



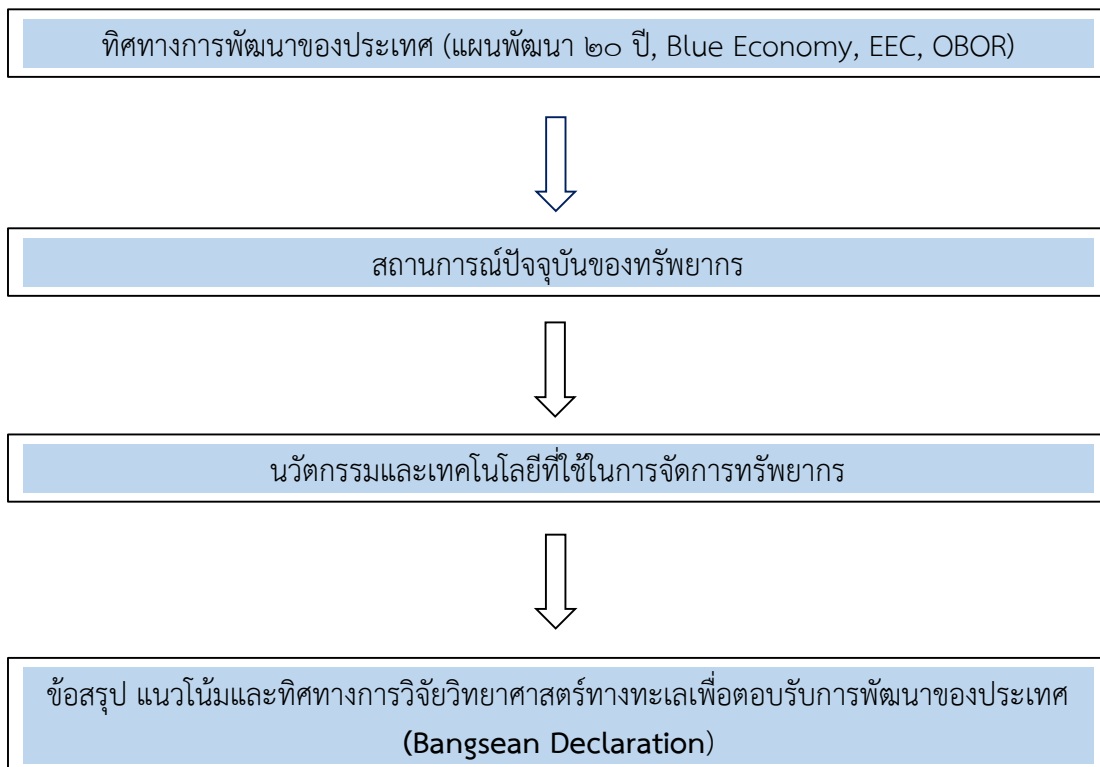
การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ ๖
(The 6th Marine Science Conference)
One World One Ocean: New and More Value of the Sea

๑. หลักการและเหตุผล

ทะเลเป็นแหล่งทรัพยากรที่สำคัญของโลกมาอย่างยาวนาน เป็นแหล่งทรัพยากรที่นานาประเทศแสวงหาโอกาสในการใช้ประโยชน์ทั้งในด้านเศรษฐกิจและการศึกษาค้นคว้าทางด้านวิทยาศาสตร์ตั้งจะเห็นได้จากนานาประเทศให้ความสำคัญในการค้นคว้าวิจัยเพื่อใช้ทรัพยากรทางทะเลได้อย่างคุ้มค่าและยั่งยืน ประเทศไทยมีการพึ่งพาทรัพยากรทางทะเลทั้งที่มีชีวิตและไม่มีชีวิตมาอย่างยาวนาน ผลประโยชน์ทางทะเลของประเทศไทยมีมูลค่ากว่า ๒๔ ล้านล้านบาท อย่างไรก็ตามปัญหาการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ การขยายตัวของเมืองและชุมชนและการขยายตัวของการท่องเที่ยวนำไปสู่ปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากร การเปลี่ยนแปลงของคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเล และส่งผลกระทบต่อความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำ ความหลากหลายทางชีวภาพ และระบบนิเวศทางทะเล ในหลายบริเวณ ขณะเดียวกันกิจกรรมดังกล่าวไม่จำกัดอยู่ในประเทศไทย การขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศเพื่อนบ้านที่พึ่งพาทรัพยากรทางทะเลต่างส่งผลกระทบต่อเนื่องซึ่งกันและกัน รวมทั้งการแบ่งปันผลประโยชน์ทางทะเลกับประเทศเพื่อนบ้านเริ่มมีผลกระทบต่อการจัดการที่เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลของไทยมากขึ้น ดังนั้นจะเห็นได้ว่าทรัพยากรทางทะเลที่มีอยู่กำลังถูกใช้จนเกินขีดจำกัด ทางออกที่สำคัญอย่างหนึ่งคือการค้นหาทรัพยากรทางทะเลใหม่ๆ และการพัฒนานวัตกรรมใหม่บนฐานทรัพยากรเดิมเพื่อเพิ่มมูลค่าและคุณค่าของทะเลไทยให้มากขึ้น

