



รายงานผลการดำเนินโครงการ การจัดนิทรรศการและจัดกิจกรรม
งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ประจำปี 2566

โดย
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ได้รับจัดสรรงบประมาณเงินรายได้
งบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ประจำปี 2566 รหัส ก1.1.10(0)-2.6/13021

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานการจัดนิทรรศการ และจัดกิจกรรมในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2566 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อการให้ความรู้ และเผยแพร่ข่าวสาร ประชาสัมพันธ์ การศึกษาแก่ผู้ชมหรือผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรมได้คุณค่าสาระแห่งความรู้ และการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และในทุกๆปี โดยในปีนี้ ประจำปีพุทธศักราช 2566 มหาวิทยาลัยได้ประสงค์เข้าร่วมการจัดนิทรรศการในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ภายใต้แนวคิดหลัก (Theme) “For Bright and Creative Generations (BCG)” ในระหว่างวันที่ 11 – 20 สิงหาคม 2566 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ยิ่งใหญ่ที่สุดของปีและของประเทศ จัดขึ้นเพื่อร่วมเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย และ พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยและพระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย โดยมีการจัดแสดงนิทรรศการและกิจกรรมจากความร่วมมือของหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน ทั้งในและต่างประเทศ แสดงถึงศักยภาพทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีที่นำสมัย

สารบัญ

| | |
|----------------------------------|---|
| 1. หลักการและเหตุผล..... | 4 |
| 2. วัตถุประสงค์..... | 4 |
| 3. กลุ่มเป้าหมาย..... | 5 |
| 4. ระยะเวลาและสถานที่จัดงาน..... | 5 |
| 5. ระยะเวลาดำเนินการ..... | 5 |
| 6. ขอบเขตงานของผู้รับจ้าง..... | 5 |
| 7. งบประมาณ..... | 6 |
| 8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ..... | 6 |
| 9. ผลการดำเนินโครงการ..... | 6 |
| 10. ปัญหาและอุปสรรค..... | 7 |

ภาคผนวก รายละเอียดขอบเขตของงาน (Term of Reference)

คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน

และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ภาพกิจกรรม

1. หลักการและเหตุผล

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช เป็นหน่วยงานที่ปฏิบัติงานในด้านการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการแก่สังคม เพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนั้นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อเยาวชนตลอดจนประชาชนทั่วไป นอกจากจะเป็นการบริการวิชาการแก่สังคมแล้ว ยังมีส่วนสร้างภาพลักษณ์ที่ดีแก่มหาวิทยาลัย สาขาวิชาจึงได้ร่วมกับหน่วยงานอื่นที่มีความเกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักต่อเนื่องและสำนักพิมพ์ เพื่อร่วมกันช่วยเสริมสร้างสัมพันธภาพ และความเข้าใจอันดีต่อกัน ระหว่างองค์กรสถาบันและกลุ่มเป้าหมายหรือประชาชนกลุ่มต่างๆที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการจัดนิทรรศการให้ความรู้ และเผยแพร่ข่าวสาร ประชาสัมพันธ์ การศึกษาแก่ผู้ชมหรือผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรมได้คุณค่าสาระแห่งความรู้ และการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และในทุกๆปี โดยในปีนี้ ประจำปีพุทธศักราช 2566 มหาวิทยาลัยได้ประสงค์เข้าร่วมการจัดนิทรรศการในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ภายใต้แนวคิดหลัก (Theme) “For Bright and Creative Generations (BCG)” ในระหว่างวันที่ 11 – 20 สิงหาคม 2566 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ยิ่งใหญ่ที่สุดของปีและของประเทศ จัดขึ้นเพื่อร่วมเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย และ พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยและพระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย โดยมีการจัดแสดงนิทรรศการและกิจกรรมจากความร่วมมือของหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน ทั้งในและต่างประเทศ แสดงถึงศักยภาพทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีที่น่าสมัย

เพื่อให้การดำเนินการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช เป็นที่รู้จักของสาธารณชนทั่วไปอย่างกว้างขวาง และเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ระบบการเรียนการสอนทางไกลของมหาวิทยาลัย พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์หลักสูตรของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และหลักสูตรของสำนักต่อเนื่อง จึงมีความประสงค์จะจัดจ้างผู้รับจ้างจากภายนอก จ้างเหมาจัดนิทรรศการประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ให้ป็นผู้ดำเนินการในการจัดทำชุดนิทรรศการ

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อจัดสร้างชุดนิทรรศการให้ความรู้ ให้กับผู้เข้าชมเพื่อเป็นตัวกลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยี และเป็นแหล่งที่รวมข้อมูล ผลงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ให้ผู้เข้าชมสามารถนำนวัตกรรมไปต่อยอดได้

