าสนใจ ช่วงเวลาอันน้ำ)	0.0100	-	-	-	0.0050	-	-	-	0.0025	-	-	0.0025	-
4.2 พัฒนาการอบรม/สัมมนา/Workshop สำหรับครุภัณฑ์ฯ	0.0300	0.0100	-	-	-	-	-	-	-	0.0100	-	0.0100	-
4.3 กิจกรรม Workshop เทคนิคการพัฒนาสื่อกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	0.0300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0300	-
4.4 กิจกรรม Workshop พัฒนาสื่อการสอนและของเล่นวิทยาศาสตร์เพื่อการสอนด้านคณิตศาสตร์	0.0300	0.0300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5 พัฒนาการอบรม/sewana เปิดโลกสารสนเทศ	0.1000	-	-	-	-	-	-	-	0.0200	-	-	0.0800	-
กองวิชาการ	0.5000	0.0680	0.0250	0.0500	0.0300	-	0.0165	0.2015	0.0200	0.0640	0.0250	-	-
กิจกรรมที่ 5 โครงการอบรมและประกวดแข่งขัน	0.4000	0.0680	0.0250	0.0500	0.0300	-	0.0165	0.1215	0.0200	0.0640	0.0050	-	-
5.1 อบรมโครงการพัฒนาทักษะครุยุคใหม่ ด้านวิทยาการคำนวณ	0.2000	0.0680	-	-	-	-	0.0065	0.0615	-	0.0640	-	-	-
5.2 โครงการอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชน	0.0250	-	0.0050	-	0.0050	-	0.0050	-	0.0050	-	0.0050	-	-
5.3 พัฒนา IT Lab สำหรับอบรมประจำ (เน้นด้านการเขียน Code)	0.0500	-	0.0200	-	0.0200	-	-	-	0.0100	-	-	-	-
5.4 โครงการอบรมเพื่อเผยแพร่ Application กระทรวงวิทย์ฯ	0.0250	-	-	-	0.0050	-	0.0050	0.0100	0.0050	-	-	-	-
5.5 โครงการประกวดแข่งขัน ด้าน ICT	0.1000	-	-	0.0500	-	-	-	0.0500	-	-	-	-	-
กิจกรรมที่ 6 เผยแพร่ความรู้	0.0500	-	-	-	-	-	-	0.0500	-	-	-	-	-
6.1 พัฒนาหนังสือเผยแพร่วิชาการ	0.0500	-	-	-	-	-	-	0.0500	-	-	-	-	-

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม/รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
กิจกรรมที่ 7 พัฒนาเนื้อหาวิชาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.1 พัฒนาเนื้อหาวิชาการสำหรับนิทรรศการสัปดาห์วิทยปีประจำปี 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2 พัฒนาเนื้อหาวิชาการนิทรรศการไทย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3 พัฒนาเนื้อหาวิชาการอื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4 ปรับปรุงข้อมูลวิชาการนิทรรศการถาวรให้ถูกต้องสมบูรณ์ ทั้ง Thai-Eng.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กิจกรรมที่ 8 งานวิจัย (ประเมิน/สำรวจ)	0.0500	-	-	-	-	-	-	0.0300	-	-	0.0200	-	-
8.1 งานวิจัยด้านสารสนเทศ	0.0500	-	-	-	-	-	-	0.0300	-	-	0.0200	-	-
กองวัดสุดยอด	0.3000	0.0300	0.0200	0.0110	0.0210	-	-	0.0420	0.0720	0.0160	0.0210	0.0110	0.0560
กิจกรรมที่ 9 การเก็บรักษาและการจัดการวัสดุอุปกรณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	0.0600	0.0050	-	0.0100	-	-	-	0.0150	0.0050	0.0150	-	0.0500	0.0050
9.1 การบริหารจัดการวัสดุอุปกรณ์ภายในคลัง(ลงทะเบียน/จัดทำฐานข้อมูล/เก็บรักษา)	0.0300	-	-	0.0050	-	-	-	0.0100	-	0.0100	-	0.0050	-
9.2 สำรวจวัสดุอุปกรณ์ร้างความร่วมมือระหว่าง พิพิธภัณฑ์/แหล่งความรู้ภายในประเทศไทย	0.0020	-	-	0.0050	-	-	-	-	0.0050	0.0050	-	-	0.0050
9.3 โครงการประชาสัมพันธ์การรับบริจาควัสดุอุปกรณ์/รวมวัสดุอุปกรณ์	0.0010	0.0050	-	-	-	-	-	0.0050	-	-	-	-	-
กิจกรรมที่ 10 การดูแล ซ่อมแซมบำรุงรักษาและทำความสะอาดด้วสดุอุปกรณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	0.0500	0.0100	0.0100	-	0.0050	-	-	0.0100	0.0050	-	0.0050	0.0050	-

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม/รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
10.1 ดูแล ซ่อมแซม บำรุงรักษาวัสดุ อุทิศในคลังวัสดุอุทิศ (เดือนละ 1 ครั้ง)	0.0250	0.0100	-	-	0.0050	-	-	0.0050	-	-	0.0050	-	-
10.2 ดูแล ซ่อมแซม บำรุงรักษาวัสดุ อุทิศในพื้นที่จัดแสดงนิทรรศการถาวร (เดือนละ 1 ครั้ง)	0.0250	-	0.0100	-	-	-	-	0.0050	0.0050	-	-	0.0050	-
กิจกรรมที่ 11 การบริหารพัฒนาสื่อ การเรียนรู้ และเผยแพร่องค์ความรู้ เกี่ยวกับวัสดุอุทิศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	0.1700	0.0150	-	0.0010	0.0160	-	-	0.0170	0.0520	0.0010	0.0160	0.0010	0.0510
11.1 พัฒนาเนื้อหา/ข้อมูล วัสดุอุทิศ ภายในคลัง (1 เดือน/ 1 ชิ้น/ 1 หมวด)	0.0100	-	-	0.0010	0.0010	-	-	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
11.2 จัด świecieาหัวข้อเกี่ยวกับข้อมูล เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	0.1000	-	-	-	-	-	-	-	0.0500	-	-	-	0.0500
11.3 เผยแพร่ข้อมูลวัสดุอุทิศที่มี ความสำคัญเกี่ยวกับข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศผ่าน นิทรรศการชั่วคราว	0.0600	0.0150	-	-	0.0150	-	-	0.0150	-	-	0.0150	-	-
กิจกรรมที่ 12 การบริหารจัดการ เอกสาร หนังสืออ้างอิง ที่เกี่ยวข้อง กับวัสดุอุทิศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	0.0200	-	0.0100	-	-	-	-	-	0.0100	-	-	-	-
12.1 รวบรวมและจัดทำเอกสาร หนังสือ อ้างอิง ที่เกี่ยวข้องกับวัสดุอุทิศด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	0.0200	-	0.0100	-	-	-	-	-	0.0100	-	-	-	-
ส่วนกลาง พทส.	0.2150	0.0100	0.0200	0.0150	0.0200	-	-	0.0400	0.0400	0.0450	-	0.0200	0.0050
กิจกรรมที่ 13 บริหารจัดการ พทส.	0.2150	0.0100	0.0200	0.0150	0.0200	-	-	0.0400	0.0400	0.0450	-	0.0200	0.0050
13.1 ผลิตชุดสื่อสิ่งพิมพ์สำหรับกิจกรรม ต่างๆ	0.0500	-	-	0.0150	-	-	-	-	-	0.0350	-	-	-

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม/รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
13.2 ค่าวัสดุและอุปกรณ์นิทรรศการและกิจกรรม	0.0350	0.0100	-	-	-	-	-	0.0100	-	0.0100	-	-	0.0050
13.3 สื่อทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ผ่าน E-book	0.0200	-	-	-	-	-	-	-	0.0200	-	-	-	-
13.4 พัฒนาองค์ความรู้บุคลากร	0.0500	-	0.0200	-	-	-	-	0.0300	-	-	-	-	-
13.5 การจัดการทั่วไป	0.0600	-		-	0.0200	-		-	0.0200	-	-	0.0200	-
รวม	2.5150	0.3680	0.3765	0.2860	0.1285	-	0.0985	0.5475	0.1575	0.2590	0.0600	0.1645	0.0690

#### 10.2) แผนการใช้จ่ายงบลงทุน (แผนการจัดซื้อจัดจ้าง)

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. ระบบภาพ IT Auditorium 1 งาน	6.5457												
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ	10 วัน	●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดทำผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ	45 วัน	●	—————●										
1.3 ลงนามสัญญา	5 วัน		●	●									
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์	180 วัน			●	—————●	—————●	—————●	—————●	—————●	—————●			
2.2 สิ่งก่อสร้าง													

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	6.5457	-	-	-	-	-	1.6000	1.0000	1.0000	1.0000	1.9457	-	-
2. เครื่องพิมพ์рафฟิกพาเนล ขนาดไม่น้อยกว่า 64 นิ้ว 1 ชุด	0.7950												
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ	10 วัน	●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดทำผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ	30 วัน	●	●										
1.3 ลงนามสัญญา	5 วัน		●	●									
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์	45 วัน			●	●								
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	0.7950	-	-	-	-	-	0.7950	-	-	-	-	-	-
3. อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ FAB LAB and IT Activities 1 ชุด	2.4690												
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ	10 วัน	●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดทำผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ	45 วัน	●	●										
1.3 ลงนามสัญญา	5 วัน		●	●									
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์	90 วัน			●	●	●							
2.2 สิ่งก่อสร้าง													

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	2.4690	-	-	-	-	-	1.4690	1.0000	-	-	-	-	-
4. จ้างออกแบบนิทรรศการ Coding and Programming 1 งาน	0.7000												
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ	10 วัน	●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดทำผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ	30 วัน	●	●										
1.3 ลงนามสัญญา	5 วัน		●	●									
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง	150 วัน		●	●	●	●	●	●	●	●			
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	0.7000	-	-	-	-	-	0.2000	-	-	0.5000	-	-	-
5. ปรับปรุงพื้นที่จัดแสดง Collection ด้านสารสนเทศ 1 งาน	7.0000												
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ	10 วัน	●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดทำผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ	30 วัน	●	●										
1.3 ลงนามสัญญา	5 วัน		●	●									
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง	210 วัน		●	●	●	●	●	●	●	●	●		

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	7.0000	-	-	-	-	-	1.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.5000	-
6. งานปรับปรุงพื้นที่อาคารเรือนแพประสงค์ 1 งาน	4.0000												
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ	10 วัน	●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดทำผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ	45 วัน	●	●	●									
1.3 ลงนามสัญญา	5 วัน			●	●								
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง	150 วัน			●	●	●	●	●	●	●			
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	4.0000	-	-	-	-	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	-	-	-
รวม	21.5097	-	-	-	-	-	6.5640	4.0000	3.0000	3.5000	2.9457	1.5000	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายในระหว่างปี

11.1.2) มีงานจากส่วนกลางที่นอกเหนือจากแผนปฏิบัติการประจำปี

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

10.2.1) จำนวนผู้เข้าชมไม่เป็นไปตามเป้าหมายตัวชี้วัด

10.2.2) การสร้างความตระหนักด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไม่เป็นไปตามเป้าหมาย

10.2.3) ตัวชี้วัดจำนวน นิทรรศการและกิจกรรมไม่เป็นไปตามเป้าหมาย

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) ควบคุมนโยบายการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการให้เป็นไปตามแผน

11.3.2) ปรับปรุงแผนปฏิบัติการในกรณีมีการปรับเปลี่ยนนโยบายให้ตอบตัวชี้วัดตามเป้าหมาย

11.3.3) กำกับ ติดตามและรายงานผลการการทำงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง

### 3.1.3.2 ระบบภาพ IT Auditorium 1 งาน

ความสอดคล้องกับแผนวิชาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 2

บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพเชื่อถือได้ และ มีมาตรฐานระดับสากล

ยุทธศาสตร์ที่ 2

สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการสื่อสารวิทยาศาสตร์

กลยุทธ์ที่ 2

พัฒนาการสื่อสารผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศ

ความสอดคล้องกับแผนสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 2

ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้

หน่วยงานรับผิดชอบ

พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ

หัวหน้ากิจกรรม

ชื่อ นางบรรณิการ์ เนิน

ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1851

Email : [Ganigar.c@nsm.or.th](mailto:Ganigar.c@nsm.or.th)

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นายนิติ บุณยเกียรติ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองนิทรรศการเทคโนโลยีสารสนเทศ

โทรศัพท์ 02-577-9999 ต่อ 4130

Email: [niti@nsm.or.th](mailto:niti@nsm.or.th)

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

ห้องอบรม สัมมนา IT Auditorium ใน พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นห้องที่ให้บริการด้านการอบรม สัมมนา ด้านวิชาการ ทั้งใน และต่างประเทศ และยังให้บริการจัดแสดงนิทรรศการในโอกาสต่างๆ โดยห้อง IT Auditorium ได้เปิดให้บริการมาแล้ว 6 ปี ระบบการแสดงผลของภาพ เพื่อการนำเสนอข้อมูล วิชาการไม่สามารถใช้งานได้ และไม่รองรับกับเทคโนโลยีในปัจจุบันได้ ซึ่งส่งผลทำให้เสียโอกาสการเรียนรู้และการฝึกอบรมของกลุ่มนักเรียน นักศึกษา และประชาชน จากเหตุผลดังกล่าวจึงเห็นควรปรับปรุงระบบการแสดงผลของภาพให้ใช้งานได้ และรองรับเทคโนโลยีในปัจจุบันและอนาคตเพื่อรับการใช้งานด้านปัจจุบัน และอบรมสัมมนาที่ อพวช. ได้จัดอย่างต่อเนื่อง

#### 2) วัตถุประสงค์

2.1) เพื่อทดแทนของเดิมไม่สามารถใช้งานได้ และไม่รองรับกับเทคโนโลยีในปัจจุบัน

2.2) เพื่อให้บริการด้านวิชาการ การอบรม สัมมนา รองรับการประชุมระดับประเทศและการประชุมระดับต่างประเทศ

2.3) เพื่อรองรับการจัดแสดงนิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

#### 3) กลุ่มเป้าหมาย

3.1) นักเรียน นักศึกษาและประชาชนทั่วไป

- 3.2) นักวิชาการ นักวิจัย ทั้งในและต่างประเทศ  
 3.3) หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานเอกชนต่าง ๆ

4) พื้นที่ดำเนินการ

ห้องอบรม สัมมนา IT Auditorium พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนผู้เข้างาน	30,000	คน/ปี
5.2) ความพึงพอใจของผู้เข้าชม	90	ร้อยละ
5.3) จำนวนเดือนที่เปิดให้บริการ	12 (313 วัน)	เดือน

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 6,545,700 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	-	
7.2) เงินลงทุน	6,545,700	บาท
(1) สิ่งก่อสร้าง	6,545,700	บาท
(1.1) ระบบภาพ IT Auditorium 1 งาน	6,545,700	บาท

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) ผู้เข้าชมให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ และจินตนาการในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ให้เกิดประโยชน์
- 8.2) ผลิตงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม สื่อสารทางวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้เชื่อมโยงกับโลกอาชีพ ในอนาคต และเตรียมสังคมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงรองรับกับกลุ่มเป้าหมายทุกช่วงวัย
- 8.3) สามารถสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับเยาวชนและประชาชนทุกระดับชั้น

9) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

9.1) แผนการใช้จ่ายงบลงทุน (แผนการจัดซื้อจัดจ้าง)

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
ระบบภาพ IT Auditorium 1 งาน	6.5457												
1. การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวด ราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ	10 วัน	●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+ จัดหาผู้รับจำนำได้แล้วเสร็จ	45 วัน	●	●										
1.3 ลงนามสัญญา	5 วัน			●	●								
2. การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์	180 วัน					●	●	●	●	●	●	●	
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
3. การเบิกจ่าย (จำนวนเงิน : ล้านบาท)													
3.1 ประมาณการ	6.5457	-	-	-	-	-	1.6000	1.0000	1.0000	1.0000	1.9457	-	-

หมายเหตุ : 1. ทุกรายการต้องลงนามภายในไตรมาสที่ 1

2. ทุกรายการที่มีวงเงินไม่เกิน 2.0000 ล้านบาท ต้องเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ 1

- 10) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ
  - 10.1) ระบุความเสี่ยง
    - 10.1.1) แผนการจัดซื้อ/จ้างไม่เป็นไปตามแผน
    - 10.1.2) ครุภัณฑ์บางส่วนไม่สามารถผลิตได้ตามกำหนดการ
  - 10.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)
    - 10.2.1) จำนวนผู้เข้าชมไม่เป็นไปตามเป้าหมายตัวชี้วัด
    - 10.2.2) กำหนดการประชุม สัมมนาวิชาการไม่สามารถให้บริการได้
    - 10.2.3) ขาดรายได้จากการให้บริการจากหน่วยงานเอกชน
  - 10.3) มาตรการในการจัดการ
    - 10.3.1) ควบคุมการจัดซื้อ/จ้างให้เป็นไปตามแผน
    - 10.3.2) ควบคุมการบริหารงานการติดตั้งระบบให้เป็นไปตามแผนงาน
    - 10.3.3) กำกับ ติดตาม และรายงานผลการการทำงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง

### 3.1.3.3 อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ FAB LAB and IT Activities 1 ชุด

ความสอดคล้องกับแผนวิชาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1	ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึงการเรียนรู้ที่สร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เป้าประสงค์ที่ 2	บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพเชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล
กลยุทธ์ที่ 3	ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม และอาชีพวิทยาศาสตร์ตาม เป้าหมายการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมของประเทศไทย
ความสอดคล้องกับแผนสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายประจำปี 2562	
ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้
ยุทธศาสตร์ที่ 6	ขยายเครือข่ายความร่วมมือและพัฒนาพื้นที่ร่วม (Platform) เพื่อส่งเสริม การเรียนรู้

หน่วยงานรับผิดชอบ	พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ
หัวหน้ากิจกรรม	ชื่อ นางกรรณิการ์ เฉิน ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1851 Email : Ganigar.c@nsm.or.th
ผู้ประสานงานกิจกรรม	ชื่อ นายนิติ บุญยเกียรติ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองนิทรรศการเทคโนโลยีสารสนเทศ โทรศัพท์ 02-577-9999 ต่อ 4130 Email: niti@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

นโยบายของแผนชาติในการเตรียมคนเข้าสู่ศตวรรษที่ 21 เพื่อรับการพัฒนาประเทศ ให้เป็น Thailand 4.0 ทาง อพวช. ไดเตรียมจัดทำโครงการโดยผ่านกิจกรรมการฝึกอบรม ที่เรียกว่า Fabrication Laboratory (Fab Lab) ซึ่งเป็นโครงการที่พัฒนาทักษะของ ให้เกิดเป็นนักนวัตกรรมของประเทศไทย ซึ่งโครงการนี้ไดรับงบประมาณในปี 2562 ในการก่อสร้างห้องปฏิบัติการซึ่งก่อสร้างแล้วเสร็จภายในปี ซึ่งในปีงบประมาณ 2563 นี้จะเริ่มโครงการให้บริการแก่ นักเรียน นักศึกษา และ ประชาชน ซึ่งมีความจำเป็นในการจัดหา อุปกรณ์ ห้องปฏิบัติการ FAB LAB and IT Activities เพื่อในโครงการบรรลุวัตถุประสงค์ตามนโยบายของรัฐบาล ใน การสร้างและปลูกฝังในประชาชนทุกระดับเป็นนักนวัตกรรมในอนาคต

#### 2) วัตถุประสงค์

2.1) เพื่อผู้เข้าชมให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ และจินตนาการในการพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมด้านสารสนเทศไปใช้ให้เกิดประโยชน์

- 2.2) ผลิตงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม สื่อสารทางวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้เชื่อมโยงกับโลกอาชีพในอนาคต และเตรียมสังคมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงรองรับกับกลุ่มเป้าหมายทุกช่วงวัย
- 2.3) เพื่อสร้างกำลังคนเพื่อต่อยอดให้การเลือกเรียนอาชีพวิทยาศาสตร์ตามเป้าหมายการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมของประเทศไทย

3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) นักเรียน นักศึกษาและประชาชนทั่วไป
- 3.2) กลุ่ม นักวิชาการ นักวิจัย
- 3.3) ผู้ที่สนใจการสร้างนวัตกรรม ด้านสารสนเทศ

4) พื้นที่ดำเนินการ

พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนผู้ใช้งาน	50,000	คน/ปี
5.2) ความพึงพอใจของผู้เข้าชม	90	ร้อยละ
5.3) จำนวนเดือนที่เปิดให้บริการ	12 (313 วัน)	เดือน

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 2,469,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	-	
7.2) เงินลงทุน	2,469,000	บาท
(1) สิ่งก่อสร้าง	2,469,000	บาท
(1.1) อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ FAB LAB and IT Activities 1 ชุด	2,469,000	บาท

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) ผู้เข้าชมให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ และจินตนาการในการพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมด้านสารสนเทศ นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์
- 8.2) ผลิตงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม สื่อสารทางวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้เชื่อมโยงกับโลกอาชีพในอนาคต และเตรียมสังคมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงรองรับกับกลุ่มเป้าหมายทุกช่วงวัย
- 8.3) สามารถสร้างกำลังคนเพื่อต่อยอดให้การเลือกเรียนอาชีพวิทยาศาสตร์ตามเป้าหมายการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมของประเทศไทย

9) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

9.1) แผนการใช้จ่ายงบลงทุน (แผนการจัดซื้อจัดจ้าง)

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ FAB LAB and IT Activities 1 ชุด	2.4690												
1. การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวด ราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ	10 วัน	●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+ จัดหาผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ	45 วัน	●		●									
1.3 ลงนามสัญญา	5 วัน			●	●								
2. การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์	90 วัน				●	●	●						
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
3. การเบิกจ่าย (จำนวนเงิน : ล้านบาท)													
3.1 ประมาณการ	2.4690	-	-	-	-	-	1.4690	1.0000	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : 1. ทุกรายการต้องลงนามภายในไตรมาสที่ 1

2. ทุกรายการที่มีวงเงินไม่เกิน 2.0000 ล้านบาท ต้องเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ 1

10) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

10.1) ระบุความเสี่ยง

10.1.1) แผนการจัดซื้อ/จ้างไม่เป็นไปตามแผน

10.1.2) ครุภัณฑ์บางส่วนไม่สามารถผลิตได้ตามกำหนดการ

10.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

10.2.1) จำนวนผู้เข้าชมไม่เป็นไปตามเป้าหมายตัวชี้วัด

10.2.2) การสร้างกำลังคนเพื่อให้การเลือกเรียนอาชีพวิทยาศาสตร์ตามเป้าหมายการขับเคลื่อน  
อุตสาหกรรมของประเทศไทย

10.2.3) ขาดการพัฒนาคนด้านความคิดสร้างสรรค์ และจินตนาการในการพัฒนาเทคโนโลยี  
นวัตกรรมด้านสารสนเทศไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในอนาคต

10.3) มาตรการในการจัดการ

10.3.1) ควบคุมการจัดซื้อ/จ้างให้เป็นไปตามแผน

10.3.2) ควบคุมการบริหารงานการติดตั้งระบบให้เป็นไปตามแผนงาน

10.3.3) กำกับ ติดตามและรายงานผลการการทำงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง

### 3.1.3.4 ปรับปรุงพื้นที่จัดแสดง Collection ด้านสารสนเทศ 1 งาน

ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1	ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึงการเรียนรู้ที่สร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เป้าประสงค์ที่ 2	บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพเชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล
กลยุทธ์ที่ 3	ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม และอาชีพวิทยาศาสตร์ตาม เป้าหมายการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมของประเทศไทย
ความสอดคล้องกับแผนสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายประจำปี 2562	
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้ ขยายเครือข่ายความร่วมมือและพัฒนาพื้นที่ร่วม (Platform) เพื่อส่งเสริม การเรียนรู้	
หน่วยงานรับผิดชอบ หัวหน้ากิจกรรม	พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ ชื่อ นางกรรณิการ์ เฉิน ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1851 Email : Ganigar.c@nsm.or.th
ผู้ประสานงานกิจกรรม	ชื่อ นายนิติ บุญยเกียรติ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองนิทรรศการเทคโนโลยีสารสนเทศ โทรศัพท์ 02-577-9999 ต่อ 4130 Email: niti@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

หนึ่งในพันธกิจขององค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ที่เก็บรวบรวมวัตถุตัวอย่างด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรมสารสนเทศ เพื่อเป็นฐานข้อมูลวิชาการของประเทศไทย เพื่อให้นักวิชาการ นักวิจัยและผู้ที่สนใจ มาค้นคว้า ข้อมูลผ่านองค์ความรู้ จากวัตถุตัวอย่างที่มีคุณค่าของประเทศไทยที่เก็บรวบรวม และจัดแสดงไว้ที่พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งโครงการนี้ถือว่าเป็นโครงการเก็บวัตถุตัวอย่างด้านสารสนเทศของประเทศไทยในอนาคตต่อไป

#### 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อการสร้างการจัดแสดงวัตถุตัวอย่างด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สารสนเทศ กับนักเรียน นักศึกษา และประชาชนที่สนใจ
- 2.2) เพื่อสร้างและปลูกฝังในประชาชนทุกระดับเป็นนักนักวัตถุกรรมในอนาคตผ่านการศึกษาวัตถุตัวอย่างที่จัดแสดง

2.3) เพื่อรองรับการค้นคว้า วิจัย วิวัฒนาการของวัตถุตัวอย่างด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

3) กลุ่มเป้าหมาย

3.1) นักเรียน นักศึกษาและประชาชนทั่วไป

3.2) กลุ่มนักวิชาการ นักวิจัย

3.3) ผู้ที่สนใจการสร้างนวัตกรรม ด้านสารสนเทศ

4) พื้นที่ดำเนินการ

พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนผู้ใช้งาน	200,000	คน/ปี
5.2) ความพึงพอใจของผู้เข้าชม	90	ร้อยละ
5.3) จำนวนเดือนที่เปิดให้บริการ	12 (313 วัน)	เดือน

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 7,000,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน

7.2) เงินลงทุน

(1) สิ่งก่อสร้าง

(1.1) ปรับปรุงพื้นที่จัดแสดง Collection ด้านสารสนเทศ

7,000,000 บาท

7,000,000 บาท

7,000,000 บาท

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

8.1) ผู้เข้าชมให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ และจินตนาการในการพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมด้านสารสนเทศ นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์

8.2) ผลิตงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม สื่อสารทางวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้เชื่อมโยงกับโลก อาชีพในอนาคต และเตรียมสังคมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงรองรับกับกลุ่มเป้าหมายทุกช่วงวัย

8.3) สามารถสร้างกำลังคนเพื่อต่อยอดให้การเลือกเรียนอาชีววิทยาศาสตร์ตามเป้าหมายการขับเคลื่อน อุตสาหกรรมของประเทศไทย

9) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

9.1) แผนการใช้จ่ายงบลงทุน (แผนการจัดซื้อจัดจ้าง)

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
ปรับปรุงพื้นที่จัดแสดง Collection ด้านสารสนเทศ	7.0000												
1. การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวด ราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ	10 วัน	●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+ จัดหาผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ	45 วัน	●	—————	●									
1.3 ลงนามสัญญา	5 วัน			●	●								
2. การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์	210 วัน			●	—————	—————	—————	—————	—————	●			
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
3. การเบิกจ่าย (จำนวนเงิน : ล้านบาท)													
3.1 ประมาณการ	7.0000	-	-	-	-	-	-	1.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.5000	-

หมายเหตุ : 1. ทุกรายการต้องลงนามภายในไตรมาสที่ 1

2. ทุกรายการที่มีวงเงินไม่เกิน 2.0000 ล้านบาท ต้องเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ 1

10) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

10.1) ระบุความเสี่ยง

10.1.1) แผนการจัดซื้อ/จ้างไม่เป็นไปตามแผน

10.1.2) ครุภัณฑ์บางส่วนไม่สามารถผลิตได้ตามกำหนดการ

10.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

10.2.1) จำนวนผู้เข้าชมไม่เป็นไปตามเป้าหมายตัวชี้วัด

10.2.2) ขาดการเก็บรวบรวมองค์ความรู้วัสดุอุปกรณ์ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทย

10.2.3) ขาดการพัฒนาคนด้านความคิดสร้างสรรค์ และจินตนาการในการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมด้านสารสนเทศไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในอนาคต

10.3) มาตรการในการจัดการ

10.3.1) ควบคุมการจัดซื้อ/จ้างให้เป็นไปตามแผน

10.3.2) ควบคุมการบริหารงานการติดตั้งระบบให้เป็นไปตามแผนงาน

10.3.3) กำกับ ติดตามและรายงานผลการการทำงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง

**3.1.3.5 งานปรับปรุงพื้นที่อาคารอน肯ประสงค์ 1 งาน  
ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564**

เป้าประสงค์ที่ 1	ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึงการเรียนรู้ที่สร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เป้าประสงค์ที่ 2	บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพเชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล
กลยุทธ์ที่ 3	ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม และอาชีพวิทยาศาสตร์ตาม เป้าหมายการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมของประเทศไทย
ความสอดคล้องกับแผนสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายประจำปี 2562	
ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้
ยุทธศาสตร์ที่ 6	ขยายเครือข่ายความร่วมมือและพัฒนาพื้นที่ร่วม (Platform) เพื่อส่งเสริม การเรียนรู้
หน่วยงานรับผิดชอบ	พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ
หัวหน้ากิจกรรม	ชื่อ นางกรรณิการ์ เฉิน ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1851 Email : Ganigar.c@nsm.or.th
ผู้ประสานงานกิจกรรม	ชื่อ นายนิติ บุญยเกียรติ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองนิทรรศการเทคโนโลยีสารสนเทศ โทรศัพท์ 02-577-9999 ต่อ 4130 Email: niti@nsm.or.th

**1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล**

จากการดำเนินนโยบายตามแผนวิสาหกิจของ อพวช. ในเรื่อง سانพลังความร่วมมือ กับสถาบันการศึกษา สื่อมวลชน ชุมชน และภาคมหาวิทยาศาสตร์ สร้าง พัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ เพื่อตอบสนอง กับกลุ่มเป้าหมายหลายช่วงวัย และ ประสานกับกลุ่มชุมชนในพื้นที่ เพื่อเป็นการเสริมนโยบายในการบรรลุวัตถุประสงค์ นอกจากเรื่องการพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิชาการ และอีกส่วนหนึ่งที่มีความสำคัญการเตรียมสถานที่เพื่อรับการจัดกิจกรรม ด้านวิชาการ ซึ่งอาคารอน肯ประสงค์นี้ ไม่สามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ จำเป็นต้องปรับปรุงพื้นที่และระบบสาธารณูปโภค ให้สามารถใช้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเสริมสร้างในกิจกรรมต่าง ๆ ของ อพวช. บรรลุวัตถุประสงค์ต่อไป

**2) วัตถุประสงค์**

- 2.1) เพื่อปรับปรุงพื้นที่และระบบสาธารณูปโภค ให้รองรับการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของ อพวช.
- 2.2) เพื่อเป็นสถานที่จัดกิจกรรมภายนอกอาคาร

2.3) เพื่อให้บริการผู้เข้าชมมีสถานที่พักผ่อน จุดรวม และ จุดรับประทานอาหารของ นักเรียน นักศึกษา ประชาชน ที่มาใช้บริการพิพิธภัณฑ์

3) กลุ่มเป้าหมาย

3.1) นักเรียน นักศึกษาและประชาชนทั่วไป

3.2) กลุ่ม อุบรมสัมมนา

3.3) หน่วยงาน รัฐและเอกชน

4) พื้นที่ดำเนินการ

อาคารเอนกประสงค์ พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนผู้เข้างาน	300,000	คน/ปี
5.2) ความพึงพอใจของผู้เข้าชม	90	ร้อยละ
5.3) จำนวนเดือนที่เปิดให้บริการ	12 (313 วัน)	เดือน

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 4,000,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน

7.2) เงินลงทุน 4,000,000 บาท

(1) สิ่งก่อสร้าง 4,000,000 บาท

(1.1) งานปรับปรุงพื้นที่อาคารเอนกประสงค์ 1 งาน 4,000,000 บาท

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

8.1) มีพื้นที่และระบบสาธารณูปโภค ให้รองรับการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของ อพวช.