ด้วยความตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าวบุคลากรและผู้ปฏิบัติงานที่มีความเกี่ยวข้องด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล ทั้งในสถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการ และองค์กรภาคเอกชนต่าง ๆ ได้ตกลงและร่วมกันมีใจจัด “การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล” ขึ้นในประเทศไทย โดยที่ผ่านมามีการจัดไปแล้ว ๕ ครั้งด้วยกัน โดยครั้งล่าสุด ครั้งที่ ๕ ระหว่างวันที่ ๑-๓ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๕๙ ณ โรงแรมรามารการ์เด็น โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นเจ้าภาพหลักในการจัดประชุม และในปีนี้มีมหาวิทยาลัยบูรพาาร่วมกับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะจัด “การประชุมวิทยาศาสตร์ทางทะเล 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

การประชุมนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความสนใจทางด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล การวิจัยที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมทางทะเล เทคโนโลยีทางทะเล เพื่อเพิ่มมูลค่าหรือสร้างมูลค่าให้กับทรัพยากรทางทะเล พร้อมๆกับการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล และสร้างความตระหนักถึงผลกระทบของการเข้าสู่ประชาคมโลก การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และปัจจัยแวดล้อมทั้งด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งกฎ ระเบียบ ข้อบังคับในระดับต่าง ๆ ต่อการใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์ทะเลไทย รวมทั้งเป็นการเปิดโอกาสให้คณาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ และนิสิต/นักศึกษา จากสถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการ ตลอดจนถึงภาคเอกชนและผู้สนใจทั่วไป ได้นำเสนอผลงานวิชาการ (ทั้งภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์) กระตุ้นให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็นและประสบการณ์ การรับฟังการแสดงผลงานและบรรยายพิเศษโดยผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญ การอภิปรายและเสวนาวิชาการในประเด็นที่สำคัญต่าง ๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาองค์ความรู้ การศึกษาวิจัย และการปฏิบัติงานด้านที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ทางทะเลและสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ให้สอดคล้องกับสถานการณ์และการเปลี่ยนแปลงในระดับชาติและระดับโลกที่เกิดขึ้น เพื่อความร่วมมือในการดูแลผลประโยชน์ทางทะเลของไทย



๒. วัตถุประสงค์

- การนำเสนอทิศทางการวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลเพื่อเพิ่มคุณค่าให้กับทรัพยากรทางทะเลและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนตอบรับกับการพัฒนาประเทศ

๓. วิธีการดำเนินงาน

ตลอดการจัดประชุมทั้งสามวัน มีการกำหนดวัตถุประสงค์ของแต่ละวันให้สอดคล้องกันเพื่อนำไปสู่ข้อสรุปจากการประชุม โดยเริ่มต้นจากการนำเสนอแนวโน้มการพัฒนาประเทศและนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาทั้งนโยบายระดับประเทศ และนโยบายระดับนานาชาติที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย เช่น แผนการพัฒนาประเทศ ๒๐ ปี แนวทางการพัฒนาประเทศบนหลักเศรษฐกิจสีน้ำเงิน (Blue Economy) ผลประโยชน์ของชาติทางทะเล และการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจตะวันออก นโยบายเหล่านี้จะส่งผลกระทบต่อแนวทางการใช้ประโยชน์ทรัพยากรในอนาคตรวมทั้งอาจจะส่งผลกระทบต่อทรัพยากรซึ่งต้องใช้ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลในการตั้งรับ

หลังจากนั้นจะเป็นการนำเสนอสถานการณ์ปัจจุบันของทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งในประเทศประกอบด้วย สถานภาพทรัพยากรแต่ละประเภท ภาวะคุกคามและผลกระทบจากธรรมชาติและจากมนุษย์เพื่อนำไปสู่ การนำเสนอนวัตกรรมและเทคโนโลยีต่างๆที่ใช้ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลและชายฝั่ง รวมถึงบทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการทรัพยากร และการสร้างสรรค์คุณค่าใหม่ๆจากทรัพยากรเพื่อการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดบนพื้นฐานของความยั่งยืน