2.2 เพื่อสร้างความสวยงามโดดเด่นให้มีความน่าสนใจ ภายในบูธ

2.3 เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของมหาวิทยาลัยภายในงาน

3. กลุ่มเป้าหมาย

1. เด็ก เยาวชน และประชาชนทั่วไป

4. ระยะเวลาและสถานที่จัดงาน

วันที่ 11 – 20 สิงหาคม พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลา 10 วัน ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพคเมืองทองธานี Hall 9 – 11 บูธ 5 – 7 จังหวัดนนทบุรี

5. ระยะเวลาดำเนินการ

1. วันที่ 9 - 10 สิงหาคม 2566 ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการจัดเตรียมงานในพื้นที่จัดงาน

2. วันที่ 11 – 20 สิงหาคม 2566 ผู้รับจ้างดำเนินการดูแลจัดการให้การออกบูธดังกล่าวของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราชเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

3. วันที่ 20 – 21 สิงหาคม 2566 ผู้รับจ้างรื้อถอนและจัดเก็บอุปกรณ์

6. ขอบเขตงานของผู้รับจ้าง

1. จัดทำโครงสร้างบูธขนาดพื้นที่ 27 ตารางเมตร (1 บูธ ขนาด 9 ตารางเมตร = กว้าง 3 เมตร x ลึก 3 เมตร) พร้อมออกแบบโครงสร้างนิทรรศการภายในบูธ รวมไปถึงออกแบบโครงสร้างนิทรรศการภายใต้ธีมที่มีชื่อว่า Going green โดย มสธ.

2. ออกแบบและผลิตสแตนดี้ไฟโพลีคาร์บอเนต (ผู้ชายและผู้หญิง) เพื่อเป็นจุดถ่ายรูปหน้าบูธ จำนวน 1 ชุด

3. ออกแบบและผลิตแผ่นประชาสัมพันธ์กิจกรรมภายในบูธประจำวัน จำนวน 1 ชุด

4. ติดตั้ง/รื้อถอนและขนส่ง

7. งบประมาณ

งบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ประจำปี 2566 รหัส ก1.1.10(0)-2.6/13021 ที่อนุมัติ จำนวน 100,000 บาท

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เยาวชน นักเรียน นักศึกษา ประชาชน ได้รับทราบหลักสูตรของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในระบบการเรียนการสอนทางไกล และได้รับรู้จักมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราชเพิ่มมากขึ้น

9. ผลการดำเนินโครงการ

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ได้จัดกิจกรรมและนิทรรศการ ทั้งที่เป็นโปสเตอร์ QR code และเกิดเครือข่ายความร่วมมือทั้งหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย ได้แก่ สำนัก ต่อเนื่องและสำนักพิมพ์ สาขาฯ ได้จัดกิจกรรม ดังนี้

1. กิจกรรมแนะนำมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ในรูปแบบโปสเตอร์ และ QR code
2. ใช้กระดาดอย่างคุ้มค่าด้วยโอริกามี
3. หุ่นยนต์นำทางสู่ความยั่งยืน

| วันที่ | ช่วงเวลา | กิจกรรม |
|-----------------|------------------|-----------------------------------|
| 11 สิงหาคม 2566 | 09.00 – 1๖.๐๐ น. | ใช้กระดาดอย่างคุ้มค่าด้วยโอริกามี |
| 12 สิงหาคม 2566 | 09.00 - 1๖.๐๐ น. | หุ่นยนต์นำทางสู่ความยั่งยืน |
| 13 สิงหาคม 2566 | 09.00 - 1๖.๐๐ น. | หุ่นยนต์นำทางสู่ความยั่งยืน |
| 14 สิงหาคม 2566 | 09.00 - 1๖.๐๐ น. | หุ่นยนต์นำทางสู่ความยั่งยืน |
| 15 สิงหาคม 2566 | 09.00 - 1๖.๐๐ น. | หุ่นยนต์นำทางสู่ความยั่งยืน |
| 16 สิงหาคม 2566 | 09.00 - 1๖.๐๐ น. | ใช้กระดาดอย่างคุ้มค่าด้วยโอริกามี |
| 17 สิงหาคม 2566 | 09.00 - 1๖.๐๐ น. | ใช้กระดาดอย่างคุ้มค่าด้วยโอริกามี |
| 18 สิงหาคม 2566 | 09.00 - 1๖.๐๐ น. | ใช้กระดาดอย่างคุ้มค่าด้วยโอริกามี |
| 19 สิงหาคม 2566 | 09.00 - 1๖.๐๐ น. | หุ่นยนต์นำทางสู่ความยั่งยืน |
| 20 สิงหาคม 2566 | 09.00 - 1๖.๐๐ น. | หุ่นยนต์นำทางสู่ความยั่งยืน |