8.2) มีสถานที่สำหรับการจัดกิจกรรมกลางแจ้ง

8.3) มีพื้นที่รองรับการให้บริการ จุดพักผ่อน และ สถานที่รับประทานอาหารของ นักเรียนและประชาชน

9) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

9.1) แผนการใช้จ่ายงบลงทุน (แผนการจัดซื้อจัดจ้าง)

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
งานปรับปรุงพื้นที่อาคาร อเนกประสงค์ 1 งาน	4.0000												
1. การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวด ราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ	10 วัน	●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+ จัดหาผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ	45 วัน	●	●	●									
1.3 ลงนามสัญญา	5 วัน			●	●								
2. การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์	150 วัน			●	●	●	●	●	●	●			
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
3. การเบิกจ่าย (จำนวนเงิน : ล้านบาท)													
3.1 ประมาณการ	4.0000	-	-	-	-	-	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	-	-

หมายเหตุ : 1. ทุกรายการต้องลงนามภายในไตรมาสที่ 1

2. ทุกรายการที่มีวงเงินไม่เกิน 2.0000 ล้านบาท ต้องเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ 1

10) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

10.1) ระบุความเสี่ยง

10.1.1) แผนการจัดซื้อ/จ้างไม่เป็นไปตามแผน

10.1.2) ครุภัณฑ์บางส่วนไม่สามารถผลิตได้ตามกำหนดการ

10.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

10.2.1) จำนวนผู้เข้าชมไม่เป็นไปตามเป้าหมายตัวชี้วัด

10.2.2) ไม่สามารถให้บริการกิจกรรม ตามแผนของการเพิ่มกิจกรรมต่าง ๆ ของ อพวช.

10.2.3) ไม่มีสถานที่ให้บริการรับประทานอาหารกับ นักเรียน และประชาชนได้

10.3) มาตรการในการจัดการ

10.3.1) ควบคุมการจัดซื้อ/จ้างให้เป็นไปตามแผน

10.3.2) ควบคุมการบริหารงานการติดตั้งระบบให้เป็นไปตามแผนงาน

10.3.3) กำกับ ติดตามและรายงานผลการการทำงานให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง

### 3.1.4 กิจกรรมบริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า

ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1	ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึงสื่อหรือกิจกรรม การเรียนรู้ที่สร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วน.
ยุทธศาสตร์ที่ 1	ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วง
กลยุทธ์ที่ 4	เร่งขับเคลื่อนโครงการพิพิธภัณฑ์ขนาดใหญ่

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 1	การสร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก
ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์

หัวหน้ากิจกรรม ชื่อ นางกรรณิการ์ เฉิน  
ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ  
โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1851

Email : Ganigar.c@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นายดรงค์ ยิ่งชล  
ตำแหน่ง นักวิชาการ  
โทรศัพท์ 0 2577 9999 ต่อ 1210

Email : darong@nsm.or.th

---

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

พิพิธภัณฑ์พระรามเก้า เป็นแหล่งเรียนรู้ที่สร้างความเข้าใจในหลักการทำงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ คือ การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ การวางแผน การทดลอง การสรุปและขยายผล ซึ่งเป็นแบบอย่างของการพัฒนาอย่างยั่งยืน นำมาซึ่งปรัชญาของโครงการ “พระมหากรุณาธิรัตน์นักพัฒนา เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน”

เป้าหมายในการสื่อสาร คือ การให้ผู้เข้าชมได้นำแบบอย่างหลักการทำงานของพระองค์ท่านไปใช้ในชีวิตประจำวัน รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมที่นำไปสู่การอนุรักษ์น้ำ ดิน และสิ่งแวดล้อม ด้วยวิธีการจัดแสดงที่ผู้เข้าชมสามารถเรียนรู้ สัมผัสด้วยตัวเองและการจัดกิจกรรมเสริมการศึกษา

สาระที่นำเสนอในนิทรรศการ ประกอบด้วย 5 ส่วน ได้แก่

- ส่วนที่ 1 บทนำ โลกและการปรับตัวของสิ่งมีชีวิต
- ส่วนที่ 2 ระบบนิเวศกับความหลากหลายทางชีวภาพ
- ส่วนที่ 3 มนุษย์กับระบบนิเวศในประเทศไทย
- ส่วนที่ 4 ระบบวิธีคิดและกระบวนการทางงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวกับวิสัยทัศน์การพัฒนาที่ยั่งยืนบนพื้นฐานการคิดในเชิงนิเวศ)
- ส่วนที่ 5 การประยุกต์ใช้ระบบคิดเชิงนิเวศเพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาอย่างยั่งยืน

## 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์ และ การดำเนินงาน ของ อพวช
- 2.2) เพื่อให้บริการเข้าชมนิทรรศการในพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า ในพื้นที่จัดแสดงขนาด 21,000 ตารางเมตร
- 2.3) เพื่อกระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้ ความคิดสร้างสรรค์ และความตระหนักของผู้เข้าชมนิทรรศการ

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) นักเรียน นักศึกษา
- 3.2) ประชาชนทั่วไป
- 3.3) นักท่องเที่ยวต่างชาติ

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

พิพิธภัณฑ์พระรามเก้า องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

## 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์	300,000	คน
5.2) ความพึงพอใจของผู้เข้าชมต่อการให้บริการ	ไม่น้อยกว่า 80	ร้อยละ

## 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

## 7) งบประมาณ 54,637,100 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	36,043,500	บาท
7.2) เงินลงทุน	18,593,600	บาท
1) ครุภัณฑ์	675,000	บาท
(1.1) โต๊ะ และเก้าอี้สำนักงาน 30 ชุด	450,000	บาท
(1.2) ตู้เก็บเอกสารนานาразจก 15 ตู้	225,000	บาท
2) สิ่งก่อสร้าง	35,368,500	บาท
(2.1) ตกแต่งห้องประชุมสำนักงาน อาคารพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า 1 งาน	3,500,000	บาท
(2.2) ติดตั้งระบบภาพ แสง เสียง ห้องอบรมอาคารพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า 1 งาน	31,868,500	บาท

## 8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) ความพึงพอใจของผู้เข้าชมต่อการให้บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- 8.2) ผู้เข้าชมเกิดการเรียนรู้ ความคิดสร้างสรรค์

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : คน

กิจกรรม	ปีงบประมาณ 2563											
	ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
บริการผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์	-	-	-	40,000	40,000	40,000	20,000	20,000	20,000	30,000	60,000	30,000

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. จัดทำสตู อุปกรณ์สำหรับซ่อมบำรุงขึ้นงานนิทรรศการ	0.4000	-	-	-	-	-	-	0.2000	-	-	0.2000	-	-
2. ดำเนินงานจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้	0.5000	-	-	-	-	-	0.1000	-	-	0.2000	-	0.1000	0.1000
3. ค่าวัสดุอุปกรณ์สำหรับห้องทดลองวิทยาศาสตร์	0.3000	-	-	-	-	-	0.1000	-	-	0.1000	-	0.1000	-
4. ดำเนินงานด้านวิชาการพัฒนาสื่อการเรียนรู้	0.2000	-	-	-	-	-	0.1000	-	0.1000	-	-	-	-
5. การดำเนินการพิธีเปิดพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า	10.0000	-	-	-	-	-	10.0000	-	-	-	-	-	-
6. ค่าวัสดุอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ	0.2000	-	-	-	-	-	0.1000	-	-	-	0.1000	-	-
7. ค่าวัสดุสิ่งเปลืองสำหรับดูแลสวนป่าภายใน ภายนอก เช่น ปุ๋ยสารเคมี อื่นๆ	0.4000	-	-	-	-	-	0.2000	-	-	-	0.2000	-	-
8. ค่าจ้างเหมาบริการนำชมพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า	6.5936	-	-	-	-	-	1.0986	1.0990	1.0990	1.0990	1.0990	1.0990	-
รวม	18.5936	-	-	-	-	-	11.6986	1.2990	1.1990	1.3990	1.5990	1.2990	0.1000

## 10.2) แผนการใช้จ่ายงบลงทุน (แผนการจัดซื้อจัดจ้าง)

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. ตกแต่งห้องประชุมสำนักงาน อาคารพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า 1 งาน	3.5000												
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวด ราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ		●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+ จัดทำผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ				●	●								
1.3 ลงนามสัญญา					●	●							
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	3.5000	-	-	-	-	-	1.7500	-	1.7500	-	-	-	-
2. ติดตั้งระบบภาพ แสง เสียง ห้อง อบรมอาคารพิพิธภัณฑ์พระราม เก้า 1 งาน	31.8685												
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวด ราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ		●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+ จัดทำผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ			●	●									
1.3 ลงนามสัญญา				●	●								

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	31.8685	-	-	-	-	-	3.2400	12.9600	-	15.6685	-	-	-
3. โ嚜 เก้าอี้สำนักงาน 30 ชุด	0.4500												
4. ตู้เอกสารบนกระจก 15 ตู้	0.2250												
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวด ราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ		●	●										
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+ จัดทำผู้รับจำนำได้แล้วเสร็จ			●	●									
1.3 ลงนามสัญญา				●	●								
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	0.6750	-	-	-	-	-	0.6750	-	-	-	-	-	-
รวม	36.0435	-	-	-	-	-	5.6650	12.9600	1.7500	15.6685	-	-	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) การเบิกจ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามแผน

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) งบประมาณที่อาจจะถูกยึดคืนระหว่างปี

11.2.2) ความล่าช้าของการพัฒนาในพิพิธภัณฑ์

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) การทบทวนแผนการเบิกจ่ายงบประมาณ

### 3.1.5 กิจกรรมจัดค่ายวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์

ความสอดคล้องกับแผนวิชาภิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1	ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง(สื่อหรือกิจกรรม) การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วน.
ยุทธศาสตร์ที่ 1	ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่
กลยุทธ์ที่ 1	سانพลังความร่วมมือ กับสถาบันการศึกษา สื่อมวลชน ชุมชน
กลยุทธ์ที่ 3	ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม และอาชีพวิทยาศาสตร์ตาม เป้าหมายการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมของประเทศไทย

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 1	สร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก
ยุทธศาสตร์ที่ 4	ขยายบริการสู่ครอบครัวชุมชน

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักพัฒนาความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์

หัวหน้ากิจกรรม ชื่อ นางสาวจีรพัชรินทร์ อรรถจินดา  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์  
โทรศัพท์ 02 577 9999 ต่อ 1400  
Email : Chirapatcharin@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นางสาวสุกรา กลมพัฒนา  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองพัฒนากิจกรรม  
รักษาการผู้อำนวยการกองการสื่อสารวิทยาศาสตร์  
โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1470  
Email : Supara@nsm.or.th

ชื่อ นางสาวรักนก บุตตะโยธี  
ตำแหน่ง หัวหน้างานค่ายวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์ กองพัฒนากิจกรรม  
โทรศัพท์ 02 577 9999 ต่อ 1460  
Email : Rakchanok@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

กิจกรรมค่ายวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์ จัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ในการเพิ่มพูนประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์ ส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ การค้นหาข้อมูล และสามารถตัดสินใจอย่างเป็นระบบบนพื้นฐานของข้อมูลที่ถูกต้อง รวมทั้งกระตุ้นให้เยาวชนเกิดสำนึกรักษาความปลอดภัยและการตัดสินใจอย่างมีเหตุผล ซึ่งจะนำไปสู่ความรู้ความเข้าใจในเรื่องของวิทยาศาสตร์มากยิ่งขึ้น โดยผ่านกระบวนการเรียนรู้แบบ STEM EDUCATION ศึกษา นอกจากนั้นยังเป็นการพัฒนาบุคลิกภาพ สร้างความมั่นใจ ทำให้เกิดความพร้อมทั้งร่างกายและจิตใจ พร้อมที่จะอยู่ร่วมกัน สร้างสรรค์และพัฒนาชาติได้อย่างยั่งยืนต่อไป

2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้เรียนรู้วิทยาศาสตร์ผ่านกิจกรรมค่ายวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์
- 2.2) เพื่อให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้ฝึกทักษะ กระบวนการคิด และการทำงานเป็นทีมผ่านกิจกรรม

3) กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเยาวชน นักเรียน นักศึกษา ครูอาจารย์ และครอบครัว

4) พื้นที่ดำเนินการ

- องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
- จัตุรัสวิทยาศาสตร์ อพวช.
- สถาบันการศึกษา ทั้งภาครัฐและเอกชน

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	1,800	คน

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 2,900,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	2,900,000 บาท
7.2) เงินลงทุน	-
1) ครุภัณฑ์	-
2) สิ่งก่อสร้าง	-

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) ผู้เข้าร่วมกิจกรรมสามารถประยุกต์ใช้กระบวนการเรียนรูปแบบสะเต็มศึกษา STEM Education ในชีวิตประจำวัน
- 8.2) ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเกิดหัศนคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์ มีเหตุผล และสามารถใช้ชีวิตร่วมกับ ผู้อื่นในสังคม ได้อย่างเหมาะสม

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : วัน

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. ค่ายวิทยาศาสตร์เยาวชน	3 ครั้ง 180 คน	1 ครั้ง 60 คน					1 ครั้ง 60 คน	1 ครั้ง 60 คน					
2. ค่ายโรงเรียน / หน่วยงาน	10 ครั้ง 600 คน		3 ครั้ง 180 คน	2 ครั้ง 120 คน		2 ครั้ง 120 คน						1 ครั้ง 60 คน	2 ครั้ง 120 คน
3. ค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อสังคม	4 ครั้ง 240 คน			1 ครั้ง 60 คน	1 ครั้ง 60 คน	1 ครั้ง 60 คน						1 ครั้ง 60 คน	
4. ค่ายวิทยาศาสตร์ระดับประเทศ (ในประเทศ และ นานาชาติ)	7 ครั้ง 600 คน	1 ครั้ง 100 คน					1 ครั้ง 100 คน		2 ครั้ง 200 คน	1 ครั้ง 100 คน			1 ครั้ง 100 คน
5 ค่ายวิทยาศาสตร์ 1 วัน	8 ครั้ง 230 คน	2 ครั้ง 60 คน					4 ครั้ง 110 คน	2 ครั้ง 60 คน					
รวม	1,850												

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. ค่ายวิทยาศาสตร์เยาวชน	0.3000	0.1000	-	-	-	-	0.1000	0.1000	-	-	-	-	-
2. ค่ายโรงเรียน / หน่วยงาน	0.9000	-	0.1800	0.2300	0.1800	0.2000	0.0100	0.0100	-	-	-	-	-
3. ค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อผู้ด้อยโอกาสในสังคม	0.4000	0.0180	-	-	-	-	0.1820	-	-	0.1000	0.1000	-	-
4. ค่ายวิทยาศาสตร์ระดับประเทศ (ในประเทศ และ นานาชาติ)	1.2000	-	-	-	-	0.2200	0.3800	-	0.4000	0.2000	-	-	-
5 ค่ายวิทยาศาสตร์ 1 วัน	0.1000	-	-	0.1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	2.9000	0.1180	0.1800	0.3300	0.1800	0.4200	0.7620	0.1100	0.4000	0.3000	0.1000	-	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) -

11.1.2) .....

11.1.3) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) -

11.2.2) .....

11.2.3) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) -

11.3.2) .....

11.3.3) .....

### 3.1.6 กิจกรรมจัดค่ายวิทยาศาสตร์สานใจไทยสู่ใจใต้

ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่	ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง(สื่อหรือกิจกรรม) การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วน.
ยุทธศาสตร์ที่ 1	ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่
กลยุทธ์ที่ 1	سانพลังความร่วมมือ กับสถานการศึกษา สื่อมวลชน ชุมชน
กลยุทธ์ที่ 3	ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม และอาชีววิทยาศาสตร์ตาม เป้าหมายการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมของประเทศไทย

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 1	สร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก
ยุทธศาสตร์ที่ 4	ขยายบริการสู่ครอบครัวชุมชน
ยุทธศาสตร์ที่ 6	สร้างเครือข่ายและพื้นที่ร่วมในการสร้างความตระหนัก

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักพัฒนาความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์

หัวหน้ากิจกรรม ชื่อ นางสาวจีรพัชรินทร์ อรรถจินดา  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์  
โทรศัพท์ 02 577 9999 ต่อ 1400  
Email : Chirapatcharin@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นางสาวสุกรา กมลพัฒนา  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองพัฒนากิจกรรม  
รักษาการผู้อำนวยการกองการสื่อสารวิทยาศาสตร์  
โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1470  
Email : Supara@nsm.or.th

ชื่อ นางสาวรักษนก บุตตะโยธี  
ตำแหน่ง หัวหน้างานค่ายวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์ กองพัฒนากิจกรรม  
โทรศัพท์ 02 577 9999 ต่อ 1460  
Email : Rakchanok@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ได้รับประสบการณ์และมีโอกาสในการเรียนรู้และเข้าใจประชาชนในส่วนอื่นของประเทศไทย รวมทั้งได้เกิดความประทับใจและแรงบันดาลใจเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งการพัฒนาให้เกิดกระบวนการคิดอย่างมีเหตุผล อันจะนำไปสู่ความรู้ความเข้าใจในเรื่องของวิทยาศาสตร์มากยิ่งขึ้นโดยผ่านกระบวนการเรียนรู้แบบ STEM ศึกษา ซึ่งเป็นพื้นฐานที่สำคัญในการเรียนและการศึกษาในอนาคต อพวช. จึงได้ร่วมกับหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน และมูลนิธิ ที่เกี่ยวข้อง จัดทำค่ายวิทยาศาสตร์ในโครงการสานใจไทยสู่ใจใต้ นำนักเรียนระดับมัธยมศึกษา เข้าค่ายวิทยาศาสตร์ ณ อพวช.

## 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจกระบวนการคิดและทักษะด้านวิทยาศาสตร์
- 2.2) เพื่อสร้างประสบการณ์และทัศนคติที่ดีต่อประเทศไทย
- 2.3) เพื่อสร้างความสามัคคีในกลุ่มเยาวชน ครู และผู้ปฏิบัติงานเขตจังหวัดชายแดนภาคใต้

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

เยาวชน อายุระหว่าง 15 – 19 ปี จากพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ (ยะลา ปัตตานี นราธิวาส สงขลา สตูล)

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

- 4.1 สวนประวัติศาสตร์พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ จังหวัดสงขลา
- 4.2 องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
- 4.3 อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา
- 4.4 มูลนิธิรักษบุรุษ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ กรุงเทพมหานคร

## 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	720	คน

## 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

## 7) งบประมาณ 4,800,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	4,800,000 บาท
7.2) เงินลงทุน	-
1) ครุภัณฑ์	-
2) สิ่งก่อสร้าง	-

## 8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) เยาวชนที่เข้าร่วมกิจกรรมค่ายมีความรู้ ความเข้าใจกระบวนการคิดและทักษะด้านวิทยาศาสตร์
- 8.2) เยาวชนที่เข้าร่วมกิจกรรมค่ายมีบุคลิกภาพที่ดี เป็นผู้นำ มีเหตุผล สามารถใช้ชีวิตร่วมกับผู้อื่นในสังคมได้อย่างเหมาะสม และมีทัศนคติที่ดีต่อประเทศไทย

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : ครั้ง

กิจกรรม	จำนวน กิจกรรม	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1.ค่ายวิทยาศาสตร์สานใจไทยสู่ใจใต้	2 ครั้ง	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2.ค่ายพัฒนาอัจฉริยภาพทาง วิทยาศาสตร์	1 ครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
ค่ายวิทยาศาสตร์สานใจไทยสู่ใจใต้	4.8000	2.0000	-	-	-	-	0.4000	0.5000	0.2500	0.2500	-	-	-
รวม	4.8000	2.0000	-	-	-	-	0.4000	0.5000	0.2500	0.2500	-	-	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) -

11.1.2) .....

11.1.3) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) -

11.2.2) .....

11.2.3) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) -

11.3.2) .....

11.3.3) .....

### 3.1.7 กิจกรรมจัดประมวลแข่งขันทางวิทยาศาสตร์

#### ความสอดคล้องกับแผนวิชาภัณฑ์ ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1	ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง(สื่อหรือกิจกรรม) การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วทน.
ยุทธศาสตร์ที่ 1	ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่
กลยุทธ์ที่ 1	สนับสนุนความร่วมมือ กับสถาบันการศึกษา สื่อมวลชน ชุมชน
กลยุทธ์ที่ 3	ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม และอาชีววิทยาศาสตร์ตาม เป้าหมายการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมของประเทศไทย
ยุทธศาสตร์ที่ 2	สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์
กลยุทธ์ที่ 6	ส่งเสริมและพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรม ใหม่เพื่อรับความต้องการของประเทศไทย
ยุทธศาสตร์ที่ 3	เสริมสร้างโอกาสทางธุรกิจ
กลยุทธ์ที่ 7	ส่งเสริมภาคเอกชนให้มีบทบาทในการพัฒนาและสนับสนุนนิทรรศการโลกอาชีพในอนาคตแบบครบวงจร

#### ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 1	สร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก
ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้
ยุทธศาสตร์ที่ 3	ส่งเสริมการสื่อสารด้านวิทยาศาสตร์
ยุทธศาสตร์ที่ 4	ขยายบริการสู่ครอบครัวชุมชน

### 3.1.7.1 การแข่งขันจัดการน้ำ ระดับประเทศ ครั้งที่ 19 ประจำปี 2563

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์

หัวหน้ากิจกรรม ชื่อ นายสุวิทย์ เปนาเรียง

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองการวิทยาศาสตร์

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1414

Email : Suwit@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นางสาวสุกัญญา วิญญา

ตำแหน่ง วิทยากร 5

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1414

Email : Sukunya\_w@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ได้ดำเนินการจัดการแข่งขันจัดการน้ำ ระดับประเทศ ครั้งที่ 1 (Thailand Water Rocket Championship#1) ตั้งแต่ปี พ.ศ.2545 เป็นต้นมา เพื่อให้เป็นกิจกรรมหนึ่งในการกระตุ้น เสริมสร้าง พัฒนาทักษะกระบวนการ และการเรียนทางวิทยาศาสตร์อย่างเป็นระบบให้กับเยาวชนควบคู่กับการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ผ่านกิจกรรมที่สนุกสนานและท้าทายเนื้อหาวิทยาศาสตร์ ศาสตร์ของการสื่อสารวิทยาศาสตร์ และศิลปะด้านความสวยงามเข้าไว้ด้วยกัน ซึ่งกิจกรรมแนวโน้มนี้ ยังไม่เป็นเป็นที่แพร่หลายในประเทศไทย โดยมากมักมุ่งเน้นไปกับการสร้างความบันเทิง ซึ่งแท้จริงแล้วเราสามารถ สอดแทรกเรื่องราววิทยาศาสตร์ลงไปในภาพถ่ายได้อยู่ตลอดเวลา เพราะวิทยาศาสตร์นั้นอยู่รอบตัวเรา

#### 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อพัฒนาการเรียนรู้หลักทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์ และการพัฒนากระบวนการทางวิทยาศาสตร์
- 2.2) ประชาสัมพันธ์กิจกรรมจัดการน้ำให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายในระดับประเทศ

#### 3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.3) กลุ่มนักเรียน ระดับประถมศึกษา และระดับมัธยมศึกษา
- 3.4) กลุ่มครู นักการศึกษา และบุคคลทั่วไป

#### 4) พื้นที่ดำเนินการ

- 4.1) การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ผ่านจัดการน้ำร่วมกับมหาวิทยาลัย ร่วมจัดในภูมิภาค จำนวน 11 ครั้ง

#### 4.2) การดำเนินการแข่งขัน

- 4.2.1 การแข่งขัน รอบคัดเลือกร่วมกับมหาวิทยาลัยร่วมจัดในภูมิภาค จำนวน 11 ครั้ง
- 4.2.2 รอบชิงชนะเลิศ ณ อพวช. จำนวน 1 ครั้ง

#### 5) ผลผลิต ผลลัพธ์ และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
จำนวนผู้เข้าร่วมแข่งขัน	1,200	คน

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 1,862,200 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	1,862,200	บาท
7.2) เงินลงทุน	-	
1) ครุภัณฑ์	-	
2) สิ่งก่อสร้าง	-	

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) เยาวชนที่เข้าร่วมการแข่งขันเกิดการเรียนรู้หลัก ทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์ และการพัฒนากระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และสร้างสรรค์ ต่อยอดสิ่งประดิษฐ์ เพื่อนำไปสู่นวัตกรรมในอนาคต
- 8.2) กิจกรรมของ อพวช. เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายในระดับประเทศ และนานาชาติ
- 8.3) เยาวชนนำหลักการคิดทางวิทยาศาสตร์ คิดอย่างมีหลักการในเชิงวิทยาศาสตร์ สามารถนำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันได้

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : ครั้ง

กิจกรรม	จำนวน กิจกรรม	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
การแข่งขันจัดรวดขวดน้ำ ระดับประเทศ	12 ครั้ง												
• ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3 ครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
• ภาคกลาง	1 ครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
• ภาคตะวันออก	2 ครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
• ภาคเหนือ	3 ครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
• ภาคใต้	2 ครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
• รอบชิงชนะเลิศ (อพวช.)	1 ครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
การล้มม่านเชิงปฏิบัติการจัดรวดขวดน้ำ	11 ครั้ง												
• ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3 ครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
• ภาคเหนือ	1 ครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
• ภาคตะวันออก	2 ครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
• ภาคกลาง	3 ครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
• ภาคใต้	2 ครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
รวม	23 ครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	1

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	เงินงบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
การแข่งขันจัดวดน้ำระดับประเทศครั้งที่ 19 ปี 2563	1.8622	-	-	-	-	1.2251	-	-	-	0.6371	-	-	-
รวม	1.8622	-	-	-	-	1.2251	-	-	-	0.6371	-	-	-

### 3.1.7.2 การแข่งขันเครื่องบินกระดาษพับซิงแซมป์ประเทศไทยครั้งที่ 17 ปี 2563

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์

หัวหน้ากิจกรรม ชื่อ นายสุวิทย์ เปاناเรียง  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองการงานวิทยาศาสตร์  
โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1414  
Email : Suwit@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นางสาวสุกัญญา วิญญา  
ตำแหน่ง วิทยากร 5  
โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1414  
Email : Sukunya\_w@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

การแข่งขันเครื่องบินกระดาษพับซิงแซมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 16 (National Paper - Folded Airplane Competition # 17) เป็นกิจกรรมการแข่งขันทางวิทยาศาสตร์ที่องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ได้ร่วมมือกับสมาคมเครื่องบินกระดาษพับ จัดการแข่งขันฯ ขึ้น เพื่อเป็นเครื่องมือในการเรียนรู้ของเยาวชนได้เรียนรู้หลัก วิธี และพัฒนาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ อย่างเป็นรูปธรรม ด้วยการสอนพับเครื่องบินกระดาษพร้อมกับสอดแทรกกลักการทางวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการบินของเครื่องบิน ได้แก่ เรื่อง แรง ทิศทาง อากาศพลศาสตร์ และเรื่องอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

#### 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อให้เยาวชนและบุคคลทั่วไปได้ใช้ความคิดในการออกแบบ และพัฒนาเครื่องบินกระดาษพับด้วยหลักการในเชิงวิทยาศาสตร์
- 2.2) เพื่อเป็นการปลูกฝังและส่งเสริมให้เยาวชนและบุคคลทั่วไปใกล้ชิดกับวิทยาศาสตร์ คิดอย่างมีหลักการในเชิงวิทยาศาสตร์ และสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน

#### 3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) กลุ่มนักเรียน อายุไม่เกิน 12 ปี
- 3.2) กลุ่มนักเรียนและบุคคลทั่วไป อายุเกิน 12 ปี ขึ้นไป

#### 4) พื้นที่ดำเนินการ

- 4.1) การแข่งขันรอบคัดเลือก
  - 4.1.1 การจัดการแข่งขันในรายการงานวิทยาศาสตร์ 6 ครั้ง
  - 4.1.2 การจัดการแข่งขันร่วมกับมหาวิทยาลัยเครือข่าย 11 ครั้ง
- 4.2) การแข่งขันรองรองชนะเลิศ และรอบซิงชนะเลิศ
  - 4.2.1 การจัดการแข่งขันในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 2 ครั้ง

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

<u>ตัวชี้วัด</u>	<u>เป้าหมาย</u>	<u>หน่วยนับ</u>
5.1) จำนวนผู้ที่เข้าร่วมการแข่งขัน	8,000 คน	คน

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 1,000,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	1,000,000 บาท
7.2) เงินลงทุน	-
1) ครุภัณฑ์	-
2) สิ่งก่อสร้าง	-

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) เยาวชนที่เข้าร่วมการแข่งขันเกิดการเรียนรู้หลัก ทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์ และการพัฒนาระบบวนการทางวิทยาศาสตร์ และสร้างสรรค์ ต่อยอดสิ่งประดิษฐ์ เพื่อนำไปสู่นวัตกรรมในอนาคต
- 8.2) ได้ปลูกฝังและส่งเสริมให้เยาวชนและบุคคลทั่วไปใกล้ชิดกับวิทยาศาสตร์ คิดอย่างมีหลักการในเชิงวิทยาศาสตร์ และสามารถนำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันได้

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : ครั้ง/คน

กิจกรรม	จำนวน กิจกรรม	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
การแข่งขันเครื่องบินกระดาษพับ													
• รอบคัดเลือก : カラawanวิทยาศาสตร์	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-
• รอบคัดเลือก : มหาวิทยาลัยร่วมจัด	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
• รอบรองชนะเลิศ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
• รอบชิงชนะเลิศ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
รวม	19	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	15	-

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
การแข่งขันเครื่องบินกระดาษพับชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 17 ปี 2563	1.0000	-	-	-	-	-	0.4000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000
รวม	1.0000	-	-	-	-	-	0.4000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000

### 3.1.7.3 การแข่งขันภาพถ่ายทางวิทยาศาสตร์ (วิทย์ติดเลนส์)

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์

หัวหน้ากิจกรรม ชื่อ นายชนินทร์ สุริยกุล ณ อุยธยา  
ตำแหน่ง หัวหน้ากองการสื่อสารวิทยาศาสตร์  
กองการสื่อสารวิทยาศาสตร์  
โทรศัพท์ 02-577-9999

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นางคลอสส์ มีสมวัฒน์  
ตำแหน่ง พนักงานบริหาร  
โทรศัพท์ 02- 5779999 ต่อ 1475  
Email : chonlaphat@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันการถ่ายภาพเป็นที่นิยมแพร่หลายในสังคมเป็นอย่างมาก เนื่องจากการผลิตสื่อชนิดนี้สามารถใช้เพียงกล้องโทรศัพท์มือถือหรือกล้องแบบพกพาซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่หาได้ง่ายและสร้างสรรค์ได้ง่าย เทคโนโลยีนี้สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในทางสร้างสรรค์ได้ ขณะเดียวกันเมื่อกล่าวถึงคำว่า “วิทยาศาสตร์” สังคมมักเห็นว่าเป็นเรื่องวิชาการที่ยากต่อการทำความเข้าใจ และไม่มีความจำเป็นในชีวิตประจำวัน ทั้งที่จริงแล้ววิทยาศาสตร์มีความเกี่ยวข้องทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อการทำางชีวิตของมนุษย์ เช่น เรื่องสุขภาพ อาหาร การกิน การใช้ชีวิต สภาพอากาศ ภูมิประเทศ และสภาวะแวดล้อม ล้วนแล้วแต่เป็นวิทยาศาสตร์ทั้งสิ้น การเข้าใจและการคิดแบบวิทยาศาสตร์ทำให้เราเข้าใจตนเองและสภาวะแวดล้อมอย่างยิ่งยืน และภาพถ่ายนั้นสามารถใช้เป็นเครื่องมือสื่อสารเรื่องราวต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี รวมทั้งเรื่องวิทยาศาสตร์ด้วย การสื่อสารวิทยาศาสตร์ผ่านภาพถ่ายนั้น เป็นกิจกรรมที่ต้องผ่านพื้นที่ทางวิทยาศาสตร์ ศาสตร์ของการสื่อสารวิทยาศาสตร์ และศิลปะ ด้านความสวยงามเข้าไว้ด้วยกัน ซึ่งกิจกรรมแนวนี้ ยังไม่เป็นเป็นที่แพร่หลายในประเทศไทย โดยมากมักมุ่งเน้นไปกับการสร้างความบันเทิง ซึ่งแท้จริงแล้วความสามารถสอดแทรกเรื่องราววิทยาศาสตร์ลงในภาพถ่ายได้อยู่ตลอดเวลา เพราวิทยาศาสตร์นั้นอยู่รอบตัวเรา