ท้ายที่สุดผลการประชุมทั้งสามวัน ซึ่งประกอบไปด้วยแนวทางการพัฒนาประเทศและนโยบายสถานการณ์ปัจจุบันของทรัพยากร และนวัตกรรมการจัดการทรัพยากรและการใช้ประโยชน์ใหม่ๆ จะถูกสรุปวิเคราะห์ และสังเคราะห์เป็นแนวโน้มและทิศทางการวิจัยวิทยาศาสตร์ทางทะเลเพื่อตอบรับการพัฒนาของประเทศบนพื้นฐานการใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างยั่งยืน ในรูปของ “ปฏิญญาบางแสน” (Bangsae Declaration) เพื่อนำเสนอต่อรัฐบาลเพื่อประกอบการวางนโยบายด้านทรัพยากรในอนาคต

๔. คณะกรรมการดำเนินงาน

การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ ๖ เป็นการประชุมระดับชาติที่เกิดจากความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับชาติและระดับภูมิภาค โดยมีองค์ประกอบคณะกรรมการกรรมการดำเนินงานได้แก่

๔.๑ คณะที่ปรึกษา

- | | |
|--|-----------|
| ๑. เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ | ที่ปรึกษา |
| ๒. ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย | ที่ปรึกษา |
| ๓. นายกสมาคมวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งประเทศไทย | ที่ปรึกษา |
| ๔. อธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา | ที่ปรึกษา |
| ๕. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) | ที่ปรึกษา |
| ๖. นายกเทศมนตรี เทศบาลเมืองแสนสุข | ที่ปรึกษา |

๔.๒ คณะกรรมการอำนวยการ

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ๑. อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายพิชัย สุนแจ | รองประธานกรรมการ
และประธานกรรมการจัดงาน |

๓. อธิบดีกรมประมง	กรรมการ
๔. เลขาธิการศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	กรรมการ
๕. คณบดีคณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี	กรรมการ
๖. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	กรรมการ
๗. ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา	กรรมการ
๘. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง	กรรมการ
๙. คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	กรรมการ
๑๐. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	กรรมการ
๑๑. คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	กรรมการ
๑๒. คณบดีคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หรือผู้แทน	กรรมการ
๑๓. คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	กรรมการ
๑๔. คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	กรรมการ
๑๕. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช วิทยาเขตตรัง	กรรมการ
๑๖. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	กรรมการ
๑๗. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	กรรมการ
๑๘. คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี	กรรมการ
๑๙. คณบดีคณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	กรรมการ
๒๐. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	กรรมการ
๒๑. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	กรรมการ
๒๒. ประธานคณะกรรมการจัดการความรู้เพื่อผลประโยชน์แห่งชาติทางทะเล	กรรมการ
๒๓. หัวหน้าแผนกพัฒนาความมั่นคงทางทะเล กองกิจการความมั่นคงทางทะเล กรมยุทธการทหารเรือ	กรรมการ
๒๔. รองผู้อำนวยการกองวิทยาการ กรมกิจการพลเรือนทหารเรือ	กรรมการ
๒๕. ผู้อำนวยการสถาบันธรรมรัฐเพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๒๖. ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษากาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กรรมการ
๒๗. ผู้แทนจากกรมประมง	กรรมการ
๒๘. ผู้เชี่ยวชาญจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	กรรมการ
๒๙. ประธานหลักสูตรบริหารกิจการทางทะเล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	กรรมการ
๓๐. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	กรรมการ
๓๑. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน	และเลขาธิการ
๓๒. ผู้อำนวยการกลุ่มวิชาการ สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเลและป่าชายเลน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	กรรมการ และผู้ช่วยเลขาธิการ

๕. เป้าหมายของโครงการ

๑. เป้าหมายการดำเนินงาน

นักวิชาการ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ และนักศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล หน่วยงานราชการและเอกชนที่ทำงานด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลและบุคคลทั่วไปรวม ๑,๐๐๐ คน

๒. กิจกรรม/เนื้อหาที่จะดำเนินการประชุม

๑. การเสวนาพิเศษ โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิระดับชาติและนานาชาติ ในหัวข้อ

- One World One Ocean โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบาย วิทยาศาสตร์ทางทะเล เศรษฐกิจของประเทศและผู้นำท้องถิ่น
- New and more value of the sea

