



บันทึกข้อความ

คณะเทคโนโลยีทางทะเล
รับที่..... ๐๒๕๖๐
วันที่..... 2 พ.ย. 2560
เวลา..... ๑๕.๕๖ น.

ส่วนงาน คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี โทร ๐๓๙-๓๑๐๐๐๐ ต่อ ๑๑๑๕

ที่ ศธ ๖๒๓๑/

วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ ๖ (the 6th Marine Science Conference)

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีทางทะเล

ตามที่มหาวิทยาลัยบูรพา ประกอบด้วยคณะเทคโนโลยีทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล ได้รับเป็นเจ้าภาพในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ ๖ (the 6th Marine Science Conference) ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ โรงแรมบางแสนเฮอริเทจ ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ให้นักวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลและสาขาที่เกี่ยวข้องต่างๆ ได้มีโอกาสเผยแพร่ผลงานวิชาการทั้งแบบปากเปล่าและแบบโปสเตอร์ ที่เกี่ยวข้องกับทะเลไทยในมุมมองต่าง ๆ อันจะนำไปสู่การพัฒนางานวิจัยและการใช้ประโยชน์จากทะเลไทยอย่างเหมาะสมต่อไป และเพื่อสนับสนุนการสร้างองค์ความรู้และการพัฒนาคุณภาพงานวิจัยในสาขาที่เกี่ยวข้องกับทะเล ให้มีความก้าวหน้า ทันทต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกและเป็นที่ยอมรับ ตลอดจนพัฒนาศักยภาพและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายการศึกษาวิจัยและการปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลของประเทศไทย ผลงานที่ได้รับการคัดเลือกในการประชุมครั้งนี้จะได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ของงานประชุมในรูปแบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งผ่านคณะกรรมการพิจารณากลับกรองผลงาน (Peer Review) ก่อนรับตีพิมพ์และนำมาเป็นส่วนหนึ่งของการสำเร็จการศึกษาตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยบูรพา ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาคุณภาพของนิสิต และเป็นพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัยบูรพาที่ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยตามแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยที่ ๒ การพัฒนาคุณภาพและการบริการวิชาการ โดยการประชุมครั้งนี้ประมาณการว่าจะมีผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่า ๕๐๐ คน ซึ่งคาดว่าจะใช้งบประมาณในการดำเนินงานในวงเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติจัดโครงการและขอให้ผู้เข้าร่วมโครงการ เข้าร่วมโดยไม่ถือเป็นวันลาและสามารถเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายได้ตามระเบียบฯ

(นายสรารุธ ศิริวงศ์)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

อนุมัติ

(นายบัลลังก์ เนื่องแสง)

คณบดีคณะเทคโนโลยีทางทะเล

แบบฟอร์มขอเสนอโครงการ
การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ ๖
(The ๖th Marine Science Conference)
One World One Ocean: New and More Value of the Sea

๑. ชื่อโครงการ การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ ๖
(The ๖th marine Science Conference)

๒. ลักษณะโครงการ () โครงการต่อเนื่อง (/) โครงการใหม่

๓. ความสอดคล้องกับพันธกิจ

(/) การผลิตบัณฑิต

(/) การวิจัย

(/) การบริการวิชาการแก่สังคม

() การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

() การบริหารจัดการ

๔. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

๔.๑ ประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยบูรพา

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาคุณภาพของบัณฑิต

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาคุณภาพงานวิจัยและการบริการวิชาการ

๕. ผู้รับผิดชอบ

๕.๑ ผู้รับผิดชอบหลัก

๑. มหาวิทยาลัยบูรพา ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๓๑

๑.๑ คณะเทคโนโลยีทางทะเล (ผู้ประสานงาน)

๑.๒ คณะวิทยาศาสตร์

๑.๓ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล

๒. สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง อาคารศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ (อาคารบี)

๑๒๐ หมู่ ๓ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๓. สมาคมวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งประเทศไทย

อาคารสถาบัน ๓ ชั้น ๙ ถ.พญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

๑๐๓๓๐ โทรศัพท์ ๐๒-๒๑๘๘๑๖๐-๓ โทรสาร ๐๒-๒๕๔๔๒๕๙ เว็บไซต์

<http://www.mascat.org>

๕.๒ ผู้รับผิดชอบและดำเนินการโครงการ

๑. นายสรารุช ศิริวงศ์ โทร ๐๓๙-๓๑๐๑๒๘ e-mail: sarawuts@go.buu.ac.th
๒. ผศ.ดร. เอกรัฐ ศรีสุข โทร ๐๓๘-๑๐๓๐๐๙ e-mail: ekaruth@buu.ac.th
๓. ดร. ระวีวรรณ วัฒนติลก โทร ๐๓๘-๓๙๑๖๗๑ e-mail: rawiwan@bims.buu.ac.th