การประกวดภาพถ่ายวิทยาศาสตร์ เป็นสื่อกลางให้สังคมได้แสดงความสามารถเชิงสร้างสรรค์ด้านการผลิตสื่อและการสื่อสารวิทยาศาสตร์ โดยอาศัยทักษะกระบวนการคิดแบบวิทยาศาสตร์คือการคิดแบบเป็นเหตุเป็นผล รู้จักเรียนรู้ วิเคราะห์ และกลั่นกรององค์ความรู้รอบตัว วันจะนำไปสู่การปลูกฝังและเห็นคุณค่าในวิทยาศาสตร์ ผ่านภาพถ่ายจากมุมมองต่าง ๆ ในชีวิตประจำวัน โดยนำเสนอผ่านสื่อออนไลน์ และนำไปจัดแสดงในโอกาสต่าง ๆ เพื่อให้ประชาชนได้เรียนรู้และเห็นความสัมพันธ์ของวิทยาศาสตร์กับชีวิต

#### 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อเป็นสื่อกลางให้ประชาชนมีความสนใจและได้มีส่วนร่วมในการสื่อสารวิทยาศาสตร์แก่สังคมผ่านสื่อออนไลน์
- 2.2) เพื่อให้ประชาชนทั่วไปได้รับความรู้ และเห็นความสำคัญของวิทยาศาสตร์ที่อยู่รอบตัวเรา

3) กลุ่มเป้าหมาย  
ประชาชนทั่วไป

4) พื้นที่ดำเนินการ  
องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
จำนวนผู้เข้าชมผลงานและองค์ความรู้ที่นำเสนอ	คน	11,000

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 412,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	412,000 บาท
7.2) เงินลงทุน	-
1) ครุภัณฑ์	-
2) สิ่งก่อสร้าง	-

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) เยาวชนและประชาชนตระหนักถึงวิทยาศาสตร์ที่อยู่ในชีวิตประจำวันและเกิดความสนใจด้านวิทยาศาสตร์ ส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์
- 8.2) ประชาชนและเยาวชนเกิดแรงบันดาลใจและเข้ามามีส่วนร่วมเป็นเครือข่ายในการสื่อสารวิทยาศาสตร์แก่สังคมผ่านภาพถ่าย ในแนวคิด Citizen science

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : วัน

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. งบประมาณ													
จัดทำเอกสารเพื่อขออนุมัติโครงการ		●	●										
ประชาสัมพันธ์โครงการ			●	●					●	●		●	●
จัดทำของที่ระลึก			●	●					●	●		●	●
จัดทำนิทรรศเพื่อจัดแสดงภาพถ่าย												●	●
จัดทำ photo book												●	●
โปรแกรม		●	●	●									
2. ประเภทยอดเยี่ยม													
ส่งผลงานเข้าประกวด รอบ 1	70	●	●	●									
ส่งผลงานเข้าประกวด รอบ 2	70			●	●	●							
ส่งผลงานเข้าประกวด รอบ 3	70				●	●	●	●	●	●	●		
หมวดเขตส่งผลงาน					●	●	●	●	●	●	●		
ตัดสินผลงาน					●	●	●	●	●	●	●		
ประกาศรางวัล					●	●	●	●	●	●	●		
3. ประเภทยอดนิยม													
ส่งผลงานเข้าประกวด รอบ 1	50	●	●	●									
ส่งผลงานเข้าประกวดรอบ 2	50			●	●	●							
ส่งผลงานเข้าประกวดรอบ 3	50				●	●	●	●	●	●	●		
หมวดเขตส่งผลงาน					●	●	●	●	●	●	●		
ตัดสินผลงาน					●	●	●	●	●	●	●		
ประกาศรางวัล					●	●	●	●	●	●	●		

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
การแข่งขันภาพถ่ายทางวิทยาศาสตร์	0.4120	-	0.0250	0.0295	-	0.3250	0.0325	-	-	-	-	-	-
รวม	0.4120	-	0.0250	0.0295	-	0.3250	0.0325	-	-	-	-	-	-

### 3.1.8 จัดนิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่ / ควราวันวิทยาศาสตร์

ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1	ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง(สื่อหรือกิจกรรม) การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วน.
ยุทธศาสตร์ที่ 1	ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่
กลยุทธ์ที่ 1	سانพลังความร่วมมือ กับสถาบันการศึกษา สื่อมวลชน ชุมชน
กลยุทธ์ที่ 3	ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม และอาชีพวิทยาศาสตร์ตาม เป้าหมายการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมของประเทศไทย
ยุทธศาสตร์ที่ 2	สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์
กลยุทธ์ที่ 6	ส่งเสริมและพัฒนานักสื่อสารทางวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่เพื่อรับความต้องการของประเทศไทย
ยุทธศาสตร์ที่ 3	เสริมสร้างโอกาสทางธุรกิจ
กลยุทธ์ที่ 7	ส่งเสริมให้ภาคเอกชนมีบทบาทในการพัฒนาและสนับสนุนนิทรรศการโลกอาชีพในอนาคตแบบครบวงจร

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 1	สร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก
ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้
ยุทธศาสตร์ที่ 3	ส่งเสริมการสื่อสารด้านวิทยาศาสตร์
ยุทธศาสตร์ที่ 4	ขยายบริการสู่ครอบครัวชุมชน

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์

หัวหน้ากิจกรรม ชื่อ นายสุวิทย์ เปานาเรียง  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองควราวันวิทยาศาสตร์  
โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1411  
Email : Suwit@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นายอนล ชวัพันธุ  
ตำแหน่ง นักวิชาการ  
โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1416  
Email : Anon@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

กิจกรรม “ควราวันวิทยาศาสตร์ อพวช.” จัดทำขึ้นเพื่อให้บริการแหล่งเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีรูปแบบใหม่ให้แก่เยาวชน และประชาชนอย่างทั่วถึงในภูมิภาค สร้างความเข้าใจให้ความสำคัญในการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ในอนาคตในสาขาที่สำคัญ และกระตุนให้เยาวชนและประชาชนเกิดความสนใจในวิทยาศาสตร์และตระหนักรถึงบทบาทและความสำคัญของวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีที่มีต่อการดำเนินชีวิต สามารถนำความรู้พื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ การสร้างกระบวนการคิดเชิงวิทยาศาสตร์มาใช้ประโยชน์ได้ใน

ชีวิตประจำวัน อพวช. เริ่มให้บริการกิจกรรม “คาราวานวิทยาศาสตร์ อพวช.” ตั้งแต่ มิถุนายน 2548 ถึงปัจจุบัน มีผู้เข้าใช้บริการคาราวานวิทยาศาสตร์จากทุกจังหวัดทั่วประเทศไทย เพื่อให้สามารถให้บริการทั่วถึง โดยกิจกรรมคาราวานวิทยาศาสตร์แบ่งออกเป็น 3 สาย ได้แก่

1. คาราวานวิทยาศาสตร์สายสีชมพู [PinkLine] เป็นคาราวานชุดใหญ่ที่นำนิทรรศการและกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ไปจัดแสดงยังโรงเรียนหรือมหาวิทยาลัยที่ต้องอยู่ในเขตอำเภอเมืองตามจังหวัดต่างๆ ทั่วทั้งภูมิภาคของประเทศไทย
2. คาราวานวิทยาศาสตร์สายสีแดง [RedLine] เป็นคาราวานชุดเล็กที่นำนิทรรศการและกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ไปจัดแสดงยังโรงเรียนขนาดกลาง-เล็ก ที่อยู่ในพื้นที่ห่างไกล ไม่ได้ตั้งอยู่ในตัวเมือง เพื่อให้เยาวชนในห้องที่ห่างไกลได้มีโอกาสในการเข้าร่วมกิจกรรมกับทางอพวช.
3. คาราวานวิทยาศาสตร์สายสีน้ำเงิน [BlueLine] เป็นคาราวานที่จัดร่วมกับหน่วยงาน ศูนย์การค้า ห้างสรรพสินค้า หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ทั้งในและต่างประเทศที่มีความสนใจร่วมจัดกิจกรรม
4. แผนในอนาคต จะเพิ่ม คาราวานวิทยาศาสตร์สายอาชีพ (CareerLine) ซึ่งเน้นเกี่ยวกับการให้ความรู้ด้านอาชีพทางวิทยาศาสตร์ที่น่าสนใจ และยังไม่เป็นที่รู้จัก จัดแสดงแก่ผู้ที่สนใจในภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศ (อยู่ระหว่างรออนุมัติงบประมาณปี 2563)

## 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อสร้างแรงบันดาลใจทัศนคติเชิงบวก และสร้างประสบการณ์ตรงเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์
- 2.2) เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้เยาวชนและประชาชนทั่วไปในส่วนภูมิภาคได้มีโอกาสเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ด้วยความสนุกสนาน ผ่านกิจกรรมของ อพวช
- 2.3) เพื่อให้บริการในรูปแบบต่างๆ ของ อพวช. ที่มีต่อสาธารณะให้กระจายสู่ภูมิภาค
- 2.4) เพื่อฝึกฝนทักษะการคิด วิเคราะห์ แก้ปัญหาโดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะการใช้อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ ฝึกการตั้งคำถาม และการเรียนรู้นอกห้องเรียน
- 2.5) เพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และ STEM Education ให้กับเยาวชน เพื่อก้าวไปสู่การเป็นบุคลากรที่ทำหน้าที่ขับเคลื่อนประเทศไทยในอนาคต
- 2.6) เพื่อสร้างให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือระหว่าง อพวช. กับ หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) กลุ่มนักเรียน ระดับประถมศึกษา และระดับมัธยมศึกษา
- 3.2) กลุ่มครู นักการศึกษา และบุคคลทั่วไป

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

- 4.1) ทุกภูมิภาคของประเทศไทย
- 4.2) สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐและเอกชน
- 4.3) หน่วยงานในต่างประเทศ

## 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	จำนวน 500,000 คน	คน

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 52,125,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	30,000,000	บาท
7.2) เงินลงทุน	22,125,000	บาท
(1) ครุภัณฑ์	22,125,000	บาท
1.1) นิทรรศการแนะนำอาชีวศึกษาศาสตร์ 2 ชุด	22,125,000	บาท
(2) สิ่งก่อสร้าง	-	

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) ผู้เข้าร่วมกิจกรรมในส่วนภูมิภาคได้เรียนรู้และฝึกฝนทักษะการคิด วิเคราะห์ แก้ปัญหาโดย เรียนรู้ วิทยาศาสตร์ด้วยความสนุกสนาน ผ่านกิจกรรมที่นำไปจัดแสดง
- 8.2) ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความสนใจฝรั่งและมีทัศนคติเชิงบวกต่อวิทยาศาสตร์
- 8.3) การให้บริการในรูปแบบต่างๆ ที่มีต่อสาธารณะให้กระจายสู่ภูมิภาค
- 8.4) เครือข่ายความร่วมมือระหว่าง อพวช. กับ หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : ครั้ง

กิจกรรม	จำนวน กิจกรรม	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. ควรawanสายสีชมพู	25 ครั้ง												
• ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8 ครั้ง	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
• ภาคเหนือ	6 ครั้ง	-	-	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-
• ภาคกลาง+ตะวันออก	6 ครั้ง	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	1	-
• ภาคใต้	5 ครั้ง	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-
2. ควรawanสายสีแดง	25 ครั้ง												
• ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8 ครั้ง	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
• ภาคเหนือ	6 ครั้ง	-	-	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-
• ภาคกลาง+ตะวันออก	6 ครั้ง	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	1	-
• ภาคใต้	5 ครั้ง	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-
3. ควรawanสายสีน้ำเงิน	8 ครั้ง												
• ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2 ครั้ง	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
• ภาคเหนือ	2 ครั้ง	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
• ภาคกลาง+ตะวันออก	2 ครั้ง	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
• ภาคใต้	2 ครั้ง	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
รวม	58 ครั้ง	-	9	7	7	7	-	-	-	11	9	7	1

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. ควรหวานสายสีลมพู	20.0000	3.0000	3.2000	2.6000	2.6000	-	5.6000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
2. ควรหวานสายสีแดง	10.0000	-	1.6000	1.0000	1.0000	-	3.4000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
รวม	30.0000	3.0000	4.8000	3.6000	3.6000	-	9.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

10.2) แผนการใช้จ่ายงบลงทุน (แผนการจัดซื้อจัดจ้าง)

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. นิทรรศการแนะนำด้านอาชีพ วิทยาศาสตร์ 2 ชุด													
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวด ราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ													
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+ จัดทำผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ													
1.3 ลงนามสัญญา													
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	22.1250	-	-	-	-	-	5.0000	-	5.0000	-	5.0000	-	7.1250
รวม	22.1250	-	-	-	-	-	5.0000	-	5.0000	-	5.0000	-	7.1250

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) -

11.1.2) .....

11.1.3) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) -

11.2.2) .....

11.2.3) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) -

11.3.2) .....

11.3.3) .....

### 3.1.9 กิจกรรมพัฒนาบุคลากรเพื่อการสื่อสารวิทยาศาสตร์

ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 2	บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล
ยุทธศาสตร์ที่ 2	สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการสื่อสารวิทยาศาสตร์
กลยุทธ์ที่ 3	ส่งเสริมและพัฒนานักสื่อสารทางวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่เพื่อรับรองความต้องการของประเทศ
ยุทธศาสตร์ที่ 3	เสริมสร้างโอกาสทางธุรกิจ
กลยุทธ์ที่ 7	ส่งเสริมให้ภาคเอกชนมีบทบาทในการพัฒนาและสนับสนุนนิทรรศการโลกอาชีพในอนาคตแบบครบวงจร

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 1	สร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก
ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้
ยุทธศาสตร์ที่ 3	ส่งเสริมการสื่อสารด้านวิทยาศาสตร์
ยุทธศาสตร์ที่ 6	ขยายเครือข่ายความร่วมมือและพัฒนาพื้นที่ร่วม (platform) เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์

หัวหน้ากิจกรรม	ชื่อ นางสาวจิรพัชรินทร์ อรรถจินดา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์ โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1400 Email : Chirapatcharin@nsm.or.th
ผู้ประสานงานกิจกรรม	ชื่อ นางสาวชนิกา คงสวัสดิ์ ตำแหน่ง นักวิชาการ 6 โทรศัพท์ 02-577-9999 Email : Chanika@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

การถ่ายทอดความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่เยาวชนและประชาชน จำเป็นต้องหารูปแบบในการนำเสนอองค์ความรู้เชิงวิชาการให้อยู่ในรูปแบบที่เข้าใจง่าย และนำเสนอด้วยการพัฒนาบุคลากรที่มีพื้นฐานความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ให้มีทักษะในการสื่อสาร จึงเป็นภารกิจนึงที่ อพวช. เร่งดำเนินการเพื่อให้บุคลากรที่อยู่ในสายวิทยาศาสตร์ ทั้งครู อาจารย์ นักศึกษา นักวิจัย ได้มีส่วนร่วมในการช่วยสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์ให้แก่สังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

#### 2) วัตถุประสงค์

2.1) พัฒนาทักษะกระบวนการทางด้านการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์แก่นักเรียน ครู อาจารย์ เจ้าหน้าที่ทั้งภาครัฐ และเอกชนที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารวิทยาศาสตร์

2.2) สร้างเครื่องข่ายนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ไทย

3) กลุ่มเป้าหมาย

3.1) นักเรียน นักศึกษา

3.2) ครุ อาจารย์

3.3) เจ้าหน้าที่ทั้งภาครัฐและเอกชน (ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารวิทยาศาสตร์)

4) พื้นที่ดำเนินการ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม	1,500 คน	คน

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 2,104,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	2,104,000	บาท
7.2) เงินลงทุน	-	
1) ครุภัณฑ์	-	
2) สิ่งก่อสร้าง	-	

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

8.1) บุคคลากรในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น มหาวิทยาลัย หน่วยวิจัย และพิพิธภัณฑ์ มีทักษะด้านการสื่อสารวิทยาศาสตร์สำหรับประชาชนทั่วไป และเข้ามามีส่วนร่วมในการสื่อสารวิทยาศาสตร์ต่อสังคม

8.2) เยาวชน และนักวิจัยในอนาคต ได้รับการพัฒนาทักษะด้านการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์และมีความสนใจในการช่วยสร้างความตระหนักรู้ด้าน วท.

8.3) ครุ อาจารย์มีทักษะการสอนเพิ่มเติมที่ช่วยให้การเรียนการสอนวิทยาศาสตร์มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : คน

กิจกรรม	จำนวน คน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. ค่ายทุตเทยวานวิทยาศาสตร์ไทย	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
2. โครงการประกวดเรื่องสั้นแนววิทยาศาสตร์	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
3. โครงการประกวดหนังสั้นวิทยาศาสตร์	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
4. Science Communication Week	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-
5. กิจกรรมค้นหาความฝันเพาะพันธุ์นักวิทย์	300	-	50	50	50	-	-	-	-	50	50	50	-
6. การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องพัฒนากระบวนการคิดแบบบิทเท็นอกห้องเรียน	300	-	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-
7. การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนาโครงงานวิทยาศาสตร์ด้านธรรมาชาติวิทยา	300	-	50	50	50	-	-	-	-	50	50	50	-
8. การอบรมเรื่องการจัดการพิพิธภัณฑ์	50	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-
9. การอบรมพัฒนาการแสดงทางวิทยาศาสตร์	50	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-
10. การอบรมเทคนิคการสื่อสารวิทยาศาสตร์	50	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
รวม	1,500	-	200	200	200	-	50	200	50	150	200	250	-

## 10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

### 10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. ค่ายทุฒยาชนวิทยาศาสตร์ไทย	0.8000	-	-	-	-	-	0.6770	0.1230	-	-	-	-	-
2. โครงการประกวดเรื่องสั้นแนววิทยาศาสตร์	0.2000	-	-	-	-	-	-	0.2000	-	-	-	-	-
3. โครงการประกวดหนังสั้นวิทยาศาสตร์	0.2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2000	-	-
4. Science Communication Week	0.2040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2040
5. กิจกรรมค้นหาความฝันเพาะพันธุ์นักวิทย์	0.1800	-	0.0300	0.0300	0.0300	-	-	-	-	0.0300	0.0300	0.0300	-
6. การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง พัฒนากระบวนการคิดแบบวิทย์นักเรียน	0.2100	-	0.0700	0.0700	0.0700	-	-	-	-	-	-	-	-
7. การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนาโครงการงานวิทยาศาสตร์ด้านธรรมาศติวิทยา	0.1500	-	0.0250	0.0250	0.0250	-	-	-	-	0.0250	0.0250	0.0250	-
8. การอบรมเรื่องการจัดการพิพิธภัณฑ์	0.0600	-	-	-	-	-	-	-	0.0600	-	-	-	-
9. การอบรมพัฒนาการแสดงทางวิทยาศาสตร์	0.0500	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0500	-	-	-
10. การอบรมเทคนิคการสื่อสารวิทยาศาสตร์	0.0500	-	-	-	-	-	0.0500	-	-	-	-	-	-
รวม	2.1040	-	0.1250	0.1250	0.1250	-	0.7270	0.3230	0.0600	0.1050	0.2550	0.0550	0.2040

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) -

11.1.2) .....

11.1.3) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) -

11.2.2) .....

11.2.3) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) -

11.3.2) .....

11.3.3) .....

### 3.1.10 กิจกรรมมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

กิจกรรมย่อยที่ 1 มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ส่วนกลาง)

กิจกรรมย่อยที่ 2 มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ส่วนภูมิภาค)

ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1

ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง(สื่อหรือกิจกรรม) การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วทน.

ยุทธศาสตร์ที่ 1

ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 1

สร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก

ยุทธศาสตร์ที่ 2

ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้

ยุทธศาสตร์ที่ 3

ส่งเสริมการสื่อสารด้านวิทยาศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 4

ขยายการมีส่วนร่วมของชุมชนและครอบครัว

ยุทธศาสตร์ที่ 5

พัฒนาการสื่อสารผ่านโลกเสมือน

ยุทธศาสตร์ที่ 6

ขยายเครือข่ายความร่วมมือและพัฒนาพื้นที่ร่วม (Platform) เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้

หน่วยงานรับผิดชอบ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

หัวหน้ากิจกรรม

ชื่อ นางกรรณิการ์ เนิน

ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1851

Email : Ganigar.c@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นางสาวจิรพัชรินทร์ อรรถจินดา

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1400

Email : Chirapatcharin@nsm.or.th

---

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

คณะกรรมการฯ ที่มีภารกิจเกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้งภาครัฐและเอกชน ในการจัดกิจกรรม เนื่องในวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ “ประเทศไทย” โดยกำหนดให้วันที่ 18 สิงหาคม ของทุกปีเป็น “วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ” นอกจากนั้นคณะกรรมการฯ กำหนดให้วันที่ 19 ตุลาคม ของทุกปีเป็น ”วันเทคโนโลยีของไทย” และวันที่ 5 ตุลาคม ของทุกปี เป็น ”วันนวัตกรรมแห่งชาติ” เพื่อ เทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ “พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย” และ “พระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย”

งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ หรือ National Science and Technology Fair เป็นกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ยิ่งใหญ่ที่สุดของปี เพื่อร่วมเฉลิมพระเกียรติ พระมหากรุณาธิคุณของ陛下 ที่ทรงเป็นพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย และพระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย โดยมีการจัดแสดงนิทรรศการและกิจกรรมต่างๆ จากความร่วมมือของหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน ทั้งในและต่างประเทศ และศักยภาพทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีที่นำสมัย สามารถสร้างความตื่นเต้น สร้างแรงบันดาลใจและความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์กับผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรม

## 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อเทิดพระเกียรติพระมหากรุณาธิคุณของ陛下 ที่ทรงเป็นพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย และพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย และพระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย
- 2.2) เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ และพัฒนาความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศไทยและนานาชาติ
- 2.3) เพื่อกระตุ้นความสนใจด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของคนไทย
- 2.4) เพื่อส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และอาชีพด้านวิทยาศาสตร์ แก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) ผู้ร่วมงาน 1,000,000 คน

### 3.2) ผู้ร่วมจัดนิทรรศการ

• กระทรวงต่าง ๆ	ไม่น้อยกว่า 9 กระทรวง
• กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ	15 หน่วยงาน
• องค์กรระหว่างประเทศ	ไม่น้อยกว่า 10 ประเทศ
• สถานศึกษา	ไม่น้อยกว่า 30 สถาบัน
• สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ / สถาบันฯ	ไม่น้อยกว่า 3 สมาคม
• หน่วยงานเอกชน	ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยงาน

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

- 4.1) สวนกลาง (1 ครั้ง) ในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ ปริมลฑล
- 4.2) สวนภูมิภาค (2 ครั้ง ในต่างจังหวัด)

## 5) ผลผลิต ผลลัพธ์ และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม (สวนกลาง)	1,000,000	คน

## 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 220,000,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	220,000,000	บาท
7.2) เงินลงทุน	-	บาท
(1) ครุภัณฑ์	-	บาท
(2) สิ่งก่อสร้าง	-	บาท

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 1.0 ล้านคน จากทั้งในประเทศและเข้าร่วมงานจากต่างประเทศ
- 8.2) ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเกิดความสนใจด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น
- 8.3) ประชาชนไทยได้รับทราบถึงบทบาทความสำคัญของงานวิจัยต่อการพัฒนาประเทศและการพัฒนาที่อย่างยั่งยืน
- 8.4) เกิดความตื่นตัวและความสัมพันธ์อันดีกับภูมิภาคอาเซียนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

9) แผนกิจกรรมการดำเนินงาน

หน่วยนับ : คน

กิจกรรม/รายการ	เป้าหมาย รายตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติส่วนกลาง	1 ครั้ง									1	1	1	
2. จำนวนผู้เข้าชม (คน)	1 ล้านคน											1 ล้านคน	
3. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม (ร้อยละ)	ร้อยละ 85												

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
- ค่าจ้างจัดทำนิทรรศการและการจัดงาน	75.0000	-	-	20.0000	-	-	50.0000	-	-	-	-	5.0000	-
- ค่าจ้างดำเนินการด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์	19.0000	-	-	-	-	-	3.0000	-	-	5.0000	5.0000	6.0000	-
- ค่าเช่าพื้นที่จัดนิทรรศการ	40.0000	-	-	-	-	40.0000	-	-	-	-	-	-	-
- ค่าเช่าและค่าบริหารจัดการนิทรรศการจากต่างประเทศ	13.0000	-	-	-	-	-	-	2.0000	3.0000	4.0000	2.0000	2.0000	-
- เงินสนับสนุนค่าเดินทางของนักเรียนจากต่างประเทศ	45.0000	-	-	-	-	-	20.0000	2.0000	3.0000	8.0000	5.0000	5.0000	2.0000
- เงินสนับสนุนหน่วยงานภาครัฐที่เข้มแข็งร่วมจัดกิจกรรม	8.0000	-	-	-	-	-	8.0000	-	-	-	-	-	-
- ค่าจัดซัมมนาและจัดกิจกรรมเยาวชน	5.0000	-	-	-	-	-	2.0000	0.5000	0.5000	1.0000	0.5000	0.5000	-
- ค่าจัดทำสิ่งพิมพ์ สื่อการเรียนรู้สำหรับเยาวชน ค่าจัดทำของที่ระลึก	5.0000	-	-	-	-	-	2.0000	0.5000	0.5000	1.0000	0.5000	0.5000	-

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
- ค่าพัฒนาและผลิตนิทรรศการในส่วนของ อพวช	6.0000	-	-	-	-	-	-	1.0000	1.0000	2.0000	1.0000	1.0000	-
- ค่าล่วงเวลาเจ้าหน้าที่ ค่าอาหารและค่าตอบแทนอาสาสมัคร	2.0000	-	-	-	-	-	1.0000	-	-	-	0.5000	0.5000	-
- ค่า Yanpathane และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้อง	0.5000	-	-	-	-	-	-	-	0.2500	0.2500	-	-	-
- ค่ารับรองผู้ร่วมจัดนิทรรศการจากต่างประเทศ	0.5000	-	-	-	-	-	-	-	0.5000	-	-	-	-
- ค่าใช้จ่ายอื่นๆ และสำรองจ่าย	1.0000	-	-	-	-	-	1.0000	-	-	-	-	-	-
รวม	220.0000	-	-	20.0000	-	40.0000	87.0000	6.0000	8.7500	21.2500	14.5000	20.5000	2.0000

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) -

11.1.2) .....

11.1.3) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) -

11.2.2) .....

11.2.3) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) -

11.3.2) .....

11.3.3) .....

### 3.1.11 กิจกรรมจัดสร้างวิทยาศาสตร์

#### ความสอดคล้องกับแผนวิชาภิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1	ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง (สื่อหรือกิจกรรม) การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วทน.
ยุทธศาสตร์ที่ 1	ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่
กลยุทธ์ที่ 1	พัฒนาพิพิธภัณฑ์หลักและขยายแหล่งเรียนรู้เครือข่าย

#### ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 1	สร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก
ยุทธศาสตร์ที่ 4	ขยายการมีส่วนร่วมของชุมชนและครอบครัว
ยุทธศาสตร์ที่ 6	ขยายเครือข่ายความร่วมมือและพัฒนาพื้นที่ร่วม (Platform) เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์

หัวหน้ากิจกรรม ชื่อ นางสาวจิราพร ธรรมจินดา  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์  
โทรศัพท์ 02 577 9999 ต่อ 1400  
Email : Chirapatcharin@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นางสาวสุภาดา กมลพัฒนา  
ตำแหน่ง นักวิชาการ 7  
โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1430  
Email : Supara@nsm.or.th  
ชื่อ นายภาสิต คงส่อง  
ตำแหน่ง นักวิชาการ 6  
โทรศัพท์ 02 163 5356  
Email : bhasit@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ได้ดำเนินกิจกรรมในการเผยแพร่ความรู้ และสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์แก่เยาวชนและประชาชนทั่วๆ ไป ด้วยการพัฒนาแหล่งเรียนรู้วิทยาศาสตร์อันได้แก่ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติ พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการวางแผนวิทยาศาสตร์ และนิทรรศการเคลื่อนที่ไปยังชุมชนและสถานศึกษาต่างๆ ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย

ด้วยความมุ่งมั่นที่จะยกระดับสังคมไทยให้เป็นสังคมวิทยาศาสตร์ อพวช. ได้พัฒนาแหล่งเรียนรู้ ใจกลางกรุงเทพมหานครที่ 3,000 ตารางเมตร ณ อาคารจัตุรัสจามจุรี เพื่อให้เป็นศูนย์รวมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ ที่ให้ความรู้ สร้างเสริมประสบการณ์และแรงบันดาลใจให้แก่เด็กและเยาวชน รวมทั้งเป็นสถานที่ให้ครอบครัวได้ใช้เวลาอยู่ร่วมกันเพื่อเรียนรู้วิทยาศาสตร์อย่างสร้างสรรค์และมีคุณค่า เป็นเวทีส่วนแอลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ระหว่างนักวิทยาศาสตร์กับประชาชน รวมทั้งเป็นทางเลือกให้ประชาชนในกรุงเทพใช้เป็นแหล่งเรียนรู้วิทยาศาสตร์นอกห้องเรียนอย่างสนุกสนาน

## 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อร่วมกันสร้างศูนย์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งใหม่ เป็นการขยายพื้นที่การให้บริการแห่งเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม สำหรับเยาวชนและประชาชนทั่วไป ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- 2.2) เพื่อร่วมกันส่งเสริมและพัฒนาความรู้ความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ให้แก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อรองรับการก้าวเข้าสู่ยุคไทยแลนด์ 4.0
- 2.3) เพื่อร่วมกันพัฒนากิจกรรม การจัดการแหล่งเรียนรู้ การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อให้เกิดการสร้างแรงบันดาลใจ สร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 2.4) เพื่อร่วมกันใช้ทรัพยากรและความสามารถดำเนินการตามภารกิจหลักของทั้งสององค์กรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) จำนวนผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรม ณ จัตุรัสวิทยาศาสตร์ อพวช. กรุงเทพมหานคร จำนวน 120,000 คน/ปี
- 3.2) จำนวนผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรม ณ จัตุรัสวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ จำนวน 100,000 คน/ปี
- 3.3) จำนวนผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรม ณ จัตุรัสวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 30,000 คน/ปี
- 3.4) ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความสนใจและทัศนคติที่ดีทางวิทยาศาสตร์

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

- 4.1) จัตุรัสวิทยาศาสตร์ อพวช. กรุงเทพมหานคร
- 4.2) จัตุรัสวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สดร.) จังหวัดเชียงใหม่
- 4.3) จัตุรัสวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ณ อุทยานการเรียนรู้สิรินธร เทคโนธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มหาวิทยาลัย) (มส.) จังหวัดนครราชสีมา

## 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

- 5.1) จัตุรัสวิทยาศาสตร์ อพวช. กรุงเทพมหานคร

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1.1) จำนวนผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรม	120,000	คน
5.1.2) ความพึงพอใจผู้เข้าชม	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90	ร้อยละ

- 5.2) จัตุรัสวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สดร.) จังหวัดเชียงใหม่

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.2.1) จำนวนผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรม	100,000	คน

5.3) จัตุรัสวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ณ อุทยานการเรียนรู้สิริธิ เทคโนธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี) จังหวัดนครราชสีมา

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.3.1) จำนวนผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรม	30,000	คน

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 119,130,600 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	26,630,600	บาท
7.2) เงินลงทุน	92,500,000	บาท
1) ครุภัณฑ์	-	บาท
2) สิ่งก่อสร้าง	92,500,000	บาท

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) สร้างแรงบันดาลใจเกี่ยวกับการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม และดาราศาสตร์แก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป รองรับการก้าวเข้าสู่ยุคไทยแลนด์ ๔.๐
- 8.2) ผู้เข้าชมเกิดความสนใจและทึ่งตื้อที่ดีทางวิทยาศาสตร์นำไปสู่การสร้างสังคมวิทยาศาสตร์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- 8.3) เป็นการขยายพื้นที่เกิดความสนใจและทึ่งตื้อที่ดีทางวิทยาศาสตร์นำไปสู่การสร้างสังคมวิทยาศาสตร์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