๒. การบรรยายพิเศษ โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานที่เป็นที่ยอมรับในระดับระดับชาติ

- มุมมองต่อกรอบการพัฒนากฎหมายทางทะเลของไทยที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและสถานการณ์ทางทะเลในอนาคต
- การจัดการปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง
- พื้นที่คุ้มครองทางทะเล
- อัญมณีกับทะเล

๓. การนำเสนอผลงานทางวิชาการ ทั้งภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์ ในด้าน

- กลุ่มชีววิทยา ความหลากหลายทางชีวภาพ และนิเวศวิทยา
- กลุ่มสมุทรศาสตร์และสิ่งแวดล้อม (อุทุนิยมวิทยา โทรสัมผัส ภูมิสารสนเทศ)
- กลุ่มประมงและการเพาะเลี้ยง
- กลุ่มเทคโนโลยีทางทะเล (เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีทางวิศวกรรม)
- การจัดการทรัพยากรและพื้นที่คุ้มครองทางทะเล และการมีส่วนร่วมของบุคคลในภาคส่วนต่าง ๆ
- ผลประโยชน์แห่งชาติทางทะเล

๔. การอภิปรายทางวิชาการ (จัดให้มีผู้อภิปราย 3 – 5 ท่าน ในประเด็นที่น่าสนใจ)

- ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ผลประโยชน์แห่งชาติทางทะเล เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน
- ชุมชนกับการจัดการทรัพยากรทางทะเลและระบบนิเวศชายฝั่ง
- การแก้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งเชิงบูรณาการองค์ความรู้สหวิชาการ
- การจัดการพื้นที่ชายฝั่งอย่างบูรณาการ
- RED TIDE

๕. การแสดงนิทรรศการ โดยหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง

- แผนแนวการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล และการประมง โดยสถาบันการศึกษาต่างๆ
- แนะนำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาวิจัยทางทะเล

๖. การแสดงภาพ และการประกวดภาพถ่ายทางทะเล

- จัดแสดงภาพถ่ายทางทะเล

๗. การประชุมใหญ่ สมาคมวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งประเทศไทย

๗. วัน เวลาและสถานที่ในการดำเนินงาน

วัน เวลา ในการจัดกิจกรรม: วันที่ ๑๘-๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๑

สถานที่จัดกิจกรรม: โรงแรมบางแสนเฮอริเทจ ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

กำหนดการประชุมวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ ๖

๑๘ - ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๑

ณ โรงแรม บางแสนเฮอริเทจ ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๑ (Resources and Maritime)			
๘.๐๐ - ๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน/ติดโปสเตอร์		
๙.๐๐ - ๙.๓๐ น.	กล่าวต้อนรับโดย อธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา กล่าวรายงาน โดยอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พิธีเปิดงานโดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
๙.๓๐ - ๑๐.๓๐ น.	Keynote Address โดยประธานในพิธี		
๑๐.๑๕ - ๑๐.๔๕ น.	พิธีมอบโล่ที่ระลึกแก่ผู้สนับสนุน		
๑๐.๔๕ - ๑๑.๐๐	อาหารว่างและเครื่องดื่ม (ท่านประธานเยี่ยมชมงานและนิทรรศการ)		
๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐	เสวนา “One World One Ocean” ผลประโยชน์ชาติ เศรษฐกิจโลก บนทะเลสีคราม (ทิศทางการพัฒนาประเทศ: Blue economy, ผลประโยชน์ชาติทางทะเล, One Belt One Road, EEC)		
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	อาหารกลางวัน		
ห้องประชุม	ห้องประชุม ๑	ห้องประชุม ๒	ห้องประชุม ๓
หัวข้อย่อย	ปะการัง	สาขาชีววิทยา ความหลากหลายทางชีวภาพ และนิเวศวิทยา	ผลประโยชน์ชาติทางทะเล และการจัดการทรัพยากรและพื้นที่คุ้มครอง
๑๓.๐๐-๑๕.๑๐ น.	๑๓.๐๐ - ๑๓-๓๐ บรรยายพิเศษ “IYOR 2018”	๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ เสวนา “Marine Taxonomy”	๑๓.๐๐ - ๑๕.๑๕ นำเสนอผลงานภายใต้กรอบ “ประเด็นเร่งด่วนภายใต้ผลประโยชน์ชาติทางทะเล
	๑๓.๓๐ - ๑๕.๑๕ นำเสนอผลงาน	๑๔.๐๐ - ๑๕.๑๕ นำเสนอผลงาน	
๑๕.๑๕ - ๑๕.๓๐	อาหารว่างและเครื่องดื่ม		
๑๕.๓๐-๑๗.๓๐ น.	การนำเสนอผลงาน	การนำเสนอผลงาน	การนำเสนอผลงานด้าน ICZM และ MPA
๑๗.๓๐-๑๘.๓๐	การประชุมใหญ่สมาคมวิทยาศาสตร์ทางทะเลแห่งประเทศไทย		
๑๘.๓๐-๒๑.๓๐ น.	งานเลี้ยงรับรอง		

๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๑ (Impact Day)				
๘.๓๐ - ๙.๓๐	Poster session			
๙.๓๐ - ๑๐.๓๐	เสวนาเรื่อง Coastal Erosion			
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕	อาหารว่างและเครื่องดื่ม และการนำเสนอโปสเตอร์			
ห้องประชุม	ห้องประชุม ๑	ห้องประชุม ๒	ห้องประชุม ๓	ห้องประชุม ๔
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐	สมุทรศาสตร์ และ สิ่งแวดล้อม	สาขาชีววิทยา ความ หลากหลายทาง ชีวภาพ และ นิเวศวิทยา	สาขาการจัดการ ทรัพยากร และพื้นที่ คุ้มครองทางทะเล	การเสวนา “ข้อเสนอแนะเชิง นโยบายเพื่อการจัดการ ผลประโยชน์ชาติทาง ทะเลอย่างยั่งยืน (อาหารว่างเสิร์ฟในห้อง ประชุม)
	เสวนา “Red Tide” และนำเสนอ ผลงาน	นำเสนอผลงาน	เสวนา “การจัดการ พื้นที่ชายฝั่งอย่างบูร ณาการ”	
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐	อาหารกลางวัน			
๑๓.๐๐ - ๑๓.๔๕	บรรยายพิเศษ “IUU fishing”			๑๓.๐๐ - ๑๕.๑๕
๑๓.๔๕ - ๑๕.๐๐	เสวนาเรื่อง บทบาทของชุมชนต่อการวิจัยทะเลไทย			
๑๕.๐๐ - ๑๕.๑๕	อาหารว่างและเครื่องดื่ม			
ห้องประชุม	ห้องประชุม ๑	ห้องประชุม ๒	ห้องประชุม ๓	ห้องประชุม ๔
๑๕.๑๕ - ๑๗.๓๐	สมุทรศาสตร์ และ สิ่งแวดล้อม	สาขาชีววิทยา ความ หลากหลาย	ประมงและเพาะเลี้ยง	การเสวนา “ข้อเสนอแนะในการ บริหารจัดการ ผลประโยชน์ชาติ ทางทะเลเพื่อ ความมั่นคง มั่งคั่งและ ยั่งยืน (อาหารว่างเสิร์ฟในห้อง ประชุม)
	การนำเสนอ ผลงาน	การนำเสนอผลงาน	การนำเสนอผลงาน	
๑๗.๓๐ - ๑๘.๓๐	การนำเสนอโปสเตอร์			

๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ (Innovation and Management)				
๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐	เสวนา “New and More Value of the Sea” (GISTDA)			
๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕	อาหารว่างและเครื่องดื่ม และการนำเสนอโปสเตอร์			
ห้องประชุม	ห้องประชุม ๑	ห้องประชุม ๒	ห้องประชุม ๓	ห้องประชุม ๔
หัวข้อ	เทคโนโลยีทางทะเล	ขยะทะเล	Remote sensing and GIS	Seagrass
๑๐.๑๕ - ๑๒.๐๐	๑๐.๑๕ - ๑๐.๔๕ บรรยายพิเศษ “อัญมณีกับทะเล”	การนำเสนอ ผลงาน	การนำเสนอผลงาน	ประชุมเชิงปฏิบัติการ “หญ้าทะเล”
	๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ การ นำเสนอผลงาน			
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐	อาหารกลางวัน			
๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐	เสวนา ขยะทะเล			
๑๔.๓๐ - ๑๕.๐๐	การสรุปผลการประชุม (Bangsean Declaration)			
๑๕.๐๐ - ๑๕.๑๕	อาหารว่าง			
๑๕.๑๕ - ๑๖.๐๐	พิธีมอบรางวัล และเสนอเจ้าภาพจัดงานประชุมครั้งที่ ๗ และพิธีปิดงานประชุม โดย อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง			
อาหารว่างและเครื่องดื่ม (ระหว่างพิธีมอบรางวัล)				