๕.๓ หน่วยงานร่วมจัด ประกอบด้วย

๑. กรมประมง เขตชลประทาน ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐
๒. สภาความมั่นคงแห่งชาติ
๓. กองทัพเรือ
๔. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
๕. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
๖. สถาบันการศึกษาต่างๆ ที่มีการเรียนการสอนและการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล ได้แก่
 - จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 - มหาวิทยาลัยรามคำแหง
 - มหาวิทยาลัยมหิดล
 - มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
 - สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
 - มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
 - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 - มหาวิทยาลัยแม่โจ้
 - มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี วิทยาเขตภูเก็ต วิทยาเขตตรัง และวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

๖. หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยในอนาคตต้องพึ่งพาทรัพยากรจากทะเลเพื่อความรุ่งเรืองของประเทศ ด้วยความตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าวบุคลากรและผู้ปฏิบัติงานที่มีความเกี่ยวข้องด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล ทั้งในสถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการ และองค์กรภาคเอกชนต่าง ๆ ได้มีความตกลงและร่วมมือจัด “การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล” ขึ้นในประเทศไทย โดยที่ผ่านมามีการจัดไปแล้ว ๕ ครั้งด้วยกัน กล่าวคือ ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๑ ณ โรงแรมเมโทรโพล จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๘ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๓ ณ โรงแรมรอยัลซิตี จังหวัดภูเก็ต ซึ่งกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับเป็นเจ้าภาพหลักในการจัดประชุม ครั้งที่ ๓

ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๕ ณ โรงแรมตะวันนา รามาดา ซึ่งสถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นเจ้าภาพหลักในการจัดประชุม ครั้งที่ ๔ ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๗ ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา โดยมีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เป็นเจ้าภาพหลักในการจัดประชุม และครั้งที่ ๕ ระหว่างวันที่ ๑-๓ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๕๙ ณ โรงแรมรามาการ์เด้น โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นเจ้าภาพหลักในการจัดประชุม

ทะเลเป็นแหล่งทรัพยากรที่สำคัญของโลกมาอย่างยาวนาน เป็นแหล่งทรัพยากรที่นานาประเทศแสวงหาโอกาสในการใช้ประโยชน์ทั้งในด้านเศรษฐกิจและการศึกษาค้นคว้าทางด้านวิทยาศาสตร์ดังจะเห็นได้จากนานาประเทศให้ความสำคัญในการค้นคว้าวิจัยเพื่อใช้ทรัพยากรทางทะเลได้อย่างคุ้มค่าและยั่งยืน ประเทศไทยมีการพึ่งพาทรัพยากรทางทะเลทั้งที่มีชีวิตและไม่มีชีวิตมาอย่างยาวนาน ผลประโยชน์ทางทะเลของประเทศไทยมีมูลค่ากว่า ๒๔ ล้านล้านบาท อย่างไรก็ตามปัญหาการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ การขยายตัวของเมืองและชุมชนและการขยายตัวของการท่องเที่ยวไปสู่ปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากร การเปลี่ยนแปลงของคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเล และส่งผลกระทบต่อความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำ ความหลากหลายทางชีวภาพ และระบบนิเวศทางทะเล ในหลายบริเวณ ขณะเดียวกันกิจกรรมดังกล่าวไม่จำกัดอยู่ในประเทศไทย การขยายตัวของเศรษฐกิจของประเทศเพื่อนบ้านที่พึ่งพาทรัพยากรทางทะเลต่างส่งผลกระทบต่อเนื่องซึ่งกันและกัน รวมทั้งการแบ่งปันผลประโยชน์ทางทะเลกับประเทศเพื่อนบ้านเริ่มมีผลกระทบต่อการจัดการที่เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลของไทยมากขึ้น ดังนั้นจะเห็นได้ว่าทรัพยากรทางทะเลที่มีอยู่กำลังถูกใช้จนเกินขีดจำกัด ทางออกที่สำคัญอย่างหนึ่งคือการค้นหาทรัพยากรทางทะเลใหม่ๆ และการพัฒนานวัตกรรมใหม่บนฐานทรัพยากรเดิมเพื่อเพิ่มมูลค่าและคุณค่าของทะเลไทยให้มากขึ้น

มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงจัดให้มีการประชุมวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ ๖ ภายใต้หัวข้อ “One World One Ocean: new and more value of the Sea” ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ โรงแรม บางแสนเฮอริเทจ ตำบลแสนสุข อำเภอมือเมือง จังหวัดชลบุรี

ทั้งนี้ การจัดประชุมฯ ดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความสนใจทางด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล การวิจัยที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมทางทะเล เทคโนโลยีทางทะเล เพื่อเพิ่มมูลค่าหรือสร้างมูลค่าให้กับทรัพยากรทางทะเล พร้อมๆกับการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล และสร้างความตระหนักถึงผลกระทบของการเข้าสู่ประชาคมโลก การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และปัจจัยแวดล้อมทั้งด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งกฎ ระเบียบ ข้อบังคับในระดับต่าง ๆ ต่อการใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์ทะเลไทย รวมทั้งเป็นการเปิดโอกาสให้คณาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ และนิสิต/นักศึกษา จากสถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการ ตลอดจนภาคเอกชนและผู้สนใจทั่วไป ได้นำเสนอผลงานวิชาการ (ทั้งภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์) กระตุ้นให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็นและประสบการณ์ การรับฟังการแสดงผลงาน และบรรยายพิเศษโดยผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญ การอภิปรายและเสวนาวิชาการในประเด็นที่สำคัญต่าง ๆ

อันจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาองค์ความรู้ การศึกษาวิจัย และการปฏิบัติงานด้านที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ทางทะเลและสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ให้สอดคล้องกับสถานการณ์และการเปลี่ยนแปลงในระดับชาติและระดับโลกที่เกิดขึ้น เพื่อความร่วมมือในการดูแลผลประโยชน์ทางทะเลของไทย

๗. วัตถุประสงค์การจัดโครงการ

๑. เพื่อให้ นักวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลและสาขาที่เกี่ยวข้องต่างๆ ได้มีโอกาสเผยแพร่ผลงานวิชาการที่เกี่ยวข้องกับทะเลไทยในมุมมองต่าง ๆ อันจะนำไปสู่การพัฒนางานวิจัยและการใช้ประโยชน์จากทะเลไทยอย่างเหมาะสมต่อไป
๒. เพื่อเป็นเวทีในครกแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ของนักวิชาการที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ทางทะเลและผลประโยชน์ทางทะเล รวมถึงการระดมความคิดเห็น อันจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาความร่วมมือทางวิชาการ และการพัฒนาในด้านที่เกี่ยวข้องของประเทศในภาพรวม
๓. เพื่อสนับสนุนการสร้างองค์ความรู้และการพัฒนาคุณภาพงานวิจัยในสาขาที่เกี่ยวข้องกับทะเล ให้มีความก้าวหน้า ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกและเป็นที่ยอมรับ
๔. เพื่อพัฒนาศักยภาพและเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายการศึกษาวิจัยและการปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลของประเทศไทย

๘. เป้าหมายของโครงการ

๘.๑ เป้าหมายการดำเนินงาน

นักวิชาการ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ และนักศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล หน่วยงานราชการและเอกชนที่ทำงานด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลและบุคคลทั่วไปรวม ๕๐๐ คน

๘.๒ กิจกรรม/เนื้อหาที่จะดำเนินการประชุม

๑. การปาฐกถาพิเศษ โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิระดับนานาชาติ
 - Blue Innovation; new and more value of the sea
๒. การบรรยายพิเศษ โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติ
 - IUU Fishing
 - การจัดการปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง
 - การจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการ
 - นวัตกรรมการศึกษาวิจัยทางทะเล
 - ธรรมชาติของการจัดการชายฝั่ง และการประมง
 - พื้นที่คุ้มครองทางทะเล
๓. การนำเสนอผลงานทางวิชาการ ทั้งภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์ ในด้าน
 - กลุ่มชีววิทยา ความหลากหลายทางชีวภาพ และนิเวศวิทยา
 - กลุ่มสมุทรศาสตร์และสิ่งแวดล้อม (อุตุนิยมวิทยา โทรสัมผัส ภูมิสารสนเทศ)