9) แผนการดำเนินงาน

9.1) จัตุรัสวิทยาศาสตร์ อพวช. กรุงเทพมหานคร

หน่วยนับ : วัน

กิจกรรม	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
การบริการผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรม	120,000 คน	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
1. นิทรรศการหมุนเวียน													
- จัดนิทรรศการหมุนเวียน Hall 1,2 และ 3	1-2 ชุด/ปี												
2. นิทรรศการบทเรียนในความมีด (DiD)	ทุกวัน												
- ต่อสัญญาลิขสิทธิ์นิทรรศการ DiD	1 ครั้ง												
3. กิจกรรมห้องทดลองวิทยาศาสตร์	ทุกวัน												
- พัฒนาเรื่องใหม่	2 เรื่อง	1									1		
4. กิจกรรมการแสดงทางวิทยาศาสตร์	ทุกวัน												
5. กิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์	16 ครั้ง	6					6	4					
- พัฒนาค่ายใหม่	2 เรื่อง	1					1						
6. กิจกรรมวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ	ส-อา/วันหยุด												
7. เสวนาวิทยาศาสตร์	2 ครั้ง					1							1
8. กิจกรรม Maker Space	ทุกวัน												
- พัฒนาโจทย์ใหม่	2 เรื่อง	1						1					
9. กิจกรรมบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย	ทุกวัน												
- พัฒนาโจทย์ใหม่	3 เรื่อง	1					1				1		
10. กิจกรรมวันพิเศษ เช่น	10,000 คน									500		500	
11. จัดทำ School programme	2000 เล่ม												
12. การบริหารจัดการอาสาสมัคร													
- โครงการพัฒนานักสื่อสารวิทยาศาสตร์	4 ครั้ง		อาสาสมัคร	อาสาสมัคร ตาบอด				อาสาสมัคร	อาสาสมัคร ตาบอด				
- จัดหาอาสาสมัครปฏิบัติงาน	ทุกวัน (คน)	558	558	558	558	522	558	540	558	540	558	558	540
- จัดหาอาสาสมัครตาบอดปฏิบัติงาน	ทุกวัน (คน)	403	390	403	403	364	403	390	403	390	403	403	390

หน่วยนับ : วัน

กิจกรรม	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
13. การบริหารจัดการโครงการ													
- ดำเนินการเรื่องเท่าพื้นที่ ปีที่ 12 ชั้น 4-5	ทุกวัน												
- ดำเนินการเรื่องบริการพื้นที่เช่า ปีที่ 12 ชั้น 4 และ 5	ทุกวัน												
- ดำเนินการเรื่องบริการสาธารณูปโภค ปีที่ 12 ชั้น 4 และ 5	ทุกวัน												
- ดำเนินการเรื่องจ้างเหมาทำความสะอาด	ทุกวัน												
- ดำเนินการเรื่องสาธารณูปโภค เช่น น้ำ ไฟฟ้า	ทุกวัน												
- ดำเนินการล้างแอร์	ทุก 6 เดือน												
- ดำเนินการเรื่องกำจัดแมลง หนู	ทุกวัน												

9.2) จัตุรัสวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สคร.) จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยนับ : วัน

กิจกรรม	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1 การบริการผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรม	100,000				11,000	10,000	11,000	12,000	11,000	11,000	11,000	12,000	11,000
- Reception and Orientation Zone	6 วัน/สัปดาห์												
- ร้านจำหน่ายของที่ระลึก	6 วัน/สัปดาห์												
2 นิทรรศการ Science Careers													
- CAREER EXPLORATION AND PLANNING	6 วัน/สัปดาห์												
- JOB EXPERIENCE	6 วัน/สัปดาห์												
3 นิทรรศการหมุนเวียน	6 วัน/สัปดาห์												
- การจัดแสดงนิทรรศการชั่วคราว ชั้น G1	2 ชุด/ปี						1						1
4 กิจกรรม Maker Space และ Fabrication Lab	6 วัน/สัปดาห์												
5 ห้องทดลองวิทยาศาสตร์	6 วัน/สัปดาห์												
- พัฒนากิจกรรมใหม่	2 เรื่อง					1							1
6 กิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์	6 ครั้ง												
7 กิจกรรมวันพิเศษ	4 ครั้ง				1				1		1		1
8 จัดทำคู่มือครู School programme	2000 เล่ม												
9 การบริหารจัดการอาสาสมัคร													
- โครงการพัฒนานักสื่อสารวิทยาศาสตร์	2 ครั้ง					1							1
10 การบริหารจัดการโครงการ													
- ดำเนินการเรื่องจ้างเหมาทำความสะอาด	ทุกเดือน												
- ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำ ค่าโทรศัพท์	ทุกเดือน												
- ค่าประกันอุบัติเหตุผู้เข้าชม	ทุก 6 เดือน												

หน่วยนับ : วัน

กิจกรรม	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
- ดำเนินการเรื่องกำจัดแมลง ทุกชนิด	ทุกเดือน												

9.3) จัตุรัสวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ณ อุทยานการเรียนรู้สิรินธร เทคโนฮานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มหส.) จ.นครราชสีมา

หน่วยนับ : ครั้ง

กิจกรรม	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1 การบริการผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรม	30,000								6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
- Reception and Orientation Zone	ทุกวัน												
- ร้านจำหน่ายของที่ระลึก	ทุกวัน												
2 นิทรรศการ Science Careers													
- CAREER EXPLORATION AND PLANNING	ทุกวัน												
- JOB EXPERIENCE	ทุกวัน												
3 นิทรรศการหมุนเวียน	ทุกวัน												
4 กิจกรรม Maker Space และ Fabrication Lab	ทุกวัน												
5 ห้องทดลองวิทยาศาสตร์	ทุกวัน												
- พัฒนากิจกรรมใหม่	1 เรื่อง											1	
6 กิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์	6 ครั้ง												
7 กิจกรรมวันพิเศษ	4 ครั้ง												
8 จัดทำคู่มือครุ School programme	2000 เล่ม												
9 การบริหารจัดการอาสาสมัคร	15 คน/วัน												
- โครงการพัฒนานักสื่อสารวิทยาศาสตร์	2 ครั้ง								1				1
10 การบริหารจัดการโครงการ													
- ดำเนินการเรื่องจ้างเหมาทำความสะอาด	ทุกเดือน												
- ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำ ค่าโทรศัพท์	ทุกเดือน												
- ค่าประกันอุบัติเหตุผู้เข้าชม	ทุก 6 เดือน												
- ดำเนินการเรื่องกำจัดแมลง หนู	ทุกเดือน												

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ	26.6306	2.5247	1.4632	1.5222	1.4797	1.5892	2.0100	3.1728	2.2657	2.6777	2.6266	2.8500	2.4488
1.) ค่าตอบแทน (อาสาสมัคร)	7.2720	0.7309	0.0875	-	-	0.0565	-	0.6545	0.9000	1.3160	1.3160	1.2404	0.9702
1.1) จัตุรัสวิทยาศาสตร์ กรุงเทพมหานคร	4.3800	0.7309	0.0875	-	-	0.0565	-	0.6545	0.6545	0.6545	0.6545	0.5789	0.3082
- ค่าสมนาคุณอาสาสมัคร ส่วนนิทรรศการและกิจกรรม	2.4820	0.2068	0.0875	-	-	0.0565	-	0.3646	0.3646	0.3646	0.3646	0.3646	0.3082
- ค่าสมนาคุณอาสาสมัครผู้พิการ ส่วน บทเรียนในความมีดี (DID)	1.8980	0.5241	-	-	-	-	-	0.2899	0.2899	0.2899	0.2899	0.2143	-
1.2) จัตุรัสวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกวันออกเฉียงเหนือ	1.4460	-	-	-	-	-	-	-	0.1040	0.3355	0.3355	0.3355	0.3355
1.3.) จัตุรัสวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ	1.4460	-	-	-	-	-	-	-	0.1415	0.3260	0.3260	0.3260	0.3265
2) ค่าใช้สอย	19.3586	1.7938	1.3757	1.5222	1.4797	1.5327	2.0100	2.5183	1.3657	1.3617	1.3106	1.6096	1.4786
2.1) จัตุรัสวิทยาศาสตร์ กรุงเทพมหานคร	14.7346	1.4438	1.1057	1.1557	1.1057	1.2627	1.1105	1.9033	1.1057	1.1017	1.1016	1.1046	1.2336
- ค่าเช่านิทรรศการ DID (25,000 ยูโร/ปี)	0.9125	0.2531	-	-	-	-	-	0.6594	-	-	-	-	-
- ค่าจ้างเหมารักษามาตรฐานสะอาด	0.6000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	-	0.1000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500
- ค่าบริการพื้นที่เช่า ปีที่ 12 ชั้น 4-5 (ค่าเช่าพื้นที่)	7.3776	0.6148	0.6148	0.6148	0.6148	0.6148	0.6148	0.6148	0.6148	0.6148	0.6148	0.6148	0.6148
- ค่าบริการพื้นที่เช่า ปีที่ 12 ชั้น 4-5 (ค่าบริการพื้นที่เช่าส่วนกลาง)	4.9185	0.4099	0.4099	0.4099	0.4099	0.4099	0.3957	0.4241	0.4099	0.4099	0.4098	0.4098	0.4098
- วัสดุ อุปกรณ์ นิทรรศการหมุนเวียน	0.3240	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.1530	-	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.1410
- ค่าใช้จ่ายนิทรรศการบทเรียนในความมีดี	0.0600	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	-	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
- ค่าใช้จ่ายกิจกรรมการแสดงทางวิทยาศาสตร์	0.0200	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	-	0.0040	0.0020	0.0020	0.0020	-	-

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
- ค่าใช้จ่ายกิจกรรมห้องทดลองวิทยาศาสตร์	0.0920	0.0170	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	-	0.0140	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0050
- ค่าใช้จ่ายกิจกรรมบ้านวิทยาศาสตร์น้อย	0.0320	0.0090	0.0040	0.0040	0.0040	0.0060	-	0.0010	0.0040	-	-	-	-
- ค่าใช้จ่ายกิจกรรม Enjoy maker space	0.0920	0.0170	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	-	0.0140	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0050
- ค่าใช้จ่ายกิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์	0.1600	0.0600	-	-	-	-	0.1000	-	-	-	-	-	-
- ค่าใช้จ่ายกิจกรรมวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ	0.0360	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	-	0.0060	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030
- ค่าใช้จ่ายกระบวนการวิทยาศาสตร์	0.0100	-	-	-	-	0.0050	-	-	-	-	-	0.0050	-
- ค่าใช้จ่ายกิจกรรมวันพิเศษ	0.1000	-	-	0.0500	-	-	-	0.0500	-	-	-	-	-
<b>2.2) จัตุรัสวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาค ตะวันออกวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>2.3120</b>	<b>0.1750</b>	<b>0.1350</b>	<b>0.2350</b>	<b>0.3350</b>	<b>0.1350</b>	<b>-</b>	<b>0.3000</b>	<b>0.1350</b>	<b>0.1350</b>	<b>0.1270</b>	<b>0.4250</b>	<b>0.1750</b>
- ดำเนินการเรื่องจ้างเหมาทำความสะอาด	0.6000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	-	0.1000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500
- ค่าจ้างเหมาขันย้ายนิทรรศการ	0.3000	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	-	0.0500	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250
- นิทรรศการ Science Careers	0.2400	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	-	0.0400	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200
- นิทรรศการหมุนเวียน	0.0600	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	-	0.1000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500
- กิจกรรม Maker Space และ Fabrication Lab + Co-working space	0.2400	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	-	0.0400	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200
- กิจกรรมห้องทดลองวิทยาศาสตร์	0.0920	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	-	0.0100	0.0100	0.0100	0.0020	-	0.0100
- กิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์	0.1200	0.0400	-	-	-	-	-	0.0400	-	-	-	-	0.0400
- กิจกรรมวันพิเศษ	0.6600	0.0050	0.0050	0.1050	0.2050	0.0050	-	0.0100	0.0050	0.0050	0.0050	0.3050	0.0050
<b>2.3) จัตุรัสวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ</b>	<b>2.3120</b>	<b>0.1750</b>	<b>0.1350</b>	<b>0.1315</b>	<b>0.0390</b>	<b>0.1350</b>	<b>0.8995</b>	<b>0.3150</b>	<b>0.1250</b>	<b>0.1250</b>	<b>0.0820</b>	<b>0.0800</b>	<b>0.0700</b>
- ดำเนินการเรื่องจ้างเหมาทำความสะอาด	0.6000	0.0500	0.0500	0.0500	-	0.0500	0.0600	0.1500	0.0500	0.0500	0.0300	0.0300	0.0300
- ค่าจ้างเหมาขันย้ายนิทรรศการ	0.3000	0.0250	0.0250	0.0250	-	0.0250	0.0150	0.0750	0.0250	0.0250	0.0200	0.0200	0.0200
- นิทรรศการ Science Careers	0.2400	0.0200	0.0200	0.0200	-	0.0200	0.0300	0.0600	0.0200	0.0200	0.0100	0.0100	0.0100

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
- นิทรรศการหมุนเวียน	0.0600	0.0050	0.0050	0.0065	-	0.0050	0.0085	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
- กิจกรรม Maker Space และ Fabrication Lab + Co-working space	0.2400	0.0200	0.0200	0.0200	0.0390	0.0200	0.0710	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	-
- กิจกรรมห้องทดลองวิทยาศาสตร์	0.0920	0.0100	0.0100	0.0100	-	0.0100	0.0200	0.0100	0.0100	0.0100	0.0020	-	-
- กิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์	0.1200	0.0400	-	-	-	-	0.0800	-	-	-	-	-	-
- กิจกรรมวันพิเศษ	0.6600	0.0050	0.0050	-	-	0.0050	0.6150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
<b>รวม</b>	<b>26.6306</b>	<b>2.5247</b>	<b>1.4632</b>	<b>1.5222</b>	<b>1.4797</b>	<b>1.5892</b>	<b>2.0100</b>	<b>3.1728</b>	<b>2.2657</b>	<b>2.6777</b>	<b>2.6266</b>	<b>2.8500</b>	<b>2.4488</b>

10.2) แผนการใช้จ่ายงบลงทุน (แผนการจัดซื้อจัดจ้าง)

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
ปรับปรุงสถานที่และจัดทำนิทรรศการภูมิภาค (ภาคเหนือ) 1 งาน	46.2500												
1. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง	60 วัน	●	●										
2. จัดทำขั้ตติรสวิทยาศาสตร์ภูมิภาค	300 วัน		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
- งานผังการใช้สอยพื้นที่ ปรับปรุง ตกแต่งสถานที่ และระบบของอาคาร (งวด 1+2)	120 วัน			●	●	●	●	●					
- งานก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องงาน นิทรรศการ (งวด 3+4)	150 วัน						●	●	●	●	●	●	●
- งานจัดเตรียม ตกแต่ง ติดตั้ง ครุภัณฑ์ห้องจิกรรม (งวด 5)	30 วัน										●	●	●
3. การเบิกจ่าย (จำนวนเงิน : ล้านบาท)													
3.1 ประมาณการ	46.2500	-	-	-	-	-	4.6250	9.2500	-	9.2500	18.5000	-	4.6250
- ค่าจ้างงานงวดที่ 1 (ร้อยละ 10)	4.6250	-	-	-	-	-	4.6250	-	-	-	-	-	-
- ค่าจ้างงานงวดที่ 2 (ร้อยละ 20)	9.2500	-	-	-	-	-	-	9.2500	-	-	-	-	-
- ค่าจ้างงานงวดที่ 3 (ร้อยละ 20)	9.2500	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2500	-	-	-
- ค่าจ้างงานงวดที่ 4 (ร้อยละ 40)	18.5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5000	-	-
- ค่าจ้างงานงวดที่ 5 (ร้อยละ 10)	4.6250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6250

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
ปรับปรุงสถานที่และจัดทำนิทรรศการภูมิภาค (ภาคเหนือ) 1 งาน	46.2500												
2. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง	60 วัน	●	●										
4. จัดทำจัตุรัสวิทยาศาสตร์ภูมิภาค	300 วัน		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
- งานผังการใช้สอยพื้นที่ ปรับปรุง ตกแต่งสถานที่ และระบบของ อาคาร (งวด 1+2)	120 วัน			●	●	●	●						
- งานก่อสร้าง ติดตั้งชั้นงาน นิทรรศการ (งวด 3+4)	150 วัน						●	●	●	●	●	●	
- งานจัดเตรียม ตกแต่ง ติดตั้ง ครุภัณฑ์ห้องกิจกรรม (งวด 5)	30 วัน										●	●	
5. การเบิกจ่าย (จำนวนเงิน : ล้านบาท)													
3.1 ประมาณการ	46.2500	-	-	-	-	-	4.6250	9.2500	-	9.2500	18.5000	-	4.6250
- ค่าจ้างงานงวดที่ 1 (ร้อยละ 10)	4.6250	-	-	-	-	-	4.6250	-	-	-	-	-	-
- ค่าจ้างงานงวดที่ 2 (ร้อยละ 20)	9.2500	-	-	-	-	-	-	9.2500	-	-	-	-	-
- ค่าจ้างงานงวดที่ 3 (ร้อยละ 20)	9.2500	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2500	-	-	-
- ค่าจ้างงานงวดที่ 4 (ร้อยละ 40)	18.5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5000	-	-
- ค่าจ้างงานงวดที่ 5 (ร้อยละ 10)	4.6250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6250

### 3.1.12 กิจกรรมสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และภูมิปัญญาไทยในการปรับตัวเข้าสู่ AEC

#### ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 2	บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล
ยุทธศาสตร์ที่ 2	สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์
กลยุทธ์ที่ 6	ส่งเสริมและพัฒนานักศึกษาทางวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่เพื่อรับความต้องการของประเทศ
ยุทธศาสตร์ที่ 3	เสริมสร้างโอกาสทางธุรกิจ
กลยุทธ์ที่ 7	สนับสนุนส่งเสริมภาคเอกชนให้มีบทบาทในการพัฒนาและสนับสนุนนิทรรศการโลกอาชีพในอนาคต

#### ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 1	สร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก
ยุทธศาสตร์ที่ 3	ส่งเสริมการสื่อสารด้านวิทยาศาสตร์
ยุทธศาสตร์ที่ 6	ขยายเครือข่ายความร่วมมือและพัฒนาพื้นที่ร่วม (platform) เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์
หัวหน้ากิจกรรม	ชื่อ นางสาวจิราพร ธรรมจินดา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์ โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1430 Email : Chirapatcharin@nsm.or.th
ผู้ประสานงานกิจกรรม	ชื่อ นางสาวสุกanya กมลพัฒนา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองพัฒนากิจกรรม รักษาการผู้อำนวยการกองการสื่อสารวิทยาศาสตร์ โทรศัพท์ 02 577 9999 ต่อ 1478 Email : Supara@nsm.or.th
	ชื่อ นางสาววิลาสินี ไตรยราช ตำแหน่ง พนักงานบริหาร โทรศัพท์ 02 577 9999 ต่อ 1462 Email : Wilasinee @nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

การสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์เป็นการเตรียมความพร้อมแก่สังคมไทย เพื่อให้สามารถเรียนรู้ ปรับตัว และแข่งขันได้ในสภาพเศรษฐกิจและสังคมที่กำลังเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ด้วยการมีความรู้ท่าทันเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง มีทักษะกระบวนการคิดในการแก้ปัญหา มีแรงจูงใจ แรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ที่ต่อยอดจากภูมิปัญญาของท้องถิ่น และของคนในประเทศในการพัฒนาเทคโนโลยีและ

นวัตกรรมใหม่ การสร้างจิตสำนึกในการอยู่ร่วมกันบนพื้นฐานของการพัฒนาและการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน รวมทั้งมีความเข้าใจในบริบททางสังคมวัฒนธรรมของประเทศตนเอง ภูมิภาคและของโลกที่กำลังขยายตัวขึ้น รวมเป็นเขตเศรษฐกิจ การจัดการส่งเสริมให้เยาวชนและประชาชนเกิดความตระหนักรักษาและมีมุ่งมองสู่ เวทีนานาชาติทั้งระดับภูมิภาคและระดับโลก จึงเป็นเป้าหมายสำคัญอันหนึ่งของการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีตามแผนยุทธศาสตร์อาเซียนด้านการสร้างวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์ (science enculturation)

นอกจากนี้การใช้วิทยาศาสตร์เพื่อทำให้เกิดความเข้าใจและสัมพันธภาพอันดีระหว่างประชาชนใน ภูมิภาค ยังเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินการด้านการทุตเชิงวิทยาศาสตร์ซึ่งเป็นนโยบายสำคัญต่อการสร้างความ มั่นคงในภูมิภาค กิจกรรมการเรียนรู้และการสร้างความตระหนักรักษาด้านวิทยาศาสตร์และภูมิปัญญาไทย สู่ AEC ดำเนินการเพื่อส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมต่อยอดสู่เวทีนานาชาติ การพัฒนาเครือข่ายผู้ทำงาน ด้านการสร้างความตระหนักรักษาและนักสื่อสาร รวมทั้งการส่งเสริมการสร้างและเผยแพร่สื่อองค์ความรู้ในรูปแบบ นวัตกรรมใหม่ ๆ ที่สอดรับกับความต้องการจำเป็นในอนาคตของประเทศและของภูมิภาค มุ่งสู่เป้าหมายการ พัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals. SDGs)

## 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เตรียมความพร้อมประชาชนและเยาวชนให้มีทักษะและกระบวนการคิดที่กว้างไกลและพร้อมเข้าสู่ การปรับตัวในประชาคมโลก
- 2.2) สร้างเครือข่ายความร่วมมือและพัฒนาด้านการสร้างความตระหนักรักษาด้านวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค
- 2.3) พัฒนาและเผยแพร่นวัตกรรมสื่อการเรียนรู้ใหม่ ๆ ส่งเสริมการต่อยอดความคิดจากภูมิปัญญาไทยและ ภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อสร้างแรงบันดาลด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแก่คนในชาติ และ ในภูมิภาค

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) เยาวชนและประชาชนไทย
- 3.2) เยาวชนและประชาชน ในกลุ่มประเทศอาเซียน และประเทศในภูมิภาคอื่น ๆ ทั่วโลก
- 3.3) กลุ่มผู้ทำงานด้านการสร้างความตระหนักรักษาด้านวิทยาศาสตร์ในประเทศไทย กลุ่มประเทศอาเซียน และ ประเทศในภูมิภาคอื่น ๆ ทั่วโลก

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

พิพิธภัณฑ์ของ อพวช./ พิพิธภัณฑ์เครือข่าย/ แหล่งเรียนรู้ต่างๆ ของประเทศไทยและกลุ่มประเทศ อาเซียน และประเทศในภูมิภาคอื่น ๆ ทั่วโลก

## 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) แข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์สู่ AEC	2,500	คน
5.2) ส่งเสริมการสื่อสารวิทยาศาสตร์นานาชาติ - โครงการภาพนิทรรศวิทยาศาสตร์นานาชาติ	150,000	คน
5.3) สร้างเครือข่ายการสร้างความตระหนักรักษาด้านวิทยาศาสตร์ในประเทศไทย - ASEAN - โครงการ Fame Lab - โครงการประชุมนานาชาติ	330 150 180	คน
5.4) นิทรรศการวิทยาศาสตร์ไทย - ASEAN	3,000	คน

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 14,500,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	14,500,000 บาท
7.2) เงินลงทุน	-
1) ครุภัณฑ์	-
2) สิ่งก่อสร้าง	-

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) เครื่องข่ายความร่วมมือในภูมิภาคด้านการส่งเสริมการเรียนรู้ การสื่อสาร การสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อเป็นฐานที่มั่นคงสู่ความร่วมมือในกลุ่มประเทศอาเซียน
- 8.2) เยาวชนและประชาชนไทย รวมทั้งประชาชนในภูมิภาคเกิดความตระหนักในความสำคัญของวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีต่อตนเอง สังคม และความยั่งยืนของโลก เกิดแรงบันดาลใจและการส่งเสริมต่อยอดภูมิปัญญา ที่นำไปสู่วัฒธรรมทางวิทยาศาสตร์ในสังคมไทยและประชาชนอาเซียนต่อไป
- 8.3) เยาวชนได้รับการพัฒนาให้มีความพร้อมต่อการเข้าสู่เวทีนานาชาติ ทั้งด้านความร่วมมือและความสามารถด้านการแข่งขัน

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : คน

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. กิจกรรมแข่งขันโครงการ วิทยาศาสตร์สู่ AEC	2,500 คน					●							●
2. ส่งเสริมการสร้างความตระหนัก ด้าน วน. สู่ AEC	150,000												
2.1 โครงการภาพพยนตร์ วิทยาศาสตร์นานาชาติ	150,000 คน	●	●										
2.2 โครงการประกวดผลงาน นวัตกรรม การสื่อสาร วิทยาศาสตร์สู่ AEC	200 โครงการ				●	●							●
2.3 โครงการพัฒนาสื่อภูมิ ปัญญาไทยสู่ AEC	100 คน												
3. สร้างเครือข่ายการสร้างความ ตระหนัก/นักสื่อสารด้าน วน. สู่ AEC	330 คน	●	●							●			
3.1 โครงการ Fame Lab/ School Lab	150 คน	●	●										●
3.2 โครงการศูนย์สื่อสาร วิทยาศาสตร์	30 เครื่องข่าย	●	●										●
3.3 โครงการประชุมนานาชาติ	180 คน				●	●					●	●	
3.4 การประกวดเรื่องสั้น วิทยาศาสตร์	300 ผลงาน		●							●			
4. นิทรรศการวิทยาศาสตร์ไทย- ASEAN	3,000 คน	●											●

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม/รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. กิจกรรมแข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์สู่ AEC	6.5000	1.0765	1.0477	0.0069	0.2845	-	1.8765	0.7989	1.0834	0.3256	-	-	-
2. กิจกรรมส่งเสริมการสื่อสารวิทยาศาสตร์ AEC	2.2000	0.1828	0.2536	0.1120	0.1828	0.0500	0.3116	0.1908	0.1828	0.1828	0.1828	0.1828	0.1852
2.1 โครงการภาพพยนตร์วิทยาศาสตร์นานาชาติ	0.7000	0.0580	0.0580	0.0580	0.0580	0.0500	0.0620	0.0660	0.0580	0.0580	0.0580	0.0580	0.0580
2.2 โครงการประกวดผลงานนวัตกรรมการสื่อสารวิทยาศาสตร์สู่ AEC	0.8500	0.0708	0.1416	-	0.0708	-	0.1416	0.0708	0.0708	0.0708	0.0708	0.0708	0.0712
2.3 โครงการพัฒนาสื่อภูมิปัญญาไทยสู่ AEC	0.6500	0.0540	0.0540	0.0540	0.0540	-	0.0540	0.1080	0.0540	0.0540	0.0540	0.0540	0.0560
3. สร้างเครือข่ายการสร้างความตระหนัก/นักสื่อสารด้าน วน. สู่ AEC	2.8000	0.2327	0.2327	0.0311	0.2327	-	0.7046	0.2327	0.2327	0.2327	0.2227	0.2227	0.2227
3.1 โครงการ Fame Lab/School Lab	0.6000	0.0500	0.0500	0.0311	0.0500	-	0.1489	0.0500	0.0500	0.0500	0.0400	0.0400	0.0400
3.2 โครงการศูนย์สื่อสารวิทยาศาสตร์	0.5000	0.0417	0.0417	-	0.0417	-	0.1247	0.0417	0.0417	0.0417	0.0417	0.0417	0.0417
3.3 โครงการประชุมนานาชาติ	1.0000	0.0830	0.0830	-	0.0830	-	0.2530	0.0830	0.0830	0.0830	0.0830	0.0830	0.0830
3.4 การประกวดเรื่องสืบวิทยาศาสตร์	0.7000	0.0580	0.0580	-	0.0580	-	0.1780	0.0580	0.0580	0.0580	0.0580	0.0580	0.0580
4. นิทรรศการวิทยาศาสตร์ไทย-ASEAN	3.0000	0.2580	0.5160	-	-	-							
รวม	14.5000	1.7500	2.0500	0.1500	0.7000	0.0500	3.6667	1.4804	1.7569	0.9991	0.6635	0.6635	0.5699

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) -

11.1.2) .....

11.1.3) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) -

11.2.2) .....

11.2.3) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) -

11.3.2) .....

11.3.3) .....

### 3.1.13 กิจกรรมจัดแสดงทางวิทยาศาสตร์

#### ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1	ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง(สื่อหรือกิจกรรม) การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วน.
ยุทธศาสตร์ที่ 1	ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่
กลยุทธ์ที่ 1	سانพลความร่วมมือ กับสถาบันการศึกษา สื่อมวลชน ชุมชน
กลยุทธ์ที่ 3	ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม และอาชีววิทยาศาสตร์ตาม เป้าหมายการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมของประเทศไทย

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 1	สร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก
ยุทธศาสตร์ที่ 4	ขยายบริการสู่ครอบครัวชุมชน
หน่วยงานภาคี	หน่วยงานภาครัฐ เอกชน มหาวิทยาลัย ในและต่างประเทศ
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักพัฒนาความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์

#### กิจกรรมย่อยที่ 1 การสาธิตทางวิทยาศาสตร์ การแสดงทางวิทยาศาสตร์ ละครวิทยาศาสตร์ Gallery Show

##### หน่วยงานรับผิดชอบกิจกรรมที่ 1 สำนักพัฒนาความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์

หัวหน้ากิจกรรม	ชื่อ นางสาวจีรพัชรินทร์ อรรถจินดา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ โทรศัพท์ 02 577 9999 ต่อ 1400 Email : Chirapatcharin@nsm.or.th
ผู้ประสานงานกิจกรรม	ชื่อ นางสาวสุภรา กมลพัฒนา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองพัฒนากิจกรรม โทรศัพท์ 02 577 9999 ต่อ 1430 Email : Supara@nsm.or.th
	ชื่อ นายเอกวัฒน์ ถาวรนาถ (งานการแสดงทางวิทยาศาสตร์) ตำแหน่ง หัวหน้างานการแสดงทางวิทยาศาสตร์ กองพัฒนากิจกรรม สพต. โทรศัพท์ 02-577-9999 โทรสาร 02-577-9990 Email : ekkawat@nsm.or.th

#### กิจกรรมย่อยที่ 2 โรงภาพยนตร์แบบโถม

##### หน่วยงานรับผิดชอบกิจกรรมที่ 2 พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

หัวหน้ากิจกรรม	ชื่อ นางสาวพีรนุช กันธิดิก ตำแหน่ง รักษาการผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ โทรศัพท์ 02-577-9999 โทรสาร 02-577-9990 Email : peeranut@nsm.or.th
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ผู้ประสานงานกิจกรรม นางสาวพีรนุช กัณฑิลก (งานกิจกรรมโรงพยาบาลแบบโอดม)  
ตำแหน่ง รักษาการผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์  
โทรศัพท์ 02-577-9999 โทรสาร 02-577-9990  
Email : peeranut@nsm.or.th

## 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

กิจกรรมการแสดงทางวิทยาศาสตร์เป็นอีกรูปแบบหนึ่งของการถ่ายทอดความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ผ่านการแสดงที่น่าสนใจ โดยอาศัยหลักการและการทดลองทางวิทยาศาสตร์พื้นฐาน มีการใช้สื่อผสมและอุปกรณ์การแสดงเพื่อธิบายถึงสิ่งต่างๆ หรือปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นรอบๆตัว โดยเปิดโอกาสให้ผู้ชมมีส่วนร่วมในการแสดง กล้าแสดงออก กระตุ้นให้เกิดความรู้ ความสนใจ และสร้างความเข้าใจในวิทยาศาสตร์โดยนำหลักสูตรสะเต็มศึกษามาใช้ในกระบวนการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อนำไปสู่สังคมแห่งการเรียนรู้และสังคมวิทยาศาสตร์ต่อไป

## 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อกระตุ้นความสนใจ และการเรียนรู้วิทยาศาสตร์เบื้องต้น
- 2.2) เพื่อสร้างแรงจูงใจและทัศนคติที่ดีด้านวิทยาศาสตร์ ด้วยหลักการและการทดลองทางวิทยาศาสตร์พื้นฐาน และวิทยาศาสตร์รอบตัวมาจัดแสดง

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

เด็ก เยาวชน และประชาชนทั่วไปคน

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

- องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
- สถานที่จัดกิจกรรมการราวนวิทยาศาสตร์
- งานนอกสถานที่

## 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมการแสดงวิทยาศาสตร์	275,660	คน
5.2) จำนวนผู้เข้าร่วมชมการฉายภาพยนตร์	80,000	คน

## 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

## 7) งบประมาณ 740,000 บาท

- |                  |         |     |
|------------------|---------|-----|
| 7.1) เงินอุดหนุน | 740,000 | บาท |
| 7.2) เงินลงทุน   | -       |     |
| 1) ครุภัณฑ์      | -       |     |
| 2) สิ่งก่อสร้าง  | -       |     |

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1 ผู้ชุมนุมได้รับความรู้ และได้ตระหนักรถึงวิทยาศาสตร์ที่อยู่รอบตัว สามารถนำมาปรับใช้เพื่อเป็นประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้
- 8.2 สร้างแรงจูงใจและทัศนคติต้านวิทยาศาสตร์ที่ดีให้กับเด็ก เยาวชน เพื่อนำไปสู่สังคมแห่งการเรียนรู้และสังคมวิทยาศาสตร์ในอนาคต

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : รอบ/เรื่อง

กิจกรรม	จำนวน	ปีงบประมาณ 2562											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. การแสดงทางวิทยาศาสตร์													
1.1 จำนวนรอบการแสดงฯ	รอบ	75	85	85	85	80	80	85	80	85	85	90	85
1.2 จำนวนผู้เข้าชมการแสดงฯ	คน	18,000	23,000	23,000	23,000	21,000	21,000	23,000	21,000	23,000	23,000	33,660	23,000
- Science Show													
- Mobile Show													
- Gallery Show													
- ละครวิทยาศาสตร์นานาชาติ													
- Outdoor Science Show													
1.3 จำนวนสถานที่ให้บริการ	อย่างน้อย(แห่ง)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2. การพัฒนาการแสดงใหม่													
- Science Show	2 เรื่อง								1				1
- Mobile Show	4 เรื่อง		1		1		1		1		1		
- Gallery Show	40 เรื่อง		4	4	4	4	4	4	4	4	4		4
- Outdoor Science Show (พพก)	1 เรื่อง			1									
- ละครวิทยาศาสตร์นานาชาติ	1 เรื่อง										1		
3. การอบรมนักแสดง			1					1	1				
4. โรงพยาบาลแบบโถม													
3.1 จำนวนการจัดการฉายภาพพยนตร์	รอบ	130	150	150	150	150	150	150	150	150	150	170	150
3.2 จำนวนผู้เข้าชมการฉายภาพพยนตร์	คน	6,000	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	9,000	6,500

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2562											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. การแสดงทางวิทยาศาสตร์ (ค่าใช้จ่ายการจัดกิจกรรมการ แสดงทางวิทยาศาสตร์)	0.5000	0.0350	0.0450	0.0400	0.0450	0.0400	0.1100	0.0400	0.0450	0.0400	0.0200	0.0200	0.0200
2. กิจกรรมโรงภาพยนตร์แบบ โอดิโอ (ค่าดูแลรักษาระบบฉาย ภาพยนตร์/อาคารโอดิโอและค่า วัสดุในการจัดกิจกรรม Science movie)	0.2400	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0800	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100
รวม	0.7400	0.0550	0.0650	0.0600	0.0650	0.0600	0.1900	0.0500	0.0550	0.0500	0.0300	0.0300	0.0300

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่เป็นไปตามเป้าหมาย

11.1.2) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) ปานกลาง.....