โครงการนี้ทำให้นักเรียน และผู้เข้าร่วมนิทรรศการได้รู้จักมหาวิทยาลัยเพิ่มมากขึ้น ตลอดจนนักเรียนสามารถศึกษาในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในระบบการศึกษาทางไกล

มีผู้ร่วมกิจกรรมในส่วนจัดแสดงของสาขาวิชาโดยลงทะเบียนกรอกลงกระดาษ 79 คน และมีการประเมินความพึงพอใจ 20 คน ผลการประเมินกิจกรรมและบุชของทางสาขาวิชาฯ เป็นที่น่าพึงพอใจระดับมากที่สุด ร้อยละ 90 ของผู้ประเมิน การใช้จ่ายงบประมาณจำนวนทั้งสิ้น 100,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 100 ของงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ

10. ปัญหาและอุปสรรค

นักเรียนที่เข้าร่วมทั้งหมด เป็นนักเรียนระดับชั้นต้น ไม่มีไลน์ หรือมือถือ ทำให้ไม่สามารถลงทะเบียนและทำแบบสอบถามได้ แต่ให้ความสนใจและร่วมชมนิทรรศการ และเล่นเกมส์ ซึ่งไม่ได้บันทึกข้อมูลในส่วนนี้ ทำให้ข้อมูลผู้เข้าร่วมกิจกรรมในส่วนจัดแสดงของสาขาวิชา ฯ มีความคลาดเคลื่อนอย่างมาก ควรใช้เครื่องมือกดันับจำนวนผู้เข้าชมเพิ่มเติมนอกจากการลงทะเบียนเป็นลายลักษณ์อักษร และจำนวนผู้ประเมินใน google form มีจำนวนน้อย ในโอกาสต่อไปควรใช้ประเมินจากการสังเกตความสนใจและความสนุกสนานแทน

ภาคผนวก



คำสั่งสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ๒๕ /2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดนิทรรศการสัปดาห์วิทยาศาสตร์ประจำปี 2566

เพื่อให้การดำเนินงานการจัดนิทรรศการของสาขาวิชาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย อาศัยตามความใน มาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช พ.ศ. 2521 ประกอบกับมติที่ประชุมคณาจารย์ ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในการประชุมครั้งที่ 15/2565 วันที่ 7 ธันวาคม 2565 จึงขอ แต่งตั้งคณะกรรมการจัดนิทรรศการของสาขาวิชา จำนวน 13 ราย ดังนี้

- | | |
|--|-------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูมิ เจือศิริภักดิ์ | หัวหน้าคณะกรรมการ |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิติเศรษฐ์ ทมวาททองอ่อน | ผู้ทำงาน |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชจิตพรรณ กฤตพลวิมาน | ผู้ทำงาน |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธำกร พฤษขวันประสูต | ผู้ทำงาน |
| 5. อาจารย์ ดร.แววบุญ แยมแสงสังข์ | ผู้ทำงาน |
| 6. อาจารย์ ดร.ธันยธร ฟองสดีดกุล | ผู้ทำงาน |
| 7. นางรุจภา รายนรินทร | ผู้ทำงาน |
| 8. นางสมนึก สงวนตระกูล | ผู้ทำงาน |
| 9. นายมนตรี ชะฎาแก้ว | ผู้ทำงาน |
| 10. นางสาวนพวรรณ ชื่นอารมณ | ผู้ทำงาน |
| 11. นางสาวมาตินา อาโป | ผู้ทำงาน |
| 12. นางสาวปัทมนันท์ อักษร | ผู้ทำงาน |
| 13. นายสมพล เฝิงระนัย | เลขานุการ |

คณะกรรมการมีหน้าที่บริหารการจัดนิทรรศการสัปดาห์วิทยาศาสตร์ประจำปี 2566 เพื่อให้การ ดำเนินการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของงานการจัดนิทรรศการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2565 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2565

(อาจารย์ ดร.สิทธิชัย รัชยศโยธิน)

ประธานกรรมการประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รายละเอียดขอบเขตของงาน (Term of Reference) จ้างเหมาจัดนิทรรศการประชาสัมพันธ์
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช (งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2566)