- กลุ่มประมงและการเพาะเลี้ยง
 - กลุ่มเทคโนโลยีทางทะเล (เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีทางวิศวกรรม)
 - การจัดการทรัพยากรและพื้นที่คุ้มครองทางทะเล และการมีส่วนร่วมของบุคคลในภาคส่วนต่าง ๆ
 - ผลประโยชน์แห่งชาติทางทะเล ในมิติด้านวิทยาศาสตร์ เศรษฐกิจ สังคม โลจิสติกส์ พาณิชยศาสตร์ (กฎหมายทางทะเล)
๔. การอภิปรายทางวิชาการ (จัดให้มีผู้อภิปราย ๓ - ๕ ท่าน ในประเด็นที่น่าสนใจ)
- ผลประโยชน์แห่งชาติทางทะเล และนโยบาย
 - ชุมชนกับการจัดการทรัพยากรทางทะเลและระบบนิเวศชายฝั่ง
 - การแก้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งเชิงบูรณาการองค์ความรู้สหวิชาการ
 - การจัดการพื้นที่ชายฝั่งอย่างบูรณาการ
 - Red tide
๕. การแสดงนิทรรศการ โดยหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง
- แผนแนวการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล และการประมง โดยสถาบันการศึกษาต่างๆ
 - แนะนำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาวิจัยทางทะเล
๖. การแสดงภาพ และการประกวดภาพถ่ายทางทะเล
- จัดแสดงภาพถ่ายทางทะเล
 - ประกวดภาพถ่ายทางทะเลในหัวข้อต่างๆ
๗. การประชุมใหญ่ สมาคมวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งประเทศไทย

๙ วัน เวลาและสถานที่ในการดำเนินงาน

๙.๑ วัน เวลา ในการจัดกิจกรรม: วันที่ ๑๘-๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๑

๙.๒ สถานที่จัดกิจกรรม: โรงแรมบางแสนเฮอริเทจ ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑๐.๑ การรับทราบความก้าวหน้าของงานและวงวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลของประเทศไทย และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างนักวิชาการ ผู้ประกอบการ และผู้เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐบาลและเอกชน

๑๐.๒ การนำเสนอผลงานวิชาการจากนักวิชาการและการเผยแพร่แก่ผู้สนใจได้รับทราบและใช้ประโยชน์

๑๐.๓ ผู้เข้าร่วมประชุมจากหลากหลายบทบาทและอาชีพในสาขาต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับทะเล ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการศึกษาวิทยาศาสตร์ทางทะเลที่เกี่ยวข้องสัมพันธ์กับศาสตร์ด้านอื่น ๆ เพื่อจุดมุ่งหมายในการจัดการผลประโยชน์ทางทะเลของไทย

๑๐.๔ การแลกเปลี่ยนผลงานวิชาการด้านต่าง ๆ อันจะก่อให้เกิดความรู้และงานวิจัยใหม่ๆ

๑๐.๕ การสร้างเครือข่ายด้านการศึกษาวิจัยและการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล ตลอดถึงการผลิตและการตลาดที่เกี่ยวข้อง ระหว่างสถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการ และภาคเอกชนต่างๆ

๑๑. งบประมาณดำเนินการ

งบประมาณที่คาดว่าจะต้องใช้ทั้งสิ้น ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) เพื่อสนับสนุนให้นักวิจัยรุ่นใหม่และนักศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลเลมิเวทีที่ใช้นำเสนอผลงาน การประชุมนี้จึงไม่มีการเก็บค่าลงทะเบียน งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานเป็นงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานต่างๆ โดยมีประมาณการรายรับและรายจ่ายดังต่อไปนี้

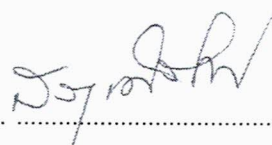
๑๒. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

ปริมาณ	คุณภาพ	เวลา	งบประมาณ
<ul style="list-style-type: none"> - มีการนำเสนอผลงานแบบปากเปล่าและแบบโปสเตอร์ ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เรื่อง - จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่า ๕๐๐ คน 	เป็นการประชุมที่ได้มาตรฐานการประชุมระดับชาติ	๑๘-๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ (๓วัน)	๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท

๑๓. การติดตามและการประเมินผลโครงการ

๑๓.๑ ก่อนการดำเนินโครงการอย่างน้อย ๑ เดือน ผู้รับผิดชอบโครงการรายงานความก้าวหน้าการวางแผนการดำเนินงานต่อคณะกรรมการจัดงาน

๑๓.๒ หลังการดำเนินโครงการไม่เกิน ๑ เดือนให้สรุปผลการดำเนินโครงการและนำเสนอผลการดำเนินโครงการต่อคณะกรรมการจัดงานและคณะกรรมการอำนวยการ

ลงชื่อ..... ..... ผู้รับผิดชอบโครงการ
(นายสรารุท ศิริวงศ์)
อาจารย์