11.2.2) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) เพิ่มกลยุทธ์ แผนด้านการตลาด และประชาสัมพันธ์ ร่วมกับสำนักพัฒนาธุรกิจการตลาด

11.3.2) จัดแสดงกิจกรรมเพื่อชุมชน ในชุมชนใกล้เคียง

### 3.1.14 กิจกรรมบริการห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์

ความสอดคล้องกับแผนวิชาภิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1	ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง(สื่อหรือกิจกรรม) การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วน.
ยุทธศาสตร์ที่ 1	ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่
กลยุทธ์ที่ 1	سانพลังความร่วมมือ กับสถาบันการศึกษา สื่อมวลชน ชุมชน
กลยุทธ์ที่ 3	ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม และอาชีววิทยาศาสตร์ตาม เป้าหมายการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมของประเทศไทย

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 1	สร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก
ยุทธศาสตร์ที่ 4	ขยายบริการสู่ครอบครัวชุมชน

#### กิจกรรมย่อยที่ 1 ห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์

หน่วยงานรับผิดชอบกิจกรรมที่ 1 สำนักพัฒนาความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์

หัวหน้ากิจกรรม ชื่อ นางสาวจีรพัชรินทร์ อรรถจินดา  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1400

Email : Chirapatcharin@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นางสาวสุภา拉 กลมพัฒนา  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองพัฒนากิจกรรม

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1430

Email : supara@nsm.or.th

ชื่อ นางสาวนิชาภา ชูศิริโจน์ (งานห้องทดลองวิทยาศาสตร์)

ตำแหน่ง หัวหน้างานห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์ กองพัฒนากิจกรรม

โทรศัพท์ 02 577 9999 ต่อ 1444

Email : nichapa@nsm.or.th

#### กิจกรรมย่อยที่ 2 Science Museum Maker Workshop

หน่วยงานรับผิดชอบกิจกรรมที่ 2 พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

หัวหน้ากิจกรรม ชื่อ นางสาวพีรนุช กัณฑีลิก  
ตำแหน่ง รักษาการผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

โทรศัพท์ 02-577-9999 โทรสาร 02-577-9990

Email : peeranut@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม นางสาวพีรนุช กัณฑีลิก  
ตำแหน่ง รักษาการผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

โทรศัพท์ 02-577-9999 โทรสาร 02-577-9990

Email peeranut@nsm.or.th

### **กิจกรรมอย่างที่ 3 Engineering Design Process**

หน่วยงานรับผิดชอบกิจกรรมที่ 3

1) สำนักพัฒนาความตระหนักรด้านวิทยาศาสตร์

2) พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

หัวหน้ากิจกรรม

ชื่อ นางสาวจีรพัชรินทร์ อรรถจินดา

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาความตระหนักรด้านวิทยาศาสตร์

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1400

Email : Chirapatcharin@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม

ชื่อ นางสาวสุกรา กมลพัฒนา

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองพัฒนากิจกรรม

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1430

Email : supara@nsm.or.th

ชื่อ นางสาวพีรนุช กัมทธิก

ตำแหน่ง รักษาการผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

โทรศัพท์ 02-577-9999 โทรสาร 02-577-9990

Email peeranut@nsm.or.th

---

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

กิจกรรมห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์เป็นอีกรูปแบบหนึ่งของการถ่ายทอดความรู้ทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งปลูกฝังเยาวชน และผู้คนทั่วไป ให้เกิดความสนใจฝึกฝนในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในรูปแบบของการทดลองให้เห็นผลด้วยตนเองตามกระบวนการทางวิทยาศาสตร์อย่างแท้จริง เป็นการปลูกฝังจิตสำนึกรักการคิด วิเคราะห์แก้ปัญหา และฝึกทักษะพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์

#### 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อสร้างแรงบันดาลใจทศนคติเชิงบวก และสร้างประสบการณ์ตรงเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์
- 2.2) เพื่อฝึกฝนทักษะการคิด วิเคราะห์ แก้ปัญหาโดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะการใช้อุปกรณ์วิทยาศาสตร์
- 2.3) เพื่อกระตุ้นให้เกิดความสนใจศึกษาสิ่งที่อยู่รอบตัว ฝึกการตั้งคำถาม และการเรียนรู้นอกห้องเรียน
- 2.4) เพื่อสร้างความตระหนักรด้านวิทยาศาสตร์และ STEM Education ให้กับเยาวชน เพื่อก้าวไปสู่การเป็นบุคลกรที่ทำหน้าที่ขับเคลื่อนประเทศไทยในอนาคต

#### 3) กลุ่มเป้าหมาย

นักเรียน เยาวชน และประชาชนทั่วไป

#### 4) พื้นที่ดำเนินการ

- 4.1) องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
- 4.2) ภาควิชานวัตกรรม ภูมิภาคทั่วประเทศ
- 4.3) จัตุรัสวิทยาศาสตร์
- 4.4) สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐและเอกชน
- 4.5) หน่วยงานในต่างประเทศ

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

<u>ตัวชี้วัด</u>	<u>เป้าหมาย</u>	<u>หน่วยนับ</u>
5.1) จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมห้องทดลองวิทยาศาสตร์	45,000	คน
5.2) จำนวนผู้ร่วมกิจกรรม Science Museum Maker Work Shop (พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์)	12,000	คน
5.3) จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม Engineering Design Process	-	คน
• สำนักพัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์	-	คน
• พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์	-	คน

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 916,600 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	800,000	บาท
7.2) เงินลงทุน	116,600	บาท
1) ครุภัณฑ์	145,000	บาท
(1.1) คอมพิวเตอร์ขนาดเล็ก จำนวน 2 ชุด	39,600	บาท
(1.2) จอทัชสกรีนมัลติทัช ขนาด 65 นิ้ว จำนวน 2 ชุด	77,000	บาท
2) สิ่งก่อสร้าง	-	

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความสนใจไปรู้และมีทักษะเชิงบวกต่อวิทยาศาสตร์
- 8.2) ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้เรียนรู้และฝึกฝนทักษะการคิด วิเคราะห์ แก้ปัญหาโดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งทักษะการใช้อุปกรณ์วิทยาศาสตร์

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : คน

กิจกรรม	จำนวนผู้	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. กิจกรรมห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์	45,000 คน	2,000	5,000	5,000	4,000	2,500	1,500	1,500	1,500	5,000	6,000	10,000	1,000
2.. งานพัฒนากิจกรรมใหม่													
1.1 พัฒนากิจกรรมใหม่	4 กิจกรรม			1			1			1			1
1.2 สำหรับพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า	4 กิจกรรม		1			1			1			1	
3. Science Museum Maker Work Shop	12,000 คน	1,000	500	1,000	1,500	1,000	1,000	1,000	500	1,000	1,500	1,500	500
4. Engineering Design Process สำนักพัฒนาความตระหนักรด้านวิทยาศาสตร์ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์	0 คน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
(1) กิจกรรมห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์	0.5000	0.0400	0.0450	0.0400	0.0371	0.0450	0.0500	0.0422	0.0501	0.0371	0.0371	0.0374	0.0390
(1.1) เปิดให้บริการกิจกรรมห้องทดลองประจำวัน	0.4000	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0370
(1.2) พัฒนากิจกรรมใหม่สำหรับพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์	0.0500	0.0070	-	0.0070	0.0041	-	0.0041	0.0092	0.0041	0.0041	0.0041	0.0043	0.0020
(1.3) พัฒนากิจกรรมใหม่สำหรับพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า	0.0500	-	0.0120	-	-	0.0120	0.0129	-	0.0130	-	-	0.0001	-
(2) วัสดุและอุปกรณ์ห้อง Science Museum Maker Workshop	0.3000	0.0250	0.0200	0.0250	0.0279	0.0200	0.0250	0.0350	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0221
(3) จัดกิจกรรม Engineering Design Process	-												
รวม	0.8000	0.0650	0.0650	0.0650	0.0650	0.0650	0.0750	0.0772	0.0751	0.0621	0.0621	0.0624	0.0611

## 10.2) แผนการจัดซื้อจัดจ้าง

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. จอทชสกรีนมอลติทัช ขนาด 65 นิ้ว 2 จอ	0.0770	-	-	-	-	-	0.0770	-	-	-	-	-	-
2. คอมพิวเตอร์ขนาดเล็ก 2 ชุด	0.0396	-	-	-	-	-	0.0396	-	-	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวด ราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ					●	●							
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+ จัดทำผู้รับจำนำได้แล้วเสร็จ					●	●							
1.3 ลงนามสัญญา													
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง							●	●					
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ	0.1166	-	-	-	-	-	0.1166	-	-	-	-	-	-
รวม	0.1166	-	-	-	-	-	0.1166	-	-	-	-	-	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมไม่เป็นไปตามเป้าหมาย

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) ปานกลาง

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) เพิ่มกลยุทธ์ แผนด้านการตลาด และประชาสัมพันธ์ ร่วมกับสำนักพัฒนาธุรกิจการตลาด

11.3.2) จัดแสดงกิจกรรมเพื่อชุมชน ในชุมชนใกล้เคียง

### 3.1.15 กิจกรรมปลูกฝังปัญญาเยาว์

ความสอดคล้องกับแผนวิชาภัณฑ์ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1	ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง(สื่อหรือกิจกรรม) การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วน.
ยุทธศาสตร์ที่ 1	ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่
เป้าประสงค์ที่ 2	บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล
ยุทธศาสตร์ที่ 2	สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการสื่อสารวิทยาศาสตร์
กลยุทธ์ที่ 3	ส่งเสริมและพัฒนานักสื่อสารทางวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่เพื่อรับรองความต้องการของประเทศ
แผนการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562	
ยุทธศาสตร์ที่ 1	สร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก
ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้
ยุทธศาสตร์ที่ 3	ส่งเสริมการสื่อสารด้านวิทยาศาสตร์
ยุทธศาสตร์ที่ 4	ขยายบริการสู่ชุมชนและครอบครัว
ยุทธศาสตร์ที่ 5	การสื่อสารผ่านโลกเสมือน
ยุทธศาสตร์ที่ 6	ขยายเครือข่ายความร่วมมือและพัฒนาพื้นที่ร่วม (platform) ในการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักพัฒนาความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์
หัวหน้ากิจกรรม	ชื่อ นางสาวจิรพัชรินทร์ อรรถจินดา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1430 Email : Chirapatcharin@nsm.or.th
ผู้ประสานงานกิจกรรม	ชื่อ นางทัศนา นาคสมบูรณ์ ตำแหน่ง พนักงานบริหาร โทรศัพท์ 0 2577 9999 ต่อ 1471 Email : tassana@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

อพวช. ได้มีนโยบายส่งเสริมการสัมนาศักยภาพของบุคลากรในการสอนหรือทำกิจกรรมวิทยาศาสตร์ สำหรับเด็กอย่างมีประสิทธิภาพและกระตุ้นให้เด็กเกิดกระบวนการคิดหาคำตอบอย่างมีเหตุผล และเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้ของเด็กในด้านต่างๆ สร้างทัศนคติที่ดีเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ โดยออกแบบนิทรรศการและกิจกรรมให้มีความสอดคล้องกับการดำเนินชีวิตประจำวันของเด็กฯ ง่ายและสนุกสนาน

#### 2) วัตถุประสงค์

2.1) พัฒนานิทรรศการและกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้สำหรับเยาวชน

- 2.2) ผลิตสื่อความรู้ด้านวิทยาศาสตร์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้สำหรับเยาวชน
- 2.3) เพื่อส่งเสริมศักยภาพครูผู้สอนหรือทำกิจกรรมวิทยาศาสตร์สำหรับเด็ก
- 2.4) เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์สำหรับเด็ก

3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) เด็กและเยาวชน
- 3.2) ครู อาจารย์
- 3.3) พ่อแม่ ผู้ปกครอง

4) พื้นที่ดำเนินการ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) บริเวณเทคโนโลยานี ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม ถนนสายวิทยาศาสตร์	30,000	คน
5.2) จัดกิจกรรมพัฒนาทักษะวิทยาศาสตร์ STEAM	0	ชุด
5.3) สื่อสิ่งพิมพ์เพื่อการเรียนรู้แนวทาง STEAM	0	เล่ม
5.4) คู่มือกิจกรรมวิทยาศาสตร์ปฐมวัย	0	เล่ม
5.5) จัดกิจกรรมในงานแถลงข่าวเปิดตัวเทศบาลวันนักวิทยาศาสตร์น้อย	0	คน
5.6) จำนวนรายการโทรทัศน์บ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย	8	ตอน
5.7) ส่งเสริมการพัฒนาทักษะการจัดกิจกรรมในแนว STEM	2,000	คน

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 13,500,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	13,500,000	บาท
7.2) เงินลงทุน	-	บาท
(1) ครุภัณฑ์	-	บาท
(2) สิ่งก่อสร้าง	-	บาท

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) เยาวชนเกิดความสนใจและรักวิทยาศาสตร์วิทยาศาสตร์
- 8.2) เยาวชนได้ฝึกทักษะทางด้านวิทยาศาสตร์
- 8.3) ครูได้นำสื่อไปใช้จัดกิจกรรมให้กับเยาวชน
- 8.4) ครูได้นำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้จัดการเรียน การสอนกับเยาวชน

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : คน/ชุด/เล่ม/เรื่อง/ตอน

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2562											
		ต.ค.61	พ.ย.61	ธ.ค.61	ม.ค.62	ก.พ.62	มี.ค.62	เม.ย.62	พ.ค.62	มิ.ย.62	ก.ค.62	ส.ค.62	ก.ย.62
1. ถนนสายวิทยาศาสตร์ในช่วงวันเด็ก แห่งชาติ เป็นเวลา 3 วัน พร้อมกัน 4 แห่ง	30,000 คน				30,000								
2. ผลิตสื่อสิ่งพิมพ์กิจกรรมเพื่อพัฒนา ทักษะวิทยาศาสตร์ในแนว STEAM ในเด็กเล็กสำหรับครอบครัว	6,000 ชุด			30,000				3,000					
3. ผลิตภูมิခื้องกิจกรรมวิทยาศาสตร์ระดับ ปฐมัย ในโครงการบ้าน นักวิทยาศาสตร์น้อยประเทศไทย สำหรับโรงเรียน	17,000 เล่ม									17,000			
4. จัดกิจกรรมในงานแอลลง่าเวปิดตัว เทศบาลวันนักวิทยาศาสตร์น้อย	17,000 คน										7,000	10,000	
5. ส่งเสริมการพัฒนาทักษะการจัด กิจกรรมวิทยาศาสตร์ในแนว STEAM ในเด็กเล็ก สำหรับ ครู ผู้ปกครอง และผู้ดูแลเด็กเล็ก	400 เรื่อง							400					
6. จัดกิจกรรมพัฒนาทักษะ วิทยาศาสตร์ในแนว STEAM ให้แก่ เด็กปฐมวัย	2,200 ชุด	100	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	100
7. ผลิตรายการโทรทัศน์บ้าน นักวิทยาศาสตร์น้อยสำหรับเยาวชน	140 ตอน	8	8	10	8	8	10	8	8	10	8	8	10

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม/รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. ถอนสายวิทยาศาสตร์ในช่วงวันเด็ก แห่งชาติ เป็นเวลา 3 วัน พร้อมกัน 4 แห่ง	8.0000	-	-	2.0000	-	-	6.0000	-	-	-	-	-	-
2. ผลิตสื่อสิ่งพิมพ์กิจกรรมเพื่อพัฒนา ทักษะวิทยาศาสตร์ในแนว STEAM ในเด็กเล็กสำหรับครอบครัว	0.5000	-	-	-	0.3500	-	-	0.1500	-	-	-	-	-
3. ผลิตคู่มือกิจกรรมวิทยาศาสตร์ระดับ ปฐมวัย ในโครงการบ้าน นักวิทยาศาสตร์น้อยประเทศไทย สำหรับโรงเรียน	0.2000	-	-	-	-	-	0.1000	-	0.1000	-	-	-	-
4. จัดกิจกรรมในงานแสดงข่าวเปิดตัว เทศบาลวันนักวิทยาศาสตร์น้อย	0.2000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2000	-	-	-
5. ส่งเสริมการพัฒนาทักษะการจัด กิจกรรมวิทยาศาสตร์ในแนว STEAM ในเด็กเล็ก สำหรับ ครู ผู้ปกครอง และผู้ดูแลเด็กเล็ก	0.2000	-	-	-	-	-	-	0.1000	0.1000	-	-	-	-
6. จัดกิจกรรมพัฒนาทักษะ วิทยาศาสตร์ในแนว STEAM ให้แก่ เด็กปฐมวัย	0.4000	-	-	-	0.4000	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ผลิตรายการโทรทัศน์บ้าน นักวิทยาศาสตร์น้อยสำหรับเยาวชน	4.0000	-	-	2.0000	2.0000	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	13.5000	-	-	4.0000	2.7500	-	6.1000	0.2500	0.2000	0.2000	-	-	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) .....

11.1.2) .....

11.1.3) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) .....

11.2.2) .....

11.2.3) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) .....

11.3.2) .....

11.3.3) .....

### 3.1.16 กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ข่าวสารด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม

ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 3	บริหารองค์กรและงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ
ยุทธศาสตร์ที่ 1	ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่
เป้าประสงค์ที่ 2	บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล
ยุทธศาสตร์ที่ 2	สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการสื่อสารวิทยาศาสตร์
กลยุทธ์ที่ 3	ส่งเสริมและพัฒนาองค์ความรู้ในใหม่เพื่อรับความต้องการของประเทศ

แผนการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 1	สร้างแรงบันดาลใจและทัศนคติเชิงบวก
ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้
ยุทธศาสตร์ที่ 3	ส่งเสริมการสื่อสารด้านวิทยาศาสตร์
ยุทธศาสตร์ที่ 4	ขยายบริการสู่ชุมชนและครอบครัว
ยุทธศาสตร์ที่ 5	การสื่อสารผ่านโลกเสมือน
ยุทธศาสตร์ที่ 6	ขยายเครือข่ายความร่วมมือและพัฒนาพื้นที่ร่วม (platform) ในการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักพัฒนาความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์

หัวหน้ากิจกรรม ชื่อ นายสุวิทย์ เปagna เรียง  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองการวางแผนวิทยาศาสตร์  
โทรศัพท์ 02- 5779999 ต่อ 1410  
Email : suwit@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นายชวรร กันธิดิลก  
ตำแหน่ง พนักงานบริหาร  
โทรศัพท์ 02- 5779999 ต่อ 1480  
Email : chawakorn@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

การสร้างความเข้มแข็งให้กับประเทศไทยอย่างยั่งยืน หมายถึงการพัฒนาคุณภาพของประชาชนให้มีทักษะ และความรู้ความสามารถในการทำงานของตนเองด้วย การถ่ายทอดข่าวสารด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เหมาะสม ก็เป็นส่วนหนึ่งที่จะทำให้ประชาชนมีความคิดที่เป็นเหตุเป็นผล รู้จักการวิเคราะห์ข้อมูลต่าง ๆ อย่างเป็นระบบ และมีวิสัยทัศน์ที่กว้างไกล ในการทำให้ประชาชนในชาติมีหลักการในการคิด การวิเคราะห์ และการวางแผนงานที่เป็นระบบแน่น นอกเหนือจากการปลูกฝังผ่านระบบการศึกษาแล้ว โทรศัพท์ผ่านระบบดาวเทียม นับได้ว่าเป็น “สื่อ” วีกรูปแบบหนึ่งที่สามารถให้แนวคิด ประสบการณ์ และตัวอย่างของวิธีคิดที่เป็นวิทยาศาสตร์กับผู้ชุมชนได้ทุกระดับ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) จึงได้มีแนวคิดในการผลิตและเผยแพร่รายการโทรทัศน์ระบบดาวเทียม เนื่องจากเป็นสื่อที่เข้าถึงผู้ชมที่มีประสิทธิภาพและคุ้มค่า เพื่อทำการถ่ายทอดข่าวสาร และรายการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

## 2) วัตถุประสงค์

เพื่อถ่ายทอดความรู้ข่าวสารด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกิดขึ้นและส่งผลกระทบต่อคนในสังคมทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงการนำเสนอผลงานด้านวิทยาศาสตร์ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เป็นประโยชน์ให้เผยแพร่ไปยังประชาชนไทยในภูมิภาคต่าง ๆ อย่างทั่วถึง

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

### 3.1) ด้านปริมาณ

- จำนวนเทปที่ออกอากาศ 519 เทป
- จำนวนวันที่บริหารจัดการออกอากาศ 365 วัน

### 3.2) ด้านคุณภาพ

- ผู้เข้ารับบริการเกิดทัศนคติที่ดี และความสนใจด้านวิทยาศาสตร์เห็นคุณค่า และความสำคัญของวิทยาศาสตร์ต่อการดำรงชีวิต และการพัฒนาประเทศ

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

## 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนเทปที่ออกอากาศ	จำนวน 519 เทป / ตอน	ตอน
5.2) ความพึงพอใจของผู้ชม	ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90	ร้อยละ

## 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

## 7) งบประมาณ 40,713,500 บาท

### 7.1) เงินลงทุน

- ครุภัณฑ์
- สิ่งก่อสร้าง

### 7.2) เงินอุดหนุน

40,713,500 บาท

## 8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- เยาวชนและประชาชนทั่วเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและรายการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วน.)
- เยาวชนและประชาชนทั่วไปได้ทราบและตระหนักถึงความสำคัญด้านวิทยาศาสตร์ผ่านการนำเสนอผลงานด้านวิทยาศาสตร์ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : เทป

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. ค่าเช่าสัญญาณดาวเทียมในระบบชีแบรนด์ช่อง Most Sat	12 เดือน	●											●
2. ค่าเช่าพื้นที่และบริหารจัดการระบบ TV Online	12 เดือน												
3. รายการข่าว MOST News 300 เทป จำนวน 300 เทป (ความยาว 45 นาที 25 เทป/เดือน) (เดิม 261เทป)	300	25	25	25	25	23	26	25	26	25	25	26	24
4. รายการ MOST Exclusive 216 เทป จำนวน 216 เทป (ความยาว 30 นาที 18 เทป/เดือน) (เดิม 150 เทป)	216	19	19	19	17	19	19	17	19	17	17	17	17
5. รายการ MOST Exclusive Special 52 เทป (จำนวน 60 เทป (ความยาว 20 นาที 5 เทป/เดือน)	52	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
6. ผลิตสารคดีวิทยาศาสตร์เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต 56 ตอน (ตอนละ 45 นาที )	56	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5
7. ผลิตสารคดีวิทยาศาสตร์เพื่อส่งเสริมนวัตกรรม 56 ตอน (ตอนละ 30 นาที)	56	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5
8. จัดรายการวิทยาศาสตร์จากต่างประเทศ (112 ตอน ตอนละ 30 นาที)	112	9	9	9	10	9	9	10	9	9	10	9	10

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม/รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
- ค่าเช่าพื้นที่และบริหารจัดการระบบ TV Online	2.4000	-	-	0.8000	-	-	-	0.8000	-	-	0.8000	-	-
* รายการข่าว MOST news 300 เทป (เพิ่มจาก 261 เทป)	15.0000	-	-	-	-	-	5.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	-
* รายการ MOST Exclusive 216 เทป (เพิ่มจากเดิม 150 เทป)	6.4800	-	-	-	2.1600	2.1600	-	-	1.0000	1.1600	-	-	-
* รายการ MOST Exclusive Special 52 เทป	2.4000	-	-	-	-	0.8000	0.6367	0.1633	-	0.8000	-	-	-
- ผลิตสารคดีวิทยาศาสตร์เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต 56 ตอน	4.9840	0.5600	2.2120	-	-	-	-	1.2000	1.0120	-	-	-	-
- ผลิตสารคดีวิทยาศาสตร์เพื่อส่งเสริมนวัตกรรม 56 ตอน	4.4800	0.5600	1.6180	-	-	1.0400	-	1.2620	-	-	-	-	-
- จัดหารายการวิทยาศาสตร์จากต่างประเทศ	4.9695	-	-	2.0200	0.7900	-	-	-	1.1595	1.0000	-	-	-
รวม	40.7135	1.1200	3.8300	2.8200	2.9500	4.0000	10.9962	3.2253	4.0120	3.9600	1.8000	1.0000	1.0000

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) .....

11.1.2) .....

11.1.3) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) .....

11.2.2) .....

11.2.3) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) .....

11.3.2) .....

11.3.3) .....

### 3.1.17 กิจกรรมเพิ่มขีดความสามารถในการบริการนิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์

ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1

ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง(สื่อหรือกิจกรรม) การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วน.

ยุทธศาสตร์ที่ 1

ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่

กลยุทธ์ที่ 1

สนับสนุนพัฒนาความร่วมมือ กับสถาบันการศึกษา สื่อมวลชน ชุมชน และประชาคมวิทยาศาสตร์

ความสอดคล้องกับแผนสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 4

ขยายบริการสู่ชุมชนและครอบครัว

หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักโครงการพิเศษ

หัวหน้ากิจกรรม

ชื่อ นายชนินทร วรรณวิจิตร

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักโครงการพิเศษ

โทรศัพท์ 0 2577 9999 ต่อ 1200

Email : Chanintorn@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม

ชื่อ นายปริญญา เพชรประพันธ์

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการ

โทรศัพท์ 02 577 9999 ต่อ 1211

Email : Prarinya@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

สำนักโครงการพิเศษรับผิดชอบการประสานงาน ริเริ่ม พัฒนาโครงการ และดำเนินงานโครงการตามนโยบาย หรือยุทธศาสตร์หลักขององค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ รวมทั้งกิจกรรมอื่นที่ได้รับมอบหมาย งานซ่อม-สร้างซึ่งงานนิทรรศการ ก็เป็นภาระกิจหนင์ที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ สำนักโครงการพิเศษ มีหน้าที่รับผิดชอบในการซ่อม และสร้างซึ่งงานนิทรรศการ เพื่อสนับสนุนความต้องการของพิพิธภัณฑ์ สำนัก ตลอดจนกิจกรรมต่างๆที่ อพ. จัดขึ้น ตลอดจนการบำรุงรักษาซึ่งงานนิทรรศการที่จัดแสดง ทั้ง 3 พิพิธภัณฑ์ให้สามารถให้บริการผู้เข้าชมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ดังนั้นสำนักโครงการพิเศษ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องอาศัยเครื่องมือ-วัสดุและอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อใช้ในการ ปฏิบัติงานดังกล่าว และเพื่อเพิ่มศักยภาพในการปฏิบัติงานให้รวดเร็วยิ่งขึ้น

#### 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อการบริหารจัดการงานพัฒนา ซ่อมแซม และบำรุงรักษาเชิงป้องกันนิทรรศการวิทยาศาสตร์
- 2.2) เพื่อการบริหารจัดการงานโครงการ
- 2.3) เพื่อเพิ่มศักยภาพการให้บริการนิทรรศการวิทยาศาสตร์

3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) นักเรียน นักศึกษา
- 3.2) ประชาชนทั่วไป
- 3.3) นักท่องเที่ยว

4) พื้นที่ดำเนินการ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ เทคโนธานี ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) จำนวนขึ้นงานนิทรรศการจัดแสดงได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 95	95	ร้อยละ
5.2) จำนวนขึ้นงานต้นแบบ ที่พัฒนาใหม่	5	ชิ้น
5.3) การให้บริการนิทรรศการศูนย์เครือข่าย	3	แหล่ง
5.4) จำนวนยอดผู้เข้าชมนิทรรศการ	100,000	คน

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 4,079,900 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	2,100,000	บาท
7.2) เงินลงทุน	1,979,900	บาท
1) ครุภัณฑ์	1,979,900	บาท
(1.1) กล้องถ่ายภาพดิจิตอลแบบ DSLR พร้อมเลนส์ถ่ายภาพ	68,700	บาท
(1.2) รถยกของน้ำหนัก แบบระบบไฟฟ้า	970,000	บาท
(1.3) เครื่องเคลื่อนอัดโน้มติดขนาด 60 นิ้ว	262,200	บาท
(1.4) เครื่องพิมพ์ขนาด 60 นิ้ว	579,000	บาท
(1.5) คอมพิวเตอร์สำหรับควบคุมการทำงานเครื่องพิมพ์	100,000	บาท
2) สิ่งก่อสร้าง	-	

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) สามารถให้บริการนิทรรศการวิทยาศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 8.2) ขยายการให้บริการนิทรรศการวิทยาศาสตร์ไปสู่ส่วนภูมิภาค เพื่อให้ผู้สนใจสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : .....