ระหว่างวันที่ 11 – 20 สิงหาคม 2566

ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี

1. ความเป็นมา

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช เป็นหน่วยงานที่ปฏิบัติงานในด้านการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และบริการวิชาการวิชาการแก่สังคม เพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนั้นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อเยาวชนตลอดจนประชาชนทั่วไป นอกจากจะเป็นการบริการวิชาการแก่สังคมแล้ว ยังมีส่วนสร้างภาพลักษณ์ที่ดีแก่มหาวิทยาลัย สาขาวิชาจึงได้ร่วมกับหน่วยงานอื่นที่มีความเกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักต่อเนื่องและสำนักพิมพ์ เพื่อร่วมกันช่วยเสริมสร้างสัมพันธภาพ และความเข้าใจอันดีต่อกัน ระหว่างองค์กรสถาบันและกลุ่มเป้าหมายหรือประชาชนกลุ่มต่างๆที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการจัดนิทรรศการให้ความรู้ และเผยแพร่ข่าวสาร ประชาสัมพันธ์ การศึกษาแก่ผู้ชมหรือผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรมได้คุณค่าสาระแห่งความรู้ และการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และในทุกๆปี โดยในปีนี้ ประจำปีพุทธศักราช 2566 มหาวิทยาลัยได้ประสงค์เข้าร่วมการจัดนิทรรศการในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ภายใต้แนวคิดหลัก (Theme) “For Bright and Creative Generations (BCG)” ในระหว่างวันที่ 11 – 20 สิงหาคม 2566 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ยิ่งใหญ่ที่สุดของปีและของประเทศ จัดขึ้นเพื่อร่วมเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย และ พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยและพระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย โดยมีการจัดแสดงนิทรรศการและกิจกรรมจากความร่วมมือของหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน ทั้งในและต่างประเทศ แสดงถึงศักยภาพทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีที่น่าสมัย

เพื่อให้การดำเนินการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช เป็นที่รู้จักของสาธารณชนทั่วไปอย่างกว้างขวาง และเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ระบบการเรียนการสอนทางไกลของมหาวิทยาลัย พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์หลักสูตรของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และหลักสูตรของสำนักต่อเนื่อง จึงมีความประสงค์จะจัดจ้างผู้รับจ้างจากภายนอก จ้างเหมาจัดนิทรรศการประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ให้ป็นผู้ดำเนินการในการจัดทำชุดนิทรรศการ

วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อจัดสร้างชุดนิทรรศการให้ความรู้ให้กับผู้เข้าชมเพื่อเป็นตัวกลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยี และเป็นแหล่งที่รวมข้อมูล ผลงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช ให้ผู้เข้าร่วมชมสามารถนำนวัตกรรมไปต่อยอดได้
- 2.2 เพื่อสร้างความสวยงามโดดเด่นให้มีความน่าสนใจ ภายในบูธ
- 2.3 เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของมหาวิทยาลัยภายในงาน

3. กลุ่มเป้าหมาย

1. เด็ก เยาวชน และประชาชนทั่วไป

4. ระยะเวลาและสถานที่จัดงาน

วันที่ 11 – 20 สิงหาคม พ.ศ. 2566 รวมระยะเวลา 10 วัน ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

5. ระยะเวลาดำเนินการ

1. วันที่ 9 - 10 สิงหาคม 2566 ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการจัดเตรียมงานในพื้นที่จัดงาน
2. วันที่ 11 – 20 สิงหาคม 2566 ผู้รับจ้างเนินการดูแลจัดการให้การออกบูธดังกล่าวของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราชเป็นไปด้วยความเรียบร้อย
3. วันที่ 20 – 21 สิงหาคม 2566 ผู้รับจ้างรื้อถอนและจัดเก็บอุปกรณ์

6. ขอบเขตงานของผู้รับจ้าง

1. จัดทำโครงสร้างบูธขนาดพื้นที่ 27 ตารางเมตร (1 บูธ ขนาด 9 ตารางเมตร = กว้าง 3 เมตร × ลึก 3 เมตร) พร้อมออกแบบโครงสร้างนิทรรศการภายในบูธ รวมไปถึงออกแบบโครงสร้างนิทรรศการภายใต้ธีมที่มีชื่อว่า Going green โดย มสธ.
2. ออกแบบและผลิตสแตนดี้รูปไฟทิวรี่ (ผู้ชายและผู้หญิง) เพื่อเป็นจุดถ่ายรูปหน้าบูธ จำนวน 1 ชุด
3. ออกแบบและผลิตแผ่นประชาสัมพันธ์กิจกรรมภายในบูธประจำวัน จำนวน 1 ชุด
4. ติดตั้ง/รื้อถอนและขนส่ง

1. คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตงาน (TOR)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูมิ เจือศิริภักดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธำกร พฤกษ์วันประสูต

นางรุจาภา รวยนิรันดร

นางสาวนพวรรณ ชื่นอารมณ์

นายสมพล เพ็งระนัย

2. คณะกรรมการจัดซื้อ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขจิตพรรณ กฤตพลวิมาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิติเศรษฐ์ หมดทองอ่อน

นางสมนึก สงวนตระกูล

นายมนตรี ชะภาแก้ว

3. คณะกรรมการตรวจรับ

อาจารย์ ดร.แววบุญ แยมแสงสังข์

อาจารย์ ดร.ธันยธร ฟองสติดกุล

นางสาวมาติ่นา อาโโป

นางสาวปัทมนันท์ อักษร