กิจกรรม/รายการ	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. จัดจ้างเหมาซ่อมแซมชั้นงานนิทรรศการวิทยาศาสตร์	4 ครั้ง							●	●	●		●	●
2. จัดจ้างเหมาซ่อมแซมครุภัณฑ์เครื่องมือการทำงาน	3 ครั้ง						●	●		●	●		
3. จัดซื้อวัสดุในการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน และการซ่อมแซมชั้นงานนิทรรศการทางวิทยาศาสตร์รวมทั้งใช้ในการพัฒนาชั้นงานนิทรรศการต้นแบบ	12 เดือน						●						●
4. การให้บริการนิทรรศการ ศูนย์เครือข่าย อพ.	3 แห่ง	●						●					

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม/รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. ค่าจ้างเหมาชั่วโมงและขึ้นงานนิทรรศการ วิทยาศาสตร์	1.0000	-	-	-	-	-	0.2500	-	0.2500	-	0.2500	0.2500	-
2. ค่าจ้างเหมาชั่วโมงและครุภัณฑ์เครื่องมือการทำงาน	0.1000	-	-	-	-	-	0.0330	-	0.0330	0.0340	-	-	-
3. วัสดุในการดำเนินงาน	1.0000	-	-	-	-	-	0.1665	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	-
รวม	2.1000	-	-	-	-	-	0.4495	0.1667	0.4497	0.2007	0.4167	0.4167	-

10.2) แผนการใช้จ่ายงบลงทุน (แผนการจัดซื้อจัดจ้าง)

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. กล้องถ่ายภาพดิจิตอลแบบ DSLR พร้อมเลนส์ถ่ายภาพ 1 ชุด	0.0687	-	-	-	-	-	0.0687	-	-	-	-	-	-
2. รถยกของนั่งขึ้น (ระบบไฟฟ้า)	0.9700	-	-	-	-	-	0.9700	-	-	-	-	-	-
3. เครื่องเคลื่อนห้องต้นมัตขนาด 60 นิ้ว 1 เครื่อง	0.2622	-	-	-	-	-	0.2622	-	-	-	-	-	-
4. เครื่องพิมพ์ขนาด 60 นิ้ว 1 เครื่อง	0.5790	-	-	-	-	-	0.5790	-	-	-	-	-	-
5. คอมพิวเตอร์สำหรับควบคุมการ ทำงานเครื่องพิมพ์ 1 เครื่อง	0.1000	-	-	-	-	-	0.1000	-	-	-	-	-	-
1) การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง													
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวด ราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ	วัน	●●											
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+ จัดทำผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ	วัน	●●											
1.3 ลงนามสัญญา	วัน	●●											
2) การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์	วัน												
2.2 สิ่งก่อสร้าง													
3) การเบิกจ่าย													
3.1 ประมาณการ													
รวม	1.9799	-	-	-	-	-	1.9799	-	-	-	-	-	-

#### 4. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

##### 4.1 โครงการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium)

ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 1

ประชาชนไทยในทุกวัย ในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึง(สื่อหรือกิจกรรม) การเรียนรู้ที่จะสร้างแรงบันดาลใจและความคิดสร้างสรรค์ด้าน วทน.

ยุทธศาสตร์ที่ 1

ขยายการบริการการเรียนรู้สู่ทุกช่วงวัยและทุกพื้นที่

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักโครงการพิเศษ

หัวหน้ากิจกรรม

ชื่อ นายชนินทร วรรณวิจิตร

ตำแหน่ง พอ.สคพ.

โทรศัพท์ 0 2577 9999 ต่อ 1200

Email : Chanintorn@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นายปริญญา เพชรประพันธ์

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการ

โทรศัพท์ 02 577 9999 ต่อ 1211

Email : Prarinya@nsm.or.th

##### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) กำหนดพัฒนาโครงการ “ศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต” ให้ เป็นแหล่งการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของไทยและของโลก ที่เหมาะสมกับผู้เข้าชมทุกเพศ ทุกระดับการศึกษา และทุกระดับอายุ เป็นสถานที่แลกเปลี่ยนความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ ประสบการณ์ด้านการ วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและสร้างสรรค์นวัตกรรมกับบุคลากร ผู้ประกอบการ หน่วยงาน ต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อเป็นแหล่งในการกระตุ้น สร้างแรงบันดาลใจ สร้างจิตวิทยาศาสตร์ ให้ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี นำไปสู่การประยุกต์ สร้างสรรค์นวัตกรรมหรือสิงประดิษฐ์ใหม่ ๆ ให้กับ ประเทศไทย เป็นแหล่งให้ ความรู้ ความเข้าใจ และประสบการณ์ แก่เยาวชนในเรื่องอาชีพทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

##### 2) วัตถุประสงค์

###### 2.1) ด้านการศึกษา

- เป็นแหล่งการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งใหม่ของประเทศไทย สร้างแรงบันดาลใจในการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ในระดับที่สูงขึ้นตามความต้องการของผู้ชม
- เพิ่มประสิทธิภาพในการเรียนการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ด้วยการใช้นิทรรศการเสริมความเข้าใจให้กับนักเรียน นักศึกษา
- พัฒนาระบวนการคิดแบบวิทยาศาสตร์ การใช้ชี้เหตุผล สร้างจิตวิทยาศาสตร์

###### 2.2) ด้านวิทยาศาสตร์

- เป็นสถานที่จัดแสดงนวัตกรรม ผลงานวิจัย-พัฒนา เพื่อให้บริการความรู้แก่ผู้ประกอบการ หรือภาครัฐ นำไปสู่การพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมต่อไปในอนาคต และทำให้งานวิจัยสามารถพัฒนาสู่การนำไปใช้ประโยชน์จริง
- ประชาชนเห็นความสำคัญของวิทยาศาสตร์ที่มีบทบาทต่อชีวิตประจำวันมากขึ้น

- สร้างแรงบันดาลใจ สร้างความรู้ความเข้าใจให้เยาวชนในการเลือกประกอบวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพิ่มบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ที่จะพัฒนางานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมให้กับประเทศไทยต่อไป
- แสดงให้เห็นถึงความสำคัญของการวิจัยและพัฒนาที่เป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญในการพัฒนา ประเทศ เพื่อสนับสนุนให้ประเทศไทยพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรมเป็นของตนเอง ที่สามารถใช้งานได้เหมาะสมกับสภาพเศรษฐกิจ สังคมและ วัฒนธรรมของไทย เพิ่มขีดความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์-เทคโนโลยีให้กับประเทศไทย

#### 2.3) ด้านสังคม วัฒนธรรม

- สร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ รู้จักการใช้ความคิดและเหตุผล สร้างจิตวิทยาศาสตร์ สร้าง บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนางานวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อใช้ในการพัฒนา สร้าง มูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์ ลดการนำเข้าเทคโนโลยีจากต่างประเทศ พัฒนาเศรษฐกิจและแก้ไขปัญหา ประเทศ
- ประชาชนลดค่าเสียโอกาสในการเดินทางและเวลาในการมาชุมพิธภัณฑ์หรือแหล่งเรียนรู้ เนื่องจากศูนย์ฯ ตั้งอยู่ในพื้นที่ซึ่งเป็นแหล่งรวมพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์หลากหลายสาขา ทำให้การมาเยี่ยมชมเพียงครั้งเดียวสามารถเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้หลายด้าน

#### 2.4) ด้านการท่องเที่ยว

- พัฒนาให้พื้นที่ขององค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ บริเวณเทคโนโลยานี เป็นแหล่ง การเรียนรู้ ทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทยและระดับอาเซียน
- เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสาระที่สามารถเชื่อมโยงกับพิพิธภัณฑ์และแหล่งเรียนรู้หลากหลาย ประเภท ในย่านกรุงเทพตอนเหนือและแหล่งท่องเที่ยวอื่น ๆ ในจังหวัดปทุมธานี พระนครศรีอยุธยาและ นครนายก

#### 3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) นักเรียน นักศึกษา
- 3.2) ประชาชนทั่วไป
- 3.3) นักท่องเที่ยว

#### 4) พื้นที่ดำเนินการ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

#### 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้าหมาย
5.1) ความสำเร็จของการก่อสร้างอาคารและซึ้งงาน นิทรรศการศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต	ร้อยละ	20

#### 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

4 ปี (ตุลาคม 2561 – กันยายน 2564)

7) งบประมาณ 195,587,400 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	-	
7.2) เงินลงทุน	195,587,400	บาท
(1) ครุภัณฑ์	-	
(2) สิ่งก่อสร้าง	195,587,400	บาท
(2.1) ก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต	193,195,300	บาท
(2.2) ค่าควบคุมงานก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต	2,392,100	บาท

กิจกรรม/รายการ	ปีงบประมาณ				รวม
	2561	2562	2563	2564	
ก่อสร้างอื่นๆ					
1) ก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium) 1 แห่ง	-	-	193.1953	1,642.8047	1,836.0000
ค่าควบคุมงาน					
2) ค่าควบคุมงานก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium)	-	-	2.3921	30.3409	32.7330
รวม	-	-	195.5874	201.3514	1,868.7330

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) เป็นแหล่งการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของไทยและของโลก
- 8.2) เพื่อเป็นแหล่งในการ不知不ุน สร้างแรงบันดาลใจ สร้างจิตวิทยาศาสตร์ ให้ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี นำไปสู่การประยุกต์ สร้างสรรค์นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ใหม่ ๆ ให้กับประเทศไทย

9) แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
1. ค่าก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต													
1.1 ลงนามสัญญา	7 วัน					●	●						
1.2 งานเตรียมการ	90 วัน					●	●	●					
1.3 งานถอนดินปรับสภาพพื้นที่	90 วัน					●	●	●					
1.4 งานเสาเข็ม	90 วัน							●	●	●	●		
1.5 งานโครงสร้างชั้นฐานราก	90 วัน										●	●	
1.6 งานกรอบเนื้อหาสาระนิทรรศการ	210 วัน						●	●	●	●	●		
1.7 งานออกแบบเบื้องต้น Preliminary design	210 วัน						●	●	●	●	●		
2. ค่าควบคุมงานก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต													
2.1 ลงนามสัญญา	7 วัน					●	●						
2.2 งานควบคุมก่อสร้างอาคารและนิทรรศการ	40 เดือน					●	●	●	●	●	●		

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายงบลงทุน (แผนการจัดซื้อจัดจ้าง)

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563										
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63
ค่าก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium)	193.1953											
1. การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง												
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ	10 วัน	●	●									
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดทำผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ	45 วัน	●	●	●								
1.3 ลงนามสัญญา	5 วัน			●	●							
2. การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง												
2.1 ครุภัณฑ์												
2.2 สิ่งก่อสร้าง												
3. การเบิกจ่าย												
(จำนวนเงิน : ล้านบาท)												
3.1 ประมาณการ	193.1953	-	-	-	-	-	172.5840	20.6113	-	-	-	-
ค่าควบคุมงานก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคต (Futurium)	2.3921											
1. การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง												
1.1 จัดเตรียมเอกสารประกวดราคาได้แล้วเสร็จ+อนุมัติ	10 วัน	●	●									
1.2 ดำเนินการประกวดราคา+จัดทำผู้รับจ้างได้แล้วเสร็จ	45 วัน	●	●	●								
1.3 ลงนามสัญญา	5 วัน			●	●							

กิจกรรม	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
2. การส่งมอบงาน/ก่อสร้าง													
2.1 ครุภัณฑ์													
2.2 สิ่งก่อสร้าง							งวดที่ 1	งวดที่ 2	งวดที่ 3	งวดที่ 4	งวดที่ 5	งวดที่ 6	งวดที่ 7-39
3. การเบิกจ่าย (จำนวนเงิน : ล้านบาท)													
3.1 ประมาณการ	2.3921	-	-	-	-	-	1.6786	0.7135	-	-	-	-	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) การเบิกจ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามแผน

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) งบประมาณที่อาจจะถูกยึดคืนระหว่างปี

11.2.1) ความล่าช้าของโครงการ

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) การทบทวนแผนการเบิกจ่ายงบประมาณให้สอดคล้องกับงวดงาน ก่อนจะมีการลงนาม

สัญญา

## 5. แผนงานยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

### 5.1 โครงการศึกษาวิจัยและรวบรวมองค์ความรู้ด้านธรรมชาติ

#### 5.1.1 สำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและสัตว์ในพื้นที่ทุ่งหลวงรังสิต

ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 2

บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล

ยุทธศาสตร์ที่ 2

สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการสื่อสารวิทยาศาสตร์

กลยุทธ์ที่ 5

วิจัยและพัฒนานวัตกรรม สื่อสารทาง วิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ เชื่อมโยงกับโลกอาชีพในอนาคต และ เตรียมสังคมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงรองรับกับกลุ่มเป้าหมายทุก ช่วงวัย

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงาน

เครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 2

ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้

หน่วยงานรับผิดชอบ

พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

หัวหน้ากิจกรรม

ชื่อ นายบริพัตร ศิริอรุณรัตน์

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1501

Email : Boripat.s@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม

ชื่อ นายภาณุมาศ จันทร์สุวรรณ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองวิชาการธรรมชาติ

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1503

Email : Bhanumas@nsm.or.th

### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

จังหวัดปทุมธานีตั้งอยู่ในเขตภาคกลางของประเทศไทย มีเนื้อที่ประมาณ 953,660 ไร่ ห่างจากกรุงเทพมหานครฯ ประมาณ 27.8 กิโลเมตร พื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดเป็นที่ราบลุ่ม โดยมีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่านใจกลางจังหวัด ในเขตอำเภอเมืองปทุมธานีและบางส่วนของอำเภอสามโคก ทำให้พื้นที่ของจังหวัดปทุมธานีถูกแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือฝั่งตะวันตกของจังหวัด ได้แก่ อ.ลาดหุ่มแก้ว กับพื้นที่บางส่วนของ อ.เมือง และ อ. สามโคก กับฝั่งตะวันออกของจังหวัด ได้แก่พื้นที่บางส่วน อ.จัญบุรี อ.คลองหลวง อ.หนองเสือ อ.ลำลูกกา และบางส่วนของ อ.สามโคก พื้นที่ส่วนใหญ่จึงประกอบด้วยทุ่ง หนอง บึง ที่มีน้ำขังเกื้อยกตลอดทั้งปี ยังประโยชน์ให้สัตวน้ำนานาชนิดเข้ามาอาศัยพักพิง สืบพันธุ์และเลี้ยงลูกอ่อน ปทุมธานีจึงเป็นแหล่งผลิตทรัพยากรสัตวน้ำที่สำคัญแห่งหนึ่งในที่ราบลุ่มภาคกลางของไทย

### 2) วัตถุประสงค์

2.1) เพื่อศึกษาความหลากหลาย (Species diversity) และการแพร่กระจาย (Distribution) ของทรัพยากรากไม้และชีวภาพ อันได้แก่ ธรณีวิทยา หอย ฝีเสือกลางวัน นก ปลา สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก และสัตว์เลี้ยงคลาน ในเขตพื้นที่ทุ่งหลวงรังสิต

- 2.2) เพื่อรวบรวมองค์ความรู้ของสิ่งมีชีวิตกลุ่มต่างๆ และภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพของคนในพื้นที่ทุ่งหลวงรังสิต
- 2.3) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลประกอบการค้นคว้าวิจัย รวมถึงใช้ในการจัดการทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด สืบต่อไป
- 2.4) เพื่อสร้างเครือข่ายงานอนุรักษ์ทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ทุ่งหลวงรังสิต

3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) ประชาชนทั่วไป
- 3.2) นักเรียน นักศึกษา

4) พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ทุ่งหลวงรังสิต จ. ปทุมธานี จ. อุบลราชธานี จ. สาระบุรี และจ. นครนายก

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) ตัวอย่างที่เข้าสู่พิพิธภัณฑ์	500	หมายเลขอุบัติ
5.2) ข้อมูลตัวอย่างที่เข้าสู่ระบบฐานข้อมูล	500	หมายเลขอุบัติ
5.3) คุณมีหรือหนังสือเกี่ยวกับพืชและสัตว์	1	เล่ม
5.4) เครือข่ายความร่วมมือ	5	หน่วยงาน
5.5) ชุดข้อมูลภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ทรัพยากร	1	ชุดข้อมูล
5.6) นิทรรศการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ	1	เรื่อง

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 534,000 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	534,000	บาท
7.2) เงินลงทุน	-	
(1) ครุภัณฑ์	-	
(2) สิ่งก่อสร้าง	-	

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) บทความทางวิชาการหรือบทความทั่วไป อย่างน้อย 1 เรื่อง ที่นักเรียน นักศึกษา และบุคคลทั่วไป สามารถใช้อ้างอิงหรือใช้ประโยชน์ให้เกิดจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร
- 8.2) หน่วยงานที่ทำงานเกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 8.3) ข้อมูลองค์ความรู้ที่สามารถนำมาจัดทำนิทรรศการหรือจัดกิจกรรมให้บุคคลทั่วไปเข้าใจถึงความสำคัญ ของความหลากหลายทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยเฉพาะในบริเวณทุ่งหลวงรังสิต
- 8.4) คุณมีหรือหนังสือเกี่ยวกับพืชและสัตว์อย่างน้อย 1 เล่ม
- 8.5) ความร่วมมือกันของหน่วยงานในพื้นที่ดำเนินกิจกรรมเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพ

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : ร้อยละ

กิจกรรม (เรียงลำดับขั้นตอนการให้ผลของงาน)	จำนวน (ร้อยละ)	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
สำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและสัตว์บริเวณทุ่งหลวงรังสิต	100												
1.การสำรวจและเก็บตัวอย่างพืช และสัตว์	50	-	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	100
2.การทำตัวอย่างพืช และสัตว์ ในห้องปฏิบัติการ	30	-	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	100
3.การทำข้อมูลของพืช และสัตว์ เข้าสู่ระบบฐานข้อมูล	10	-	-	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
4.คุ้มครองหนังสือเกี่ยวกับพืชและสัตว์	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	100

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
กิจกรรม : การศึกษาสำหรับความหลากหลายทางชีวภาพของพืช และสัตว์บริเวณทุ่งหลวงรังสิต													
- ค่าลูกหาง คนนำทาง	0.0450	0.0113	-	-	0.0113	-	-	-	-	0.0113	-	-	0.0111
- เปี้ยเลี้ยง	0.0720	0.0180	-	-	0.0180	-	-	-	-	0.0180	-	-	0.0180
- ค่าที่พัก	0.2250	0.0563	-	-	0.0565	-	-	-	-	0.0561	-	-	0.0561
- ค่าเช่ารถ	0.1080	0.0270	-	-	0.0270	-	-	-	-	0.0270	-	-	0.0270
- อุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน	0.0240	0.0060	-	-	0.0060	-	-	-	-	0.0060	-	-	0.0060
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	0.0600	0.0014	-	-	0.0024	-	-	-	0.0112	0.0150	0.0150	0.0150	-
รวม	0.5340	0.1200	-	-	0.1212	-	-	-	0.0112	0.1334	0.0150	0.0150	0.1182

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) .....

11.1.2) .....

11.1.3) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) .....

11.2.2) .....

11.2.3) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) .....

11.3.2) .....

11.3.3) .....

## 5.1.2 สำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและสัตว์ในพื้นที่สวนสัตว์นครราชสีมา

### ความสอดคล้องกับแผนวิชาการ ก พวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 2	บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล
ยุทธศาสตร์ที่ 2	สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการสื่อสารวิทยาศาสตร์
กลยุทธ์ที่ 5	วิจัยและพัฒนานวัตกรรม สื่อสารทาง วิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ เชื่อมโยงกับโลกอาชีพในอนาคต และ เตรียมสังคมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงรองรับกับกลุ่มเป้าหมายทุก ช่วงวัย

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงาน

เครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้
-----------------	------------------------------

หน่วยงานรับผิดชอบ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

หัวหน้ากิจกรรม ชื่อ นายปริพัตร ศิริอรุณรัตน์  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1501

Email : Boripat.s@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม ชื่อ นายบานุมาศ จันทร์สุวรรณ  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองวิชาการธรรมชาติ

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1503

Email : Bhanumas@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

พื้นที่ตั้งสวนสัตว์นครราชสีมา มีสภาพดังเดิมเป็นป่าผลัดใบที่มีการเข้าใช้ประโยชน์ พืชพรรณและสัตว์ป่าหายใจนิดเดียวไปจากพื้นที่ เมื่อมีการใช้พื้นที่เป็นสวนสัตว์ มีการปลูกป่าเพิ่มเติมเปลี่ยนสภาพจากพื้นที่เกษตรเป็นป่าธรรมชาติ พร่อนพืชใหม่ในพื้นที่ที่แห้งแล้งน้ำจืด เป็นการผสานระหว่างพืชตั้งเดิมและพืชใหม่ที่นำเข้าไปปลูก ประโยชน์ที่ได้จากการปลูกพืชเหล่านี้คือหลักๆ คือด้านภูมิทัศน์ และให้ร่มเงาแก่สัตว์และผู้เข้าชมอย่างไรก็ตามข้อมูลนิดพืชและสัตว์ต่างๆ มีความจำเป็น การศึกษาเรื่องความหลากหลายของพืชและสัตว์ในพื้นที่สวนสัตว์นครราชสีมา ครั้งนี้เพื่อต้องการทราบถึงชนิดพืชและสัตว์ที่มีอยู่ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการนำไปใช้วางแผนการจัดการพื้นที่ใช้ประโยชน์ในเชิงนันทนาการแก่นักท่องเที่ยว และยังจะใช้เป็นแห่งเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์พันธุ์พืชและสัตว์ในพื้นที่ ปัจจุบันการศึกษาหอยทากจีวบริเวณภูเขาทินปูนในพื้นที่ภาคกลาง มีรายงานการศึกษาน้อยมาก ทำให้ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของหอยทากจีวยังไม่ครบถ้วน ประกอบกับขาทินปูนในพื้นที่ภาคกลางได้ถูกทำลายไปมาก ตั้งนั้นผู้วิจัยได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงได้ทำการศึกษา ความหลากหลายของหอยทากจีวภูเขารินปูนในพื้นที่ภาคกลางในประเทศไทย เพื่อให้ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาครั้งนี้เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการจัดการพื้นที่ ในด้านการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนต่อไป

2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อสำรวจความหลากหลายของพืชและสัตว์ในพื้นที่สวนสัตว์นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
- 2.2) ศึกษาการใช้ประโยชน์ของพืชและสัตว์ในสวนสัตว์นครราชสีมา
- 2.3) เพื่อรวมข้อมูลเกี่ยวกับพืชและสัตว์ในสวนสัตว์นครราชสีมา สำหรับการเผยแพร่แก่สาธารณะชน ในรูปของสื่อต่างๆ ทั้งสิ่งพิมพ์และผ่านสื่อ

3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) ประชาชนทั่วไป
- 3.2) นักเรียน นักศึกษา

4) พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่สวนสัตว์นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์โดยวารสารทางวิชาการ ต่างๆ ทั้งในและนอกประเทศ	1	เรื่อง
5.2) องค์ความรู้ของพืชและสัตว์ในพื้นที่ศึกษา	1	เรื่อง
5.3) ค่ายเยาวชนอนุรักษ์ธรรมชาติ	1	ครั้ง

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 331,500 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	331,500	บาท
7.2) เงินลงทุน	-	
(1) ครุภัณฑ์	-	
(2) สิ่งก่อสร้าง	-	

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) รายงานฉบับสมบูรณ์รวมความหลากหลายของพืชและสัตว์ 1 ฉบับ ซึ่งหน่วยงานภาครัฐและประชาชน ทั่วไปที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา สามารถนำผลงานวิจัยไปใช้ในการวางแผนเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรได้
- 8.2) ตัวอย่างพรรณไม้และสัตว์ ซึ่งเป็นข้อมูลพื้นฐานเพื่อใช้ในการศึกษาพรรณพุกฤษชาติและสัตว์ในประเทศไทย รวมถึงการศึกษาในด้านอื่นๆ
- 8.3) คู่มือศึกษา พืชเมดอกและสัตว์ในสวนสัตว์นครราชสีมาอย่างน้อย 1 เล่ม
- 8.4) บทความวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติอย่างน้อย 1 เรื่อง

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : ร้อยละ

กิจกรรม (เรียนรู้ด้วยตนเองในการให้ผลของงาน)	จำนวน (ร้อยละ)	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
สำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและสัตว์ในพื้นที่สวนสัตว์น้ำราชสีมา													
1. การเตรียมการ และติดต่อประสานงาน	10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.การสำรวจและเก็บข้อมูลภาคสนาม	40	-	10	10	30	30	50	50	70	70	90	90	100
3.การปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ	30	-	-	20	20	40	40	60	60	80	80	100	100
4.จัดทำรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
กิจกรรม : การศึกษาสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและสัตว์ในพื้นที่สวนสัตว์น้ำราษฎร์ฯ													
- ค่าจ้างลูกหาน คนนำทาง	0.0150	0.0038	-	-	0.0038	-	-	-	-	0.0038	-	-	0.0036
- เบี้ยเลี้ยง	0.0360	0.0090	-	-	0.0090	-	-	-	-	0.0090	-	-	0.0090
- ค่าที่พัก	0.1125	0.0281	-	-	0.0280	-	-	-	-	0.0282	-	-	0.0282
- ค่าเช่ารถ	0.1000	0.0250	-	-	0.0232	-	-	-	-	0.0268	-	-	0.0250
- อุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน	0.0280	0.0041	-	-	0.0070	-	-	-	-	0.0099	-	-	0.0070
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	0.0400	-	-	-		-	-	-	-	0.0300	-	-	0.0100
รวม	0.3315	0.0700	-	-	0.0710	-	-	-	-	0.1077	-	-	0.0828

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) .....

11.1.2) .....

11.1.3) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) .....

11.2.2) .....

11.2.3) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) .....

11.3.2) .....

11.3.3) .....

### 5.1.3 การทำเครื่องหมายดีเอ็นเอที่ใช้ในการบ่งชี้ชนิดพร้อนไม้สกุลมะเดือพื้นเมืองของไทยเพื่อการอนุรักษ์

ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 2

บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล

ยุทธศาสตร์ที่ 2

สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการสื่อสารวิทยาศาสตร์

กลยุทธ์ที่ 5

วิจัยและพัฒนานวัตกรรม สื่อสารทาง วิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ เชื่อมโยงกับโลกอาชีพในอนาคต และ เตรียมสังคมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงรองรับกับกลุ่มเป้าหมายทุกช่วงวัย

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงาน

เครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 2

ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้

หน่วยงานรับผิดชอบ

พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

หัวหน้ากิจกรรม

ชื่อ นายบริพัตร ศิริอรุณรัตน์

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1501

Email : Boripat.s@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม

ชื่อ นายภานุมาศ จันทร์สุวรรณ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองวิชาการธรรมชาติ

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1503

Email : Bhanumas@nsm.or.th

1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

ฐานข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติเป็นสิ่งที่สำคัญและจำเป็นมากในปัจจุบัน นอกจากจะเป็นหลักฐานทางวิชาการที่เป็นพืนฐานสำหรับการพัฒนาต่อยอดเชิงพาณิชย์แล้ว ยังใช้ในการอ้างอิงหรือใช้เป็นหลักฐานในการจัดสิทธิ์ในทรัพยากรของชาติได้ แต่อย่างไรก็ตาม การจัดทำฐานข้อมูลก็ยังคงเป็นปัญหาในเรื่องคุณภาพของข้อมูล โดยเฉพาะความถูกต้องและความน่าเชื่อถือของข้อมูล ข้อมูลทรัพยากรพืชและสัตว์จึงมีได้จำกัดอยู่แค่บัญชีรายชื่อที่ถูกบังคับด้วยแบบเดิมๆ หากแต่ต้องมีข้อมูลเชิงวิทยาศาสตร์ที่พิสูจน์ตรวจสอบได้และเป็นที่ยอมรับในวงกว้างอย่าง ดีเอ็นเอ เป็นสำคัญ การทำเครื่องหมายดีเอ็นเอที่ใช้ในการบ่งชี้ชนิด (DNA barcoding) ของพืช ก็เป็นอีกเครื่องมือที่ช่วยให้การพิสูจน์ชนิดพืชได้อย่างถูกต้องแม่นยำ และ มีคุณค่ามากในการใช้อ้างอิงเพื่อคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาด้านพรรณพืชของไทย และด้วยเหตุที่พร้อนไม้สกุลมะเดือพื้นอยู่ในประเทศไทย ประโยชน์ที่ตั้งต้นของไม้ประดับ พืชอาหาร และเป็นยาสมุนไพร และหลายชนิดมีมูลค่าในเชิงพาณิชย์ แต่หลายชนิดถูกกล่าวอ้างว่าเป็นไม้ต่างถิ่นที่นำเข้ามาทั้งๆที่แท้จริงแล้วมันไม่ประจำถิ่นของไทย เช่น ไทรย้อยใบทุ่ (Ficus microcarpa) ที่ถูกกล่าวอ้างว่าเป็นไทรอินโดจีน ไทรไดหวนบ้าง ซึ่งข้อมูลที่ไม่ชัดเจนและแน่นอนเหล่านี้จะส่งผลกระทบต่อการแบ่งปันผลประโยชน์ที่แท้จริงให้กับชาวบ้าน ทำให้เกิดความไม่สงบและไม่พอใจในสังคม ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการดำเนินการตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องของข้อมูลด้วยวิธีทางชีวภาพ ที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ ในการทำเครื่องหมายดีเอ็นเอที่ใช้ในการบ่งชี้ชนิดพืชของพร้อนไม้สกุลมะเดือพื้นเมืองไทยนี้ จึงเป็นการเตรียมพร้อมสำหรับการปกป้องรักษาทรัพยากรของชาติ

2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อทำเครื่องหมายดีอิ้นເວທີໃນการบ่งชี้ໜີມະເດືອພິ່ນເມືອງຂອງໄທ
- 2.2) เพื่อรັບຮັມຂໍ້ມູນຈັດທໍາຮູ້ນຂໍ້ມູນເຄື່ອງໝາຍດີເອັນເວທີໃນการบ่งชี้ໜີມະເດືອພິ່ນເມືອງຂອງໄທ
- 2.3) เพื่ອແຍແພຣ່ຂໍ້ມູນລອງຄໍຄວາມຮູ້ທີ່ເກີ່ວກັບມະເດືອພິ່ນເມືອງຂອງໄທ

3) ກລຸມເປົ້າໝາຍ

- 3.1) ປະຊານທິວໄປ
- 3.2) ນັກເຮືອນ ນັກຕຶກຈາ

4) ພື້ນທີ່ດຳເນີນການ

- 4.1) ມ.ເກະຕົກສາສຕ່ຽງ (ຫົວປົກປັບປຸງ)
- 4.2) ທັ້ງປະເທດ (ຈານກາຄສນາມ)

5) ຕັ້ງໜີ້ວັດ ແລະເປົ້າໝາຍ

ຕັ້ງໜີ້ວັດ	ເປົ້າໝາຍ	ໜ່ວຍນັບ
5.1) ຕົວຢ່າງມະເດືອເຂົ້າສູ່ ພຣະ.	50	ໝາຍເລີຂ
5.2) ຂໍ້ມູນດີເອັນເອບາຮົມເຄີດຕິມະເດືອພິ່ນເມືອງ	30	ໜົນດ
5.3) ຂໍ້ມູນເພື່ອທໍາຮູ້ນຂໍ້ມູນດີເອັນເອບາຮົມເຄີດຕິງ	30	ໜົນດ
5.4) ບທຄວາມສໍາຫຼັບການແຍແພຣ່ຂໍ້ມູນລອງຄໍຄວາມຮູ້	1	ເຮື່ອງ
5.5) ການນຳເສັນອຸດສານໃນການປະໜຸມຫຼືເສົາຫາທາງວິຊາການ	1	ເຮື່ອງ

6) ຮະຍະເວລາການດຳເນີນການ

1 ປີ (ຕຸລາຄົມ 2562 – ກັນຍາຍັນ 2563)

7) ກົບປະມານ 652,400 ບາທ

7.1) ເງິນອຸດທະນຸນ	652,400	ບາທ
7.2) ເງິນລົງທຸນ	-	
(1) ຄຽມກັບ	-	
(2) ສິ່ງກ່ອສຮ້າງ	-	

8) ລົດທີ່ຄາດວ່າຈະໄດ້ຮັບ

- 8.1) ຜຸດຂໍ້ມູນເຄື່ອງໝາຍດີເອັນເວທີໃນການບັນຍັດທີ່ຖືກຈັດເກີບເປັນຮະບບຮູ້ນຂໍ້ມູນພ້ອມສໍາຫຼັບການນຳໄປໃໝ່ປະໂຍນໃນກາຈຳແນກໜີມະເດືອພິ່ນເມືອງຂອງໄທຈຳນວນ 1 ຜຸດຂໍ້ມູນ
- 8.2) ຕົວຢ່າງພຣຣນໄມ້ສຸກລົມະເດືອທີ່ເກີບເຂົ້າສູ່ພິພົກລັກທີ່ຮຽມຈາຕິວິທາສໍາຫຼັບເປັນຕົວຢ່າງອ້າງອີງຂອງชาຕີ 50 ມາຍເລີຂ
- 8.3) ເອກສາຣແພຣ່ງຈາກວິຈັຍທີ່ໄດ້ຮັບການຕີພິມພໍເພື່ອການສ້າງຈິຕັນໃນການອຸນຸກຍົກທັງພິບປະເທດ

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : ร้อยละ

กิจกรรม (เรียงลำดับขั้นตอนการให้ผลของงาน)	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค. 62	พ.ย. 62	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ. 63	มี.ค. 63	เม.ย. 63	พ.ค. 63	มิ.ย. 63	ก.ค. 63	ส.ค. 63	ก.ย. 63
การทำเครื่องหมายดีอี็นເອที่ใช้ในการบ่งชี้ขั้นนิด พร้อมไม้สกุลมะเดื่อพื้นเมืองของไทยเพื่อการอนุรักษ์	100												
1. การสำรวจและเก็บตัวอย่างภาคสนาม	10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	100	100
2. การสักดิ์ ดีอี็นເອ และ วิเคราะห์ ดีอี็นເອ ใน ห้องปฏิบัติการ	30	-	10	10	30	30	50	50	70	70	90	90	100
3. จัดเก็บข้อมูลเพื่อทำฐานข้อมูล	20	-	-	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
4. การจัดทำตัวอย่าง	20	-	10	10	30	30	50	50	70	70	90	90	100
5. การเผยแพร่ข้อมูล	20	-	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	100

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค. 62	พ.ย. 62	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ. 63	มี.ค. 63	เม.ย. 63	พ.ค. 63	มิ.ย. 63	ก.ค. 63	ส.ค. 63	ก.ย. 63
กิจกรรม : การทำเครื่องหมายดีอี็นເອที่ใช้ในการบ่งชี้นิดพร้อมไม้สกุลมะเดื่อพื้นเมืองของไทยเพื่อการอนุรักษ์													
- ค่าจ้างผู้ช่วยนักวิจัย	0.1440	0.0360	-	0.0360	-	-	0.0293	0.0427	-	-	-	-	-
- ค่าจ้างลูกหาบ คนนำทาง	0.0120	0.0030	-	0.0030	-	-	0.0030	0.0030	-	-	-	-	-
- ค่าเบี้ยเลี้ยง	0.0067	0.0017	-	0.0017	-	-	-	-	-	-	0.0033	-	-
- ค่าที่พัก	0.0210	0.0053	-	0.0053	-	-	-	-	-	-	0.0104	-	-

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
- ค่าพาหนะ	0.0560	0.0140	-	0.0140	-	-	-	-	-	-	0.0280	-	-
- ค่าสังเคราะห์เพรเมอร์	0.0040	0.0010	-	0.0010	-	-	-	-	-	-	0.0020	-	-
- ค่าวิเคราะห์หลักด้วยวิเคราะห์ ไทย	0.1800	0.0390	-	0.0390	-	-	-	0.0120	-	-	0.0900	-	-
- ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์/สารเคมี/ อื่น	0.2287	-	-	-	-	-	-	0.1144	-	-	0.1143	-	-
รวม	0.6524	0.1000	-	0.1000	-	-	0.0323	0.1721	-	-	0.2480	-	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) .....

11.1.2) .....

11.1.3) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) .....

11.2.2) .....

11.2.3) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) .....

11.3.2) .....

11.3.3) .....

## 5.1.4 การศึกษาความหลากหลายชีวภาพและผลกระทบของไม้พื้นล่างในป่าดิบเขาระดับต่ำบริเวณลุ่มน้ำห้วยคอกม้า

อุทยานดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่

### ความสอดคล้องกับแผนวิชาภัณฑ์ ฯ ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 2

บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล

ยุทธศาสตร์ที่ 2

สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการสื่อสารวิทยาศาสตร์

กลยุทธ์ที่ 5

วิจัยและพัฒนานวัตกรรม สื่อสารทาง วิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ เชื่อมโยงกับโลกอาชีพในอนาคต และ เตรียมสังคมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงรองรับกับลุ่มเป้าหมายทุก ช่วงวัย

### ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงาน

#### เครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 2

ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้

#### หน่วยงานรับผิดชอบ

พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

#### หัวหน้ากิจกรรม

ชื่อ นายบริพัตร ศิริอรุณรัตน์

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1501

Email : Boripat.s@nsm.or.th

#### ผู้ประสานงานกิจกรรม

ชื่อ นายภาณุมาศ จันทร์สุวรรณ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองวิชาการธรรมชาติ

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1503

Email : Bhanumas@nsm.or.th

## 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

การสูญเสียทรัพยากรธรรมชาติ (depletion of resources) ตลอดจนการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ (loss of biodiversity) เป็นหัวข้อนักวิทยาศาสตร์ทั่วโลกให้ความสำคัญมาก อันนำไปสู่การให้ความสำคัญในการดูแลรักษาระบบนิเวศต่าง ๆ ทั่วโลกให้คงอยู่อย่างยั่งยืน โดยเฉพาะไม้พื้นล่างในระบบบินิเวศภูเขา (mountain ecosystem) ที่ถือได้ว่าเป็นระบบนิเวศที่เปราะบาง (fragile ecosystem) และเป็นพื้นที่ที่มีปัจจัยแวดล้อมเฉพาะที่แตกต่างจากบริเวณที่ราบลุ่มอย่างชัดเจน การทำลายพื้นที่ป่าโดยเฉพาะป่าดิบเขาย่อมส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือแม้กระทั่งส่งผลต่อการเกิดสภาพโลกร้อน (global warming) เนื่องจากเมื่อถูกพื้นที่ถูกบุกรุกทำลายจากกิจกรรมของมนุษย์แล้ว เป็นการยากที่จะฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพให้กลับคืนมาได้ การศึกษาเพื่อให้ทราบถึงชนิดและองค์ความรู้เกี่ยวกับไม้พื้นล่างในระบบบินิเวศภูเขา เพื่อนำข้อมูลไปขยายผลทางด้านการวางแผนอนุรักษ์และการจัดการพื้นที่ต่อไป

## 2) วัตถุประสงค์

2.1) ศึกษาความหลากหลายชีวภาพของไม้พื้นล่างในป่าดิบเขาระดับต่ำ

2.2) เพื่อศึกษาและพัฒนาของไม้พื้นล่างในป่าดิบเขาระดับต่ำ

2.3) ศึกษาการใช้ประโยชน์ของไม้พื้นล่างในป่าดิบเขาระดับต่ำ

2.4) เพื่อรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับไม้พื้นล่างในป่าดิบเขาระดับต่ำสำหรับการเผยแพร่แก่สาธารณะชน  
ในรูปของสื่อต่างๆ ทั้งสิ่งพิมพ์และฝ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) คณานศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 3.2) อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุยและ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช
- 3.3) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยแม่โจ้
- 3.4) ประชาชน และนิสิตนักศึกษา และนักเรียนโดยทั่วไป

4) พื้นที่ดำเนินการ

- 4.1) ลุ่มน้ำห้วยคอกน้ำ อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่
- 4.2) คณานศาสตร์ ม. เกษตรศาสตร์
- 4.3) หอพรมไม้ อุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) เครือข่ายทางวิชาการ	1	สถาบัน
5.2) เผยแพร่ข้อมูลพรรณไม้แก่สาธารณะชน ในรูปของสื่อต่างๆ ทั้งสิ่งพิมพ์และฝ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์	40	ครั้งที่เผยแพร่
5.3) เข้าร่วมเสนอผลงานทั้งในรูปแบบโปสเตอร์ และการ บรรยายในงานประชุมพฤษศาสตร์แห่งชาติ หรืองาน สัมมนาที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาทางด้านความหลากหลาย ทางชีวภาพ	1	ครั้ง

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 301,100 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	301,100	บาท
7.2) เงินลงทุน	-	
(1) ครุภัณฑ์	-	
(2) สิ่งก่อสร้าง	-	
1) ครุภัณฑ์	-	
2) สิ่งก่อสร้าง	-	

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) รายงานความก้าวหน้า 1 ฉบับ หน่วยงานภาครัฐ เช่น อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และ  
ประชาชนทั่วไปที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา นำผลงานวิจัยไปใช้ในการวางแผนเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุ์พืช
- 8.2) ผลงานในรูปแบบโปสเตอร์หรือการบรรยายในงานประชุมพฤษศาสตร์แห่งชาติ หรืองานสัมมนาที่  
เกี่ยวข้องกับการศึกษาทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพ
- 8.3) ตีพิมพ์ผลงานเผยแพร่ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์กึ่งวิชาการไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อ  
ประชาชนทั่วไป

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : ร้อยละ

กิจกรรม (เรียงลำดับขั้นตอนการให้ผลของงาน)	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค. 62	พ.ย. 62	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ. 63	มี.ค. 63	เม.ย. 63	พ.ค. 63	มิ.ย. 63	ก.ค. 63	ส.ค. 63	ก.ย. 63
การศึกษาความหลากหลายและพลวัตของไม้พื้นล่างในป่าดิบเขา rate ต่ำ บริเวณลุ่มน้ำห้วยคอกม้า อุทยานดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่	100												
1. การเตรียมการ และการติดต่อประสานงาน	10	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2. การวางแผนศึกษาเก็บข้อมูลภาคสนาม	20	-	-	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100
3. วิเคราะห์ข้อมูล	30	-	-	-	50	50	50	100	100	100	100	100	100
4. เผยแพร่ข้อมูลพร้อมนำเสนอสาธารณะ ในรูปของสื่อต่างๆ ทั้งสิ่งพิมพ์และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์	20	-	-	-	20	20	40	40	60	60	80	80	100
5. การเผยแพร่องานวิจัย	10	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50	100
5.1. การจัดเตรียมรายงานการวิจัย													

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	รวมเงิน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค. 62	พ.ย. 62	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ. 63	มี.ค. 63	เม.ย. 63	พ.ค. 63	มิ.ย. 63	ก.ค. 63	ส.ค. 63	ก.ย. 63
กิจกรรม : การศึกษาความหลากหลายนิติและผลวัตรของไม้พื้นถิ่นในป่าดิบเขาระดับต่ำ บริเวณลุ่มน้ำห้วยคอกแม้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่													
- ค่าตอบแทนคนละผู้จัด	0.0800	0.0200	-	-	0.0200	-	-	-	0.0200	-	-	0.0200	-
- ค่าจ้างลูกหาบ/คนนำทาง	0.0144	0.0036	-	-	0.0036	-	-	-	0.0036	-	-	0.0036	-
- ค่าท้องผู้ช่วยนักวิจัย	0.0900	0.0225	-	-	0.0225	-	-	-	0.0225	-	-	0.0225	-
- ค่าเบี้ยเดือน	0.0096	0.0024	-	-	0.0024	-	-	-	0.0024	-	-	0.0024	-
- ค่าที่พัก	0.0120	0.0030	-	-	0.0030	-	-	-	0.0030	-	-	0.0030	-
- ค่าพาหนะ	0.0400	0.0065	-	-	0.0065	-	-	-	0.0170	-	-	0.0100	-
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	0.0160	-	-	-	-	-	-	-	0.0120	-	-	0.0040	-
- ค่าวัสดุสำรวจภาคสนาม	0.0090	-	-	-	-	-	-	-	0.0069	-	-	0.0021	-
- ค่าธรรมเนียมอุดหนุนสถาบัน	0.0301	-	-	-	-	-	-	-	0.0225	-	-	0.0076	-
	0.3011	0.0580	-	-	0.0580	-	-	-	0.1099	-	-	0.0752	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) .....

11.1.2) .....

11.1.3) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) .....

11.2.2) .....

11.2.3) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) .....

11.3.2) .....

11.3.3) .....

## 5.1.5 การศึกษาความหลากหลายของสัตว์เลื้อยคลานในพื้นที่ภูเขาหินปูนภาคกลางในประเทศไทย

### ความสอดคล้องกับแผนวิชาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 2	บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล
ยุทธศาสตร์ที่ 2	สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการสื่อสารวิทยาศาสตร์ วิจัยและพัฒนานวัตกรรม สื่อสารทาง วิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ เชื่อมโยงกับโลกอาชีพในอนาคต และ เตรียมสังคมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงรองรับกับกลุ่มเป้าหมายทุก ช่วงวัย
กลยุทธ์ที่ 5	

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงาน

#### เครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้
หน่วยงานรับผิดชอบ	พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา
หัวหน้ากิจกรรม	ชื่อ นายบริพัตร ศิริอรุณรัตน์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1501 Email : Boripat.s@nsm.or.th
ผู้ประสานงานกิจกรรม	ชื่อ นายภาณุมาศ จันทร์สุวรรณ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองวิชาการธรรมชาติ โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1503 Email : Bhanumas@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

เขายาหินปูน เป็นลักษณะภูมิประเทศที่เป็นยอดแหลม แนวสันเขามีเมริบ มีหน้าผาสูงชันและหน้าดินตื้น มีซอกหินและถ้ำจำนวนมาก ซึ่งเกิดจากการยกตัวของแผ่นเปลือกโลกที่เคยเป็นทะเลมา ก่อน นับเป็นภูมิประเทศที่มีลักษณะพิเศษที่มีความชื้นตอนหน้าฝน แต่เมื่อเข้าหน้าหนาวภูเขายาหินปูนจะขาดแคลนน้ำ อุณหภูมิในตอนกลางวันจะสูง ทำให้พื้นที่นี้แห้งแล้งและกันดาร แต่ในความแห้งแล้งนี้ยังคงมีสิ่งมีชีวิตไม่ว่าจะเป็นพืช หรือสัตว์ที่ปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมแบบหินปูนเช่นนี้ อาศัยอยู่ และพากมันก็ไม่สามารถปรับตัวได้ให้ไปอยู่ที่อื่นได้หากภูเขายาหินปูนถูกทำลายไป ในปัจจุบันภูเขายาหินปูนในหลายพื้นที่ถูกจัดเป็นพื้นที่สัมปทาน และมีแนวโน้มที่จะเพิ่มพื้นที่ขึ้น

สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) กลุ่มที่มีความสำคัญอย่างมากในระบบ生息 โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่วิกฤติทางความหลากหลาย (Hot spot) หรือพื้นที่ที่มีข้อจำกัดในเรื่องปริมาณน้ำและแร่ธาตุอาหารอย่างพื้นที่เขายาหินปูน (Limestone area) สัตว์เลื้อยคลานชนิดปรับตัวคุ้นกับภูเขายาหินปูนจนเป็นสัตว์เฉพาะถิ่นที่พบได้เฉพาะภูเขายาหินปูนบางที่เท่านั้นและมีบางชนิดที่ปรับตัวได้ดีสามารถอยู่ได้ในหลายพื้นที่อย่างไรก็ตามข้อมูลทางวิชาการที่เกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์เลื้อยคลานที่พบในเขายาหินปูนในภาคกลางประเทศไทย ยังมีอยู่ค่อนข้างน้อย โดยเฉพาะในพื้นที่เขายาหินปูนในจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่มีความสำคัญด้านความหลากหลายทางชีวภาพสูง แต่กลับมีข้อมูลที่เกี่ยวกับสัตว์เลื้อยคลานน้อย

2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อทราบความหลากหลายนิดของสัตว์เลี้ยงคลานในพื้นที่ภาคกลาง จังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรีและสระบุรี  
2.2) เพื่อร่วบรวมข้อมูลเกี่ยวกับสัตว์เลี้ยงคลานในพื้นที่ภาคกลางพื้นที่เขายินปูนสำหรับการเผยแพร่แก่  
สาธารณะชน ในรูปของสื่อต่างๆ ทั้งสิ่งพิมพ์และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) ประชาชนทั่วไป  
3.2) นักเรียน นักศึกษา

4) พื้นที่ดำเนินการ

- 4.1) องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ  
4.2) จังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี(งานภาคสนาม)

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) รายงานผลการศึกษา	1	ฉบับ
5.2) ผลงานเผยแพร่ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ	1	เรื่อง
5.3) เผยแพร่ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์กึ่งวิชาการ	1	เรื่อง

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 106,600 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	106,600	บาท
7.2) เงินลงทุน	-	
(1) ครุภัณฑ์	-	
(2) สิ่งก่อสร้าง	-	

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) ตัวอย่างสัตว์เลี้ยงคลานพื้นเมือง 200 ตัวอย่าง  
8.2) ผลงานเผยแพร่ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ  
8.3) เผยแพร่ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์กึ่งวิชาการ

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : ร้อยละ

กิจกรรม (เรียงลำดับขั้นตอนการให้ผลของงาน)	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค. 62	พ.ย. 62	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ. 63	มี.ค. 63	เม.ย. 63	พ.ค. 63	มิ.ย. 63	ก.ค. 63	ส.ค. 63	ก.ย. 63
ความหลากหลายด้านภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมไทย	100												
1.การสำรวจและเก็บข้อมูล สัตว์เลี้ยงคลานภาคสนาม	30	-	10	10	30	30	50	50	70	70	90	90	100
2.ศึกษาตัวอย่างสัตว์เลี้ยงคลานใน พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติ ในประเทศไทย	30	-	10	10	30	30	50	50	70	70	90	90	100
3.การเผยแพร่ผลงานวิจัย จัดเตรียมต้นฉบับผลงานเพื่อตีพิมพ์ทาง วิชาการ จำนวน 1 เรื่อง	30	-	-	20	20	40	40	60	60	80	80	100	100
4.จัดทำรายงานความก้าวหน้า	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณ	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค.62	พ.ย.62	ธ.ค.62	ม.ค.63	ก.พ.63	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	มิ.ย.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63
กิจกรรม : การศึกษาความหลากหลายของสัตว์เลี้ยงคลานในพื้นที่ภูเขานิปปุ่นภาคกลาง													
- ค่าจ้างลูกหาบ/คนนำทาง	0.0126	0.0032	-	-	0.0030	-	-	-	0.0032	-	-	0.0032	
- ค่าเบี้ยเลี้ยง	0.0100	0.0025	-	-	0.0025	-	-	-	0.0025	-	-	0.0025	
- ค่าที่พัก	0.0270	0.0068	-	-	0.0068	-	-	-	0.0068	-	-	0.0066	
- ค่าพาหนะ	0.0420	0.0105	-	-	-	-	0.0105	-	0.0105	-	-	0.0105	
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	0.0150	0.0080	-	-	0.0038	-	0.0032	-	-	-	-	-	
รวม	0.1066	0.0310	-	-	0.0161	-	0.0137	-	-	0.0230	-	-	0.0228

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) .....

11.1.2) .....

11.1.3) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) .....

11.2.2) .....

11.2.3) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) .....

11.3.2) .....

11.3.3) .....

## 5.1.6 การศึกษาความหลากหลายนิดสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในพื้นที่ป่ามรดกโลกทางธรรมชาติทุ่งใหญ่ในประเทศไทย

### หัวข้อแข่ง

ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 2

บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล

ยุทธศาสตร์ที่ 2

สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการสื่อสารวิทยาศาสตร์ วิจัยและพัฒนานวัตกรรม สื่อสารทาง วิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ เชื่อมโยงกับโลกอาชีพในอนาคต และ เตรียมสังคมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงรองรับกับกลุ่มเป้าหมายทุก ช่วงวัย

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงาน

เครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 2

ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้

หน่วยงานรับผิดชอบ

พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

หัวหน้ากิจกรรม

ชื่อ นายบริพัตร ศิริอรุณรัตน์

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1501

Email : Boripat.s@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม

ชื่อ นายบานุมาศ จันทร์สุวรรณ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองวิชาการธรรมชาติ

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1503

Email : Bhanumas@nsm.or.th

### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

เขตราชพัณฑ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่-หัวข้อแข่ง (Thungyai-HuaiKhaKhaeng Wildlife Sanctuaries) เป็นผืนป่าอันยิ่งใหญ่และมีชื่อเสียงที่สุดในประเทศไทย นอกจากนี้ยังเป็นผืนป่าอนุรักษ์ที่มีอณาเขตกว้างใหญ่ ที่สุดของประเทศไทยและของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีพื้นที่รวม 4,017,087 ไร่ หรือกว่า 6,000 ตาราง กิโลเมตร เขตราชพัณฑ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่-หัวข้อแข่ง เป็นพื้นที่อนุรักษ์ที่เป็นแกนกลางของกลุ่มป่าตะวันตกซึ่ง เป็นผืนป่าที่มีความอุดมสมบูรณ์และมีความหลากหลายทางชีวภาพสูงสุดแห่งหนึ่งในประเทศไทย เป็นพื้นที่ดั้นน้ำลำธารของแม่น้ำสายหลักของประเทศไทยสาย เช่น แม่กลอง สะลวิน สะแกกรัง ท่าจีน และบางส่วนของเจ้าพระยา และเป็นผืนป่าธรรมชาติที่ร่วบรวมไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพ มีความ 다양ตามธรรมชาติ และมีความสมบูรณ์ของระบบชีวิทยา การศึกษาวิจัยในเรื่อง ความหลากหลายนิดของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในเขตป่ามรดกโลกทางธรรมชาติ จึงเป็นการรวบรวมหลักฐานทางวิชาการด้านนิดพันธุ์สัตว์ที่มีอยู่ในปัจจุบัน ไว้เพื่อ เป็นฐานข้อมูลสำคัญสำหรับการตรวจสอบสถานภาพของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมซึ่งเป็นดัชนีชี้วัดถึงความอุดมสมบูรณ์ของผืนป่าและเพื่อการวางแผนการจัดการพื้นที่อนุรักษ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ กองประกันเป็นการซึ่งให้เห็นถึงความสำคัญของการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่าและพืชพรรณ แก่ประชาชนทั่ว

## 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อสำรวจความหลากหลายของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในพื้นที่ป่ามรดกโลกทางธรรมชาติเขตราชอาณาจักรสัตว์ป่าทุ่งใหญ่-หัวข่ายาแข็ง
- 2.2) เพื่อจัดสถานภาพสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในพื้นที่ป่ามรดกโลกทางธรรมชาติเขตราชอาณาจักรสัตว์ป่าทุ่งใหญ่-หัวข่ายาแข็ง ตาม IUCN Red List

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) หน่วยงานภาครัฐและประชาชนทั่วไปที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา สามารถนำผลงานวิจัยไปใช้ในการวางแผนเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรได้

## 3.2) นักเรียน นักศึกษา

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

- 4.1) พื้นที่เขตราชอาณาจักรสัตว์ป่าทุ่งใหญ่-หัวข่ายาแข็ง

## 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์โดยวารสารทางวิชาการ ต่างๆ ทั้งในและนอกประเทศ	1	เรื่อง
5.2) รายงานความหลากหลายทางทางชีวภาพของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในพื้นที่ศึกษา	1	เรื่อง

## 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

## 7) งบประมาณ 302,000 บาท

- |                  |         |     |
|------------------|---------|-----|
| 7.1) เงินอุดหนุน | 302,000 | บาท |
| 7.2) เงินลงทุน   | -       |     |

## 8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) รายงานรวมความหลากหลายของสัตว์ 1 ฉบับ ซึ่งหน่วยงานภาครัฐและประชาชนทั่วไปที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา สามารถนำผลงานวิจัยไปใช้ในการวางแผนเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรได้
- 8.2) ข้อมูลสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ซึ่งเป็นข้อมูลพื้นฐานเพื่อใช้ในการศึกษาด้านสัตว์ป่าในประเทศไทย รวมถึงการศึกษาในด้านอื่นๆ
- 8.3) คู่มือศึกษาสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในพื้นที่ป่ามรดกโลกทางธรรมชาติเขตราชอาณาจักรสัตว์ป่าทุ่งใหญ่-หัวข่ายาแข็ง 1 เล่ม
- 8.4) บทความวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติอย่างน้อย 1 เรื่อง

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : ร้อยละ

กิจกรรม (เรียงลำดับขั้นตอนการให้ผลของงาน)	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค. 62	พ.ย. 62	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ. 63	มี.ค. 63	เม.ย. 63	พ.ค. 63	มิ.ย. 63	ก.ค. 63	ส.ค. 63	ก.ย. 63
โครงการศึกษาความหลากหลายนิสัยสัตว์เลี้ยง ลูกด้วยนมในพื้นที่ป่ามรดกโลกทาง ธรรมชาติทุ่งใหญ่นเรศวร-ห้วยขาแข้ง	100												
1.การเตรียมการและตรวจสอบ	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.สำรวจภาคสนาม	50	-	35	35	35	35	65	65	65	65	100	100	100
3.จัดทำรายงานความก้าวหน้า	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	รวมเงิน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค. 62	พ.ย. 62	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ. 63	มี.ค. 63	เม.ย. 63	พ.ค. 63	มิ.ย. 63	ก.ค. 63	ส.ค. 63	ก.ย. 63
กิจกรรม : การศึกษาความหลากหลายนิสัยสัตว์ เลี้ยงลูกด้วยนมในพื้นที่ป่ามรดกโลกทาง ธรรมชาติทุ่งใหญ่นเรศวร-ห้วยขาแข้ง													
- ผู้ช่วยนักวิจัย	0.1440	0.0360	-	-	0.0027	-	0.0333	-	-	0.0360	-	-	0.0360
- ค่าจ้างลูกทاب/ค่าน้ำทาง	0.0180	0.0045	-	-	0.0045	-	-	-	-	0.0045	-	-	0.0045
- ค่าเบี้ยเลี้ยง	0.0072	0.0017	-	-	0.0018	-	-	-	-	0.0019	-	-	0.0018
- ค่าที่พัก	0.0203	-	-	-	0.0051	-	0.0051	-	-	0.0051	-	-	0.0050
- ค่าพาหนะ	0.0600	-	-	-	0.0150	-	0.0150	-	-	0.0150	-	-	0.0150
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	0.0240	-	-	-	0.0060	-	0.0060	-	-	0.0060	-	-	0.0060
- ค่าธรรมเนียมอุดหนุนสถาบัน	0.0285	-	-	-	0.0071	-	0.0071	-	-	0.0071	-	-	0.0072
รวม	0.3020	0.0422	-	-	0.0422	-	0.0665	-	-	0.0756	-	-	0.0755

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) .....

11.1.2) .....

11.1.3) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) .....

11.2.2) .....

11.2.3) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) .....

11.3.2) .....

11.3.3) .....

## 5.1.7 การศึกษาความหลากหลายนิดของหอยทากจีวในพื้นที่ภูเขาหินปูนภาคกลางในประเทศไทย

ความสอดคล้องกับแผนวิชาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 2

บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล

ยุทธศาสตร์ที่ 2

สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการสื่อสารวิทยาศาสตร์ วิจัยและพัฒนานวัตกรรม สื่อสารทาง วิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ เชื่อมโยงกับโลกอาชีพในอนาคต และ เตรียมสังคมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงรองรับกับกลุ่มเป้าหมายทุก ช่วงวัย

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงาน

เครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 2

ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้

หน่วยงานรับผิดชอบ

พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

หัวหน้ากิจกรรม

ชื่อ นายบริพัตร ศิริอรุณรัตน์

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1501

Email : Boripat.s@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม

ชื่อ นายภาณุมาศ จันทร์สุวรรณ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองวิชาการธรรมชาติ

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1503

Email : Bhanumas@nsm.or.th

### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

หอยทากจีว (microsnails) เป็นสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่มีความสำคัญในระบบนิเวศมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งความสมดุลในห่วงโซ่ออาหาร โดยเป็นอาหารให้กับผู้ล่า และในขณะเดียวกันก็เป็นผู้บริโภคในสายใยอาหารด้วย ในปัจจุบันการศึกษาหอยทากจีวบริเวณแนววูเขินปูนในพื้นที่ภาคกลางมีรายงานการศึกษาน้อยมาก ทำให้ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของหอยทากจีวยังมีเมื่อครบถ้วน ดังนั้นผู้วิจัยได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงได้ทำการศึกษา ความหลากหลายนิดของหอยทากจีวภูเขินปูนในพื้นที่ภาคกลางในประเทศไทย เพื่อให้ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาครั้งนี้เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการจัดการพื้นที่ในด้านการอนรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนต่อไป

### 2) วัตถุประสงค์

2.1) เพื่อทราบความหลากหลายนิดของหอยทากจีวภูเขินปูนในพื้นที่ภาคกลางในประเทศไทย

2.2) เพื่อร่วมรวมข้อมูลเกี่ยวกับหอยทากจีวในพื้นที่เขหินปูนสำหรับการเผยแพร่แก่สาธารณะชน

### 3) กลุ่มเป้าหมาย

3.1) ประชาชนทั่วไป

3.2) นักเรียน นักศึกษา

4) พื้นที่ดำเนินการ

- 4.1) พื้นที่องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (ห้องปฏิบัติการ)
- 4.2) จังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สาระบุรี (งานภาคสนาม)

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) รายงานผลการศึกษา	1	ฉบับ
5.2) ผลงานเผยแพร่ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ	1	เรื่อง
5.3) เผยแพร่ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์กึ่งวิชาการ	1	เรื่อง
5.4) ตัวอย่างหอยทากจิ้วเข้าสู่ พช.	200	ตัวอย่าง

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 127,200 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	127,200	บาท
7.2) เงินลงทุน	-	
(1) ครุภัณฑ์	-	
(2) สิ่งก่อสร้าง	-	

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) ตัวอย่างหอยทากจิ้วพร้อมข้อมูลที่เข้าสู่พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาเพื่อเป็นตัวอย่างอ้างอิง 200 ตัวอย่าง
- 8.2) บทความเผยแพร่ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ
- 8.3) ข้อมูลองค์ความรู้ที่เผยแพร่ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์กึ่งวิชาการ

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : ร้อยละ

กิจกรรม (เรียงลำดับขั้นตอนการให้ผลของงาน)	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค. 62	พ.ย. 62	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ. 63	มี.ค. 63	เม.ย. 63	พ.ค. 63	มิ.ย. 63	ก.ค. 63	ส.ค. 63	ก.ย. 63
การศึกษาความหลากหลายของหอยทาก จิ๋วในพื้นที่ภูเขาทินปุนภาคกลางใน ประเทศไทย	100												
1.สำรวจและเก็บข้อมูลภาคสนาม	40	-	10	10	30	30	50	50	70	70	90	90	100
2.ศึกษาตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติ ในประเทศไทย	30	-	10	10	30	30	50	50	70	70	90	90	100
3.การเผยแพร่ผลงานวิจัย จัดเตรียมต้นฉบับผลงานเพื่อตีพิมพ์ทาง วิชาการ จำนวน 1 เรื่อง	20	-	-	20	20	40	40	60	60	80	80	100	100
4.จัดทำรายงานความก้าวหน้า	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	รวมเงิน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค. 62	พ.ย. 62	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ. 63	มี.ค. 63	เม.ย. 63	พ.ค. 63	มิ.ย. 63	ก.ค. 63	ส.ค. 63	ก.ย. 63
กิจกรรม : การศึกษาความหลากหลายของ หอยทากจั่วภูเขาหินปูนในพื้นที่ภาคกลางใน ประเทศไทย													
- ค่าลูกหาบ คนนำทาง	0.0126	0.0032	-	-	-	-	0.0032	-	0.0032	-	-	0.0030	-
- เปี้ยดี้ยง	0.0151	0.0037	-	-	-	-	0.0038	-	0.0038	-	-	0.0038	-
- ค่าที่พัก	0.0405	0.0200	-	-	-	-	-	-	0.0103	-	-	0.0102	-
- ค่าเช่ารถ	0.0420	0.0205	-	-	-	-	0.0005	-	0.0105	-	-	0.0105	-
- อุปกรณ์ในการปฏิบัติงานภาคสนาม	0.0080	0.0020	-	-	-	-	0.0020	-	0.0020	-	-	0.0020	-
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	0.0090	0.0023	-	-	-	-	0.0023	-	0.0023	-	-	0.0021	-
รวม	0.1272	0.0517	-	-	-	-	0.0118	-	0.0321	-	-	0.0316	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) .....

11.1.2) .....

11.1.3) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) .....

11.2.2) .....

11.2.3) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) .....

11.3.2) .....

11.3.3) .....

### 5.1.8 การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและสัตว์ในอุทยานธรรมีสตูล

ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564

เป้าประสงค์ที่ 2

บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล

ยุทธศาสตร์ที่ 2

สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนาวัตกรรมการสื่อสารวิทยาศาสตร์

กลยุทธ์ที่ 5

วิจัยและพัฒนานวัตกรรม สื่อสารทาง วิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ เชื่อมโยงกับโลกอาชีพในอนาคต และ เตรียมสังคมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงรองรับกับกลุ่มเป้าหมายทุก ช่วงวัย

ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงาน

เครือข่าย ประจำปี 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 2

ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้

หน่วยงานรับผิดชอบ

พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

หัวหน้ากิจกรรม

ชื่อ นายปริพัตร ศิริอรุณรัตน์

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1501

Email : Boripat.s@nsm.or.th

ผู้ประสานงานกิจกรรม

ชื่อ นายภาณุมาศ จันทร์สุวรรณ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองวิชาการธรรมชาติ

โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1503

Email : Bhanumas@nsm.or.th

#### 1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล

อุทยานธรรมีสตูล ได้รับการประกาศเป็นอุทยานธรรมีระดับประเทศในเดือนพฤษภาคม ปี 2559 และได้รับประกาศเป็นอุทยานธรรมีโลกของยูเนสโกในเดือนเมษายน 2561 ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัด สตูล ครอบคลุม พื้นที่ 4 อำเภอ คือ ทุ่งหว้า มะนัง ละງ และ อำเภอเมือง และขอบเขตพื้นที่ยังคงคุ้มพื้นที่อนุรักษ์สำคัญ 4 แห่ง คือ อุทยานแห่งชาติตรุเตา อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าใหม่ อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะเกตรา และ เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าเขารรทัด ลักษณะภูมิประเทศเป็นเทือกเขาหินปูน มีogeneity ภูมิอากาศที่หลากหลาย ประกอบด้วย ภูมิอากาศที่มีความโดยเด่นทางธรณีวิทยา และภูมิอากาศที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ และจากการได้รับประกาศเป็นอุทยานธรรมีโลก กิจกรรม การศึกษาวิจัยจึงเป็นข้อกำหนดที่จำเป็นต้องมีในพื้นที่ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับใช้ในการจัดการเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนสืบไป และด้วยเหตุที่ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติได้ลงนามบันทึกข้อตกลง ความร่วมมือกับอุทยานธรรมีสตูล อันจะก่อให้เกิดความร่วมมือกันระหว่างสองหน่วยงานในด้านต่างๆ ในเรื่อง การศึกษาวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ และการพัฒนาสื่อการเรียนรู้ ซึ่งชุดโครงการวิจัยนี้คือหนึ่งในงานที่จำเป็นต้องดำเนินการในขั้นต้นเพื่อข้อมูลด้านทรัพยากรสำหรับการนำไปพัฒนาให้อุทยานธรรมีสตูลยัง ทรงคุณค่าต่อประเทศไทยและของโลกสืบไป

## 2) วัตถุประสงค์

- 2.1) เพื่อสำรวจความหลากหลายของพืชและสัตว์ในพื้นที่อุทยานธรรมชาติ จำนวน 7 กลุ่ม คือ พืช สาหร่าย แมลง หอย ปู สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลื้อยคลาน
- 2.2) เพื่อร่วบรวมข้อมูลเกี่ยวกับพืชและสัตว์ในพื้นที่อุทยานธรรมชาติ สำหรับการเผยแพร่แก่สาธารณะชน
- 2.3) เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

## 3) กลุ่มเป้าหมาย

- 3.1) ประชาชนทั่วไป
- 3.2) นักเรียน นักศึกษา

## 4) พื้นที่ดำเนินการ

- 4.1) องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (ห้องปฏิบัติการ)
- 4.2) จังหวัด สตูล ครอบคลุมพื้นที่ 4 อำเภอ คือ ทุ่งหว้า มะนัง ละงู และ อำเภอเมือง (งานภาคสนาม)

## 5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) ตัวอย่างที่เข้าสู่พิพิธภัณฑ์	500	หมายเลข
5.2) ข้อมูลตัวอย่างที่เข้าสู่ระบบฐานข้อมูล	500	หมายเลข
5.3) ชุดข้อมูลสิ่งมีชีวิต 7 กลุ่ม	7	ชุดข้อมูล
5.4) คุณภาพ หนังสือ หรือบทความ เกี่ยวกับพืชและสัตว์เพื่อเผยแพร่	2	เรื่อง
5.5) เครือข่ายความร่วมมือ	5	หน่วยงาน

## 6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

## 7) งบประมาณ 1,654,200 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	1,654,200	บาท
7.2) เงินลงทุน	-	
(1) ครุภัณฑ์	-	
(2) สิ่งก่อสร้าง	-	

## 8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1) หรือความสำหรับเผยแพร่องค์กรที่ทำงานเกี่ยวกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 8.2) ข้อมูลสิ่งมีชีวิตทั้งพืชและสัตว์ที่หน่วยงานหรือองค์กรที่ทำงานเกี่ยวกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพสามารถนำไปใช้ประโยชน์ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 8.3) ข้อมูลที่ได้สามารถนำมาจัดทำนิทรรศการให้บุคคลทั่วไปเข้าใจถึงความสำคัญของความหลากหลายทางชีวภาพ ในพื้นที่อุทยานธรรมชาติ

- 8.4) ตัวอย่างที่เข้าสู่พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา พร้อมข้อมูลตัวอย่าง เป็นข้อมูลอ้างอิงทางธรรมชาติวิทยา ของชาติ 500 หมายเลขอ  
8.5) หน่วยงานเครือข่ายที่ร่วมในการดำเนินงาน 5 หน่วยงาน

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : ร้อยละ

กิจกรรม (เรียงลำดับขั้นตอนการให้ผลของงาน)	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค. 62	พ.ย. 62	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ. 63	มี.ค. 63	เม.ย. 63	พ.ค. 63	มิ.ย. 63	ก.ค. 63	ส.ค. 63	ก.ย. 63
การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและสัตว์ในอุทยานธรรมชาติสตูล	100												
1.สำรวจและเก็บข้อมูลภาคสนาม	40	-	10	10	30	30	50	50	70	70	90	90	100
2.ศึกษาตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ	20	-	10	10	30	30	50	50	70	70	90	90	100
3.การเผยแพร่ผลงานวิจัย	20	-	-	20	20	40	40	60	60	80	80	90	100
4.จัดทำรายงานความก้าวหน้า	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
5.ประสานความร่วมมือหน่วยงานเครือข่าย	10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	100	100

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม	รวมเงิน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค. 62	พ.ย. 62	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ. 63	มี.ค. 63	เม.ย. 63	พ.ค. 63	มิ.ย. 63	ก.ค. 63	ส.ค. 63	ก.ย. 63
กิจกรรม : การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของพืชและสัตว์ในอุทยานธรรมชาติสตูล													
- ค่าจ้างลูกทaben คนนำทาง	0.1260	-	-	-	-	-	0.0315	-	0.0315	0.0315	0.0315	-	-
- ค่าจ้างผู้ช่วยนักวิจัย	0.3600	-	-	-	-	-	0.0900	-	0.0900	0.0900	0.0900	-	-
- ค่าเบี้ยเลี้ยง	0.0907	-	-	-	-	-	0.0227	-	0.0227	0.0227	0.0226	-	-
- ค่าที่พัก	0.2835	-	-	-	-	-	0.0709	-	0.0709	0.0709	0.0708	-	-
- ค่าเช่ารถ	0.1680	-	-	-	-	-	0.0420	-	0.0420	0.0420	0.0420	-	-
- ค่าเช่าเรือ	0.3000	-	-	-	-	-	0.0750	-	0.0750	0.0750	0.0750	-	-

กิจกรรม	รวมเงิน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค. 62	พ.ย. 62	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ. 63	มี.ค. 63	เม.ย. 63	พ.ค. 63	มิ.ย. 63	ก.ค. 63	ส.ค. 63	ก.ย. 63
- อุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน	0.1200	-	-	-	-	-	0.0300	-	0.0300	0.0300	0.0300	-	-
- น้ำมันรถ	0.0672	-	-	-	-	-	0.0168	-	0.0168	0.0168	0.0168	-	-
- น้ำมันเรือ	0.0900	-	-	-	-	-	0.0225	-	0.0225	0.0225	0.0225	-	-
- ค่าธรรมเนียมอุดหนุนสถาบัน	0.0488	-	-	-	-	-	0.0122	-	0.0122	0.0122	0.0122	-	-
รวม	1.6542	-	-	-	-	-	0.4136	-	0.4136	0.4136	0.4134	-	-

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) .....

11.1.2) .....

11.1.3) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) .....

11.2.2) .....

11.2.3) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) .....

11.3.2) .....

11.3.3) .....

**5.1.9 การศึกษาความหลากหลายนิดของสัตว์หน้าดินและสาหร่ายทะเลขนาดใหญ่บริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่  
เกาะระนองและอุทยานแห่งชาติแหลมสันจังหวัดระนอง  
ความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 ปี 2560-2564**

เป้าประสงค์ที่ 2 บริการแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ และมีมาตรฐานระดับสากล  
ยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างสรรค์องค์ความรู้และพัฒนานวัตกรรมการสื่อสารวิทยาศาสตร์ วิจัยและพัฒนานวัตกรรม สื่อสารทาง วิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้ เชื่อมโยงกับโลกอาชีพในอนาคต และ เตรียมสังคมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงรองรับกับกลุ่มเป้าหมายทุก ช่วงวัย

**ความสอดคล้องกับแผนการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงาน**

**เครือข่าย ประจำปี 2562**

ยุทธศาสตร์ที่ 2	ส่งเสริมการจัดการองค์ความรู้
หน่วยงานรับผิดชอบ	พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา
หัวหน้ากิจกรรม	ชื่อ นายบริพัตร ศิริอรุณรัตน์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1501 Email : Boripat.s@nsm.or.th
ผู้ประสานงานกิจกรรม	ชื่อ นายบานุมาศ จันทร์สุวรรณ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองวิชาการธรรมชาติ โทรศัพท์ 02-5779999 ต่อ 1503 Email : Bhanumas@nsm.or.th

**1) ความเป็นมา/หลักการและเหตุผล**

สัตว์หน้าดินและสาหร่ายทะเลขนาดใหญ่ มีความสำคัญในระบบนิเวศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ความสมดุลในห่วงโซ่ออาหาร และนำมาใช้เป็นตัวชี้วัดคุณภาพน้ำทางด้านชีวภาพ (Biological Indicators) ปัจจุบันการศึกษาสัตว์หน้าดินและสาหร่ายทะเลขนาดใหญ่ บริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่ฯ เกาะระนอง และอุทยานแห่งชาติแหลมสัน จังหวัดระนอง ยังไม่มีรายงานการศึกษาที่แน่ชัด ดังนั้นผู้วิจัยได้เล็งเห็นถึง ความสำคัญ เพื่อให้ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาครั้งนี้ เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการจัดการพื้นที่ ในด้านการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนต่อไป

**2) วัตถุประสงค์**

- 2.1) เพื่อศึกษาความหลากหลายนิดของสัตว์หน้าดินและสาหร่ายขนาดใหญ่บริเวณอุทยานแห่งชาติ ใน จังหวัดระนอง
- 2.2) เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานสัตว์หน้าดินและสาหร่ายขนาดใหญ่บริเวณอุทยานแห่งชาติ ในจังหวัดระนอง

3) กลุ่มเป้าหมาย

3.1) ประชาชนทั่วไป

3.2) นักเรียน นักศึกษา

4) พื้นที่ดำเนินการ

4.1) องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (ห้องปฏิบัติการ)

4.2) อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะระนองและอุทยานแห่งชาติแหลมสน จังหวัดระนอง (งานภาคสนาม)

5) ตัวชี้วัด และเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	หน่วยนับ
5.1) ตัวอย่างที่เข้าสู่พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา	500	หมายเลข
5.2) ข้อมูลตัวอย่างที่เข้าสู่ระบบฐานข้อมูล	500	หมายเลข
5.3) ข้อมูลที่เผยแพร่สู่สาธารณะ	1	เรื่อง

6) ระยะเวลาการดำเนินงาน

1 ปี (ตุลาคม 2562 – กันยายน 2563)

7) งบประมาณ 705,800 บาท

7.1) เงินอุดหนุน	705,800	บาท
7.2) เงินลงทุน	-	
(1) ครุภัณฑ์	-	
(2) สิ่งก่อสร้าง	-	

8) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

8.1) บทความทางวิชาการ 1 เรื่อง ที่นักเรียน นักศึกษา และบุคคลทั่วไปสามารถใช้อ้างอิงสำหรับการทำวิจัยในครั้งต่อๆไป

8.2) หน่วยงานที่ทำงานเกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

8.3) คู่มือหรือหนังสือเกี่ยวกับสัตว์น้ำดินและสาหร่ายทะเลขนาดใหญ่บริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะระนองและอุทยานแห่งชาติแหลมสน จังหวัดระนองเพื่อการเผยแพร่ 1 เล่ม

8.4) ตัวอย่างที่เข้าสู่พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา พร้อมข้อมูลตัวอย่าง เป็นข้อมูลอ้างอิงทางธรรมชาติวิทยาของชาติ 500 หมายเลข

9) แผนการดำเนินงาน

หน่วยนับ : ร้อยละ

กิจกรรม (เรียงลำดับขั้นตอนการให้ผลของงาน)	จำนวน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค. 62	พ.ย. 62	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ. 63	มี.ค. 63	เม.ย. 63	พ.ค. 63	มิ.ย. 63	ก.ค. 63	ส.ค. 63	ก.ย. 63
ความหลากหลายด้านสัตว์น้ำดินและสาหร่ายทะเลขนาดใหญ่ บริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะระนองและอุทยานแห่งชาติแหลมส่น จังหวัดระนอง	100												
1.สำรวจและเก็บข้อมูลภาคสนาม	40	-	10	10	30	30	50	50	70	70	90	90	100
2.ศึกษาตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ	30	-	10	10	30	30	50	50	70	70	90	90	100
3.การเผยแพร่องานวิจัย	20	-	-	20	20	40	40	60	60	80	80	90	100
4.จัดทำรายงานความก้าวหน้า	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100

10) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ

10.1) แผนการใช้จ่ายเงินอุดหนุน

หน่วยนับ : ล้านบาท

กิจกรรม (เรียงลำดับขั้นตอนการให้ผลของงาน)	รวมเงิน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค. 62	พ.ย. 62	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ. 63	มี.ค. 63	เม.ย. 63	พ.ค. 63	มิ.ย. 63	ก.ค. 63	ส.ค. 63	ก.ย. 63
กิจกรรม : การศึกษาความหลากหลายด้านสัตว์น้ำดินและสาหร่ายทะเลขนาดใหญ่ บริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะระนองและอุทยานแห่งชาติแหลมส่น จังหวัดระนอง													
- ค่าผู้ช่วยดำเนินการ	0.0800	-	-	-	-	-	0.0200	-	-	0.0200	0.0200	-	0.0200
- เนื้อเลี้ยง	0.0288	-	-	-	-	-	0.0072	-	-	0.0072	0.0072	-	0.0072
- ค่าที่พัก	0.0810	-	-	-	-	-	0.0203	-	-	0.0203	0.0203	-	0.0201
- ค่าเช่ารถ	0.0400	-	-	-	-	-	0.0100	-	-	0.0100	0.0100	-	0.0100
- ค่าเช่าเรือ	0.3200	-	-	-	-	-	0.0800	-	-	0.0800	0.0800	-	0.0800

กิจกรรม (เรียงลำดับขั้นตอนการให้ผลของงาน)	รวมเงิน	ปีงบประมาณ 2563											
		ต.ค. 62	พ.ย. 62	ธ.ค. 62	ม.ค. 63	ก.พ. 63	มี.ค. 63	เม.ย. 63	พ.ค. 63	มิ.ย. 63	ก.ค. 63	ส.ค. 63	ก.ย. 63
- ค่าใช้จ่ายอื่น เช่นค่าเช่าอุปกรณ์ดำเนินการค่าธรรมเนียมเข้าพื้นที่อุทยาน	0.0760	-	-	-	-	-	0.0190	-	-	0.0190	0.0190	-	0.0190
- อุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน	0.0400	-	-	-	-	-	0.0100	-	-	0.0100	0.0100	-	0.0100
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	0.0400	-	-	-	-	-	0.0100	-	-	0.0100	0.0100	-	0.0100
รวม	0.7058	-	-	-	-	-	0.1765	-	-	0.1765	0.1765	-	0.1763

11) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของแผนปฏิบัติการ

11.1) ระบุความเสี่ยง

11.1.1) .....

11.1.2) .....

11.1.3) .....

11.2) ระดับความรุนแรง (ผลกระทบหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย)

11.2.1) .....

11.2.2) .....

11.2.3) .....

11.3) มาตรการในการจัดการ

11.3.1) .....

11.3.2) .....

11.3.3) .....

## บทที่ 4

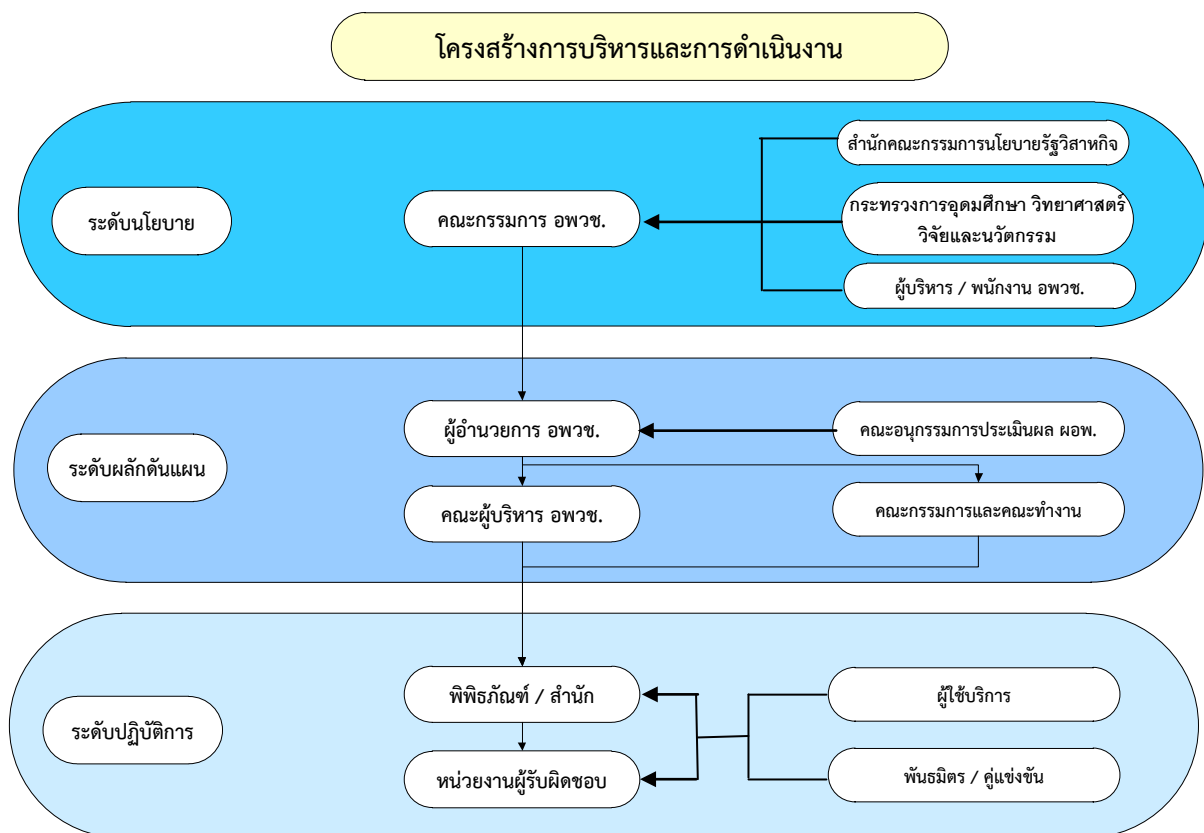
### กระบวนการบริหารแผนปฏิบัติการ

#### 1. กระบวนการบริหารแผนไปสู่การปฏิบัติ

##### 1.1 กระบวนการบริหารไปสู่การปฏิบัติ ประจำปี 2563

กระบวนการบริหารแผนไปสู่การปฏิบัติ หมายถึง กระบวนการจัดการเพื่อให้เกิดผลสำเร็จตามเป้าหมายของแผน อันเกิดจากความร่วมมือของบุคคล กลุ่มบุคคล หรือองค์กร นับเป็นขั้นตอนสำคัญที่เชื่อมระหว่างการวางแผนกับการประเมินผล เพราะสามารถบ่งชี้ถึงความสำเร็จหรือความล้มเหลวของแผนได้ ดังนั้น หากไม่ให้ความสนใจในกระบวนการบริหารแผนไปสู่การปฏิบัติและการติดตามผล อาจเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานให้บรรลุตามเป้าหมายได้

แผนภาพที่ 4-1 : โครงสร้างการบริหารและการดำเนินงานที่เชื่อมโยงกับการบริหารแผนไปสู่การปฏิบัติ



กระบวนการบริหารแผนไปสู่การปฏิบัติของ อพวช. เริ่มจากนำแผนวิสาหกิจ อพวช. มาจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการประจำปี เพื่อจัดทำคำของบประมาณ และจัดสรรงเงินรายได้ดำเนินงาน ในแต่ละปี

## 1.2 กลไกการบริหารแผนวิสาหกิจไปสู่การปฏิบัติ ประจำปี 2563

เพื่อให้แผนปฏิบัติการ อพวช. ปี 2563 มีความสอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อพวช. ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2560 - 2564 ตลอดจนมีแนวทางการดำเนินงานที่สนับสนุนซึ่งกันและกัน กระบวนการบริหารแผนวิสาหกิจ จึงกำหนดโครงสร้างการบริหารและการดำเนินงานที่เชื่อมโยงกับการบริหารแผนอื่นๆ ใน 3 ระดับ คือ ระดับนโยบาย ระดับผลักดันแผน และระดับปฏิบัติการ

### 1) ระดับนโยบาย

คณะกรรมการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ มีอำนาจหน้าที่ในการวางแผนนโยบายและกำกับดูแลการดำเนินงานทั่วไปของ อพวช. เป็นผู้พิจารณาอนุมัติแผนการดำเนินงานและนโยบายที่ชัดเจนของ อพวช. แล้วนำเสนอแผนการดำเนินงาน และโครงการรายปี ต่อกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อขออนุมัติกรอบงบประมาณจากสำนักงบประมาณ ทั้งนี้นโยบายต่างๆ ที่เกิดพัฒนาขึ้นจะมีผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอีก 3 หน่วยงาน คือสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ(สคร.) และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับแนวทางของนโยบายและพนักงานของ อพวช.

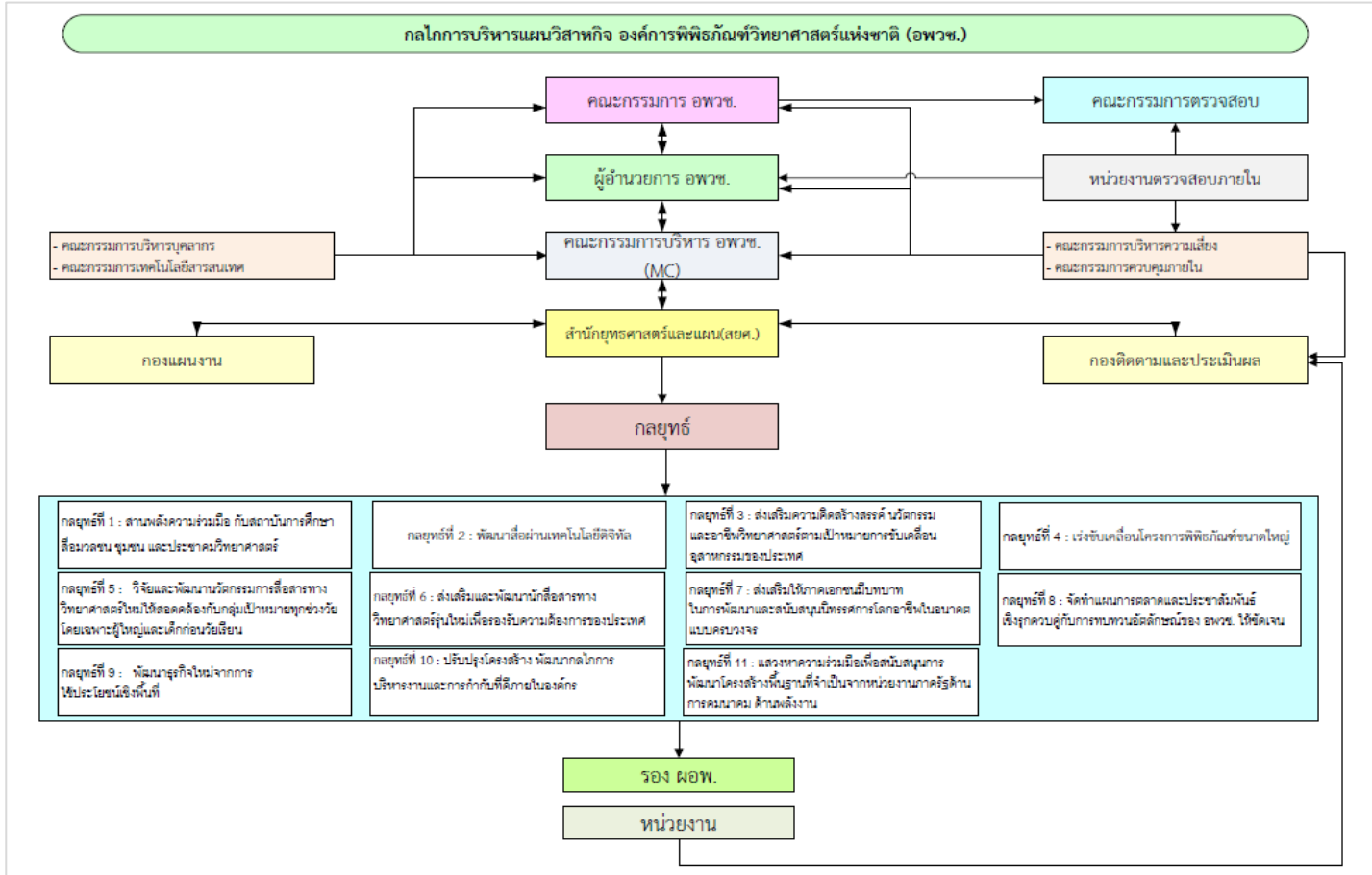
### 2) ระดับผลักดันแผน

คณะกรรมการ หมายถึงคณะกรรมการบริหาร อพวช. ประกอบด้วย ผู้อำนวยการ อพวช. รองผู้อำนวยการ อพวช. ผู้อำนวยการสำนัก/พิพิธภัณฑ์ รวมถึงคณะกรรมการและคณะกรรมการที่ผู้อำนวยการแต่งตั้ง ต่างๆ มีหน้าที่ในการผลักดันแผนการดำเนินงานตามกลยุทธ์ ถ่ายทอดจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการประจำปี นำเสนอขอความเห็นชอบจากผู้อำนวยการ อพวช. และคณะกรรมการ อพวช. เพื่อดำเนินงานตามแผนต่อไปในกรณีที่แผนงาน หรือโครงการไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากสำนักงบประมาณ ผู้บริหารก็จะนำเสนอแผนงาน และกรอบงบประมาณเสนอผู้อำนวยการ อพวช. เพื่อขออนุมัติใช้รายได้กองงบประมาณ ตามกรอบที่คณะกรรมการได้อ允มัติให้ใช้ในแต่ละปี

### 3) ระดับปฏิบัติการ

ผู้อำนวยการพิพิธภัณฑ์ และผู้อำนวยการสำนัก หรือหัวหน้าโครงการ ทุกโครงการ ที่ได้รับอนุมัติงบประมาณแล้ว ต้องกำหนดเป้าหมาย แผนการดำเนินงาน ระยะเวลาการดำเนินงาน และผู้รับผิดชอบที่ชัดเจนเพื่อนำแผนงานไปสู่การปฏิบัติ และแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น จากการดำเนินงานที่ไม่เป็นไปตามแผนงาน โดยการบริหารความเสี่ยง การควบคุมภายในและการตรวจสอบภายใน การบริหารจัดการสารสนเทศการบริหารทรัพยากรบุคคล และการจัดซื้อจัดจ้าง มาใช้ประกอบในการผลักดันแผนให้บรรลุตามเป้าหมาย

## แผนภาพที่ 4-2 : แสดงภาพกลไกการผลิตแผนวิสาหกิจ อพวช.



### 1.3 การติดตามและประเมินผล

#### 1) กระบวนการติดตามและประเมินผลแผนปฏิบัติการ ประจำปี 2563

การติดตามประเมินผลโดยกองติดตามและประเมินผล สำนักยุทธศาสตร์และแผน จะดำเนินการคู่ขนานไปกับกระบวนการบริหารแผน เป็นส่วนหนึ่งของการบริหารแผน โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อรับรวมข้อมูลที่เกิดขึ้น ในขั้นตอนต่างๆ ของการดำเนินงานตามแผน แล้วนำมาศึกษาและวิเคราะห์ผลการดำเนินงาน ซึ่งจะสะท้อนให้เห็นถึงความก้าวหน้า ประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการดำเนินงาน โดยจะนำไปสู่การปรับปรุงหรือการเปลี่ยนแปลงวิธีการหรือกระบวนการดำเนินงานที่เหมาะสม นอกจากนี้ ยังเป็นการกระตุ้นให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเกิดการตื่นตัว พร้อมที่จะผลักดันแผนให้ประสบผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมโดยการรวบรวมข้อมูล และให้ผู้รับผิดชอบโครงการติดตามผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด และตามแผนงานที่กำหนดไว้ในแต่ละขั้นตอนของ แผนปฏิบัติการ ประจำปี 2563

(1) การติดตาม อพวช. จะมีการติดตามผลการดำเนินงานเป็นรายไตรมาส ตามโครงการต่าง ๆ ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อดูความคืบหน้าในการดำเนินงานต่าง ๆ โดยติดตาม 2 รูปแบบ

- การติดตามการใช้จ่ายตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรรโดยจะมีการรายงานต่อคณะกรรมการ อพวช. เป็นรายไตรมาส การติดตามผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด

(2) การประเมินผล จะเป็นการดูถึงผลการดำเนินงาน ความคุ้มค่า ความมีประสิทธิผล โดยจะทำการประเมินโครงการที่สำคัญ ๆ ในแต่ละปี

- การประเมินผลตามตัวชี้วัดของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.)
- การประเมินผลตามการบริหารความเสี่ยง

## 2) การประกันคุณภาพการดำเนินงาน

### (1) การควบคุมภายใน

นอกจากการติดตามและประเมินผล โดยสำนักยุทธศาสตร์และแผนแล้ว เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่า การดำเนินงานจะมีทั้งประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตามเป้าหมายที่ได้กำหนดไว้ อพวช. ยังจัดให้มีการควบคุมภายในในทุกกิจกรรมที่มีการดำเนินงาน โดยหัวหน้ากิจกรรมจะเป็นผู้ดำเนินการควบคุม และรายงานผลการควบคุมผ่านการจัดทำคู่มือและระบบการประเมินผล ตามแบบของ สตง.

### (2) การบริหารความเสี่ยง

เพื่อให้สามารถบริหารโอกาส อุปสรรค หรือปัญหาที่จะเกิดขึ้นจากการทำงาน อพวช. ยังกำหนดให้มีการบริหารความเสี่ยงเป็นประจำทุกปี เพื่อให้มีการประมาณการ กำหนด วิเคราะห์ จัดการ และบริหารความเสี่ยงทุก ๆ ความเสี่ยงของ อพวช. โดยมีการรายงานผลเป็นรายไตรมาสให้กับคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงฯ



# องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)

เทคโนโลยี ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี