

กำหนดการ
การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11
“สืบสานพระราชปณิธานงานอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรพรณพืช”

ระหว่างวันที่ 14-16 มิถุนายน 2560

ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

วันที่ 14 มิถุนายน 2560	
<i>Plenary Session 1</i> <i>ห้อง L01 อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)</i>	
08.00 - 09.00 น.	ลงทะเบียนด้านนอกตึกกลม และติดโปสเตอร์งานวิจัย
09.00 - 09.15 น.	พิธีเปิดการประชุม
09.15 - 10.15 น.	Plenary lecture by Dr. Jessica Gurevitch “Plant Biodiversity, Systematics and Ecology: Challenges for the 21 st Century”
10.15 - 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
<i>Session 1: อนุกรมวิธานและซิสเตมาติกส์</i> <i>ห้อง L01 อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)</i>	
10.45 - 12.00 น.	ประธาน: อาจารย์ ดร. ยศเวท สิริจามร เลขานุการ: นางสาวเจนนี่ เจา
10.45 - 11.00 น.	O1: ความสัมพันธ์เชิงวิวัฒนาการและวิวัฒนาการเชิงสัณฐานวิทยาใน คลอโรพลาสต์จีโนมของพืชวงศ์หญ้าเผ่า Andropogoneae บริเวณ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ภาคพื้นทวีป วัชระ อาจหาญ Michael R. McKain ปวีณา ไตรเพิ่ม Cassiano A. D. Welker Jordan K. Teisher และ Elizabeth A. Kellogg
11.00 - 11.15 น.	O2: การศึกษาทบทวนลักษณะสัณฐานวิทยาสกุลดอกเข้าพรรษาหมู่ <i>Nudae</i> หัวข้อลักษณะดอกเพศผู้ร่วมต้นซึ่งนำไปสู่ความเข้าใจผิดบาง ประการ สุวิสา แสงวิโรจน์พัฒน์ เจษฎา เด่นดวงบริพันธ์ ปราโมทย์ ไตรบุญ และ Mark Newman

11.15 - 11.30 น.	O3: ความสับสนด้านอนุกรมวิธานของกล้วยไม้กลุ่มหวายแกระเทศหมู่ เอื้องข้าวตอกในประเทศไทย <u>ภัทรวีร์ พรมนัส</u> มานิต คีตอยู่ และ สมราน สุดดี
11.30 - 11.45 น.	O4: การคืนสถานะเป็นระดับชนิดของเถาวัล้งัด (<i>Smilax laevis</i> Wall. ex A. DC.) วงศ์เข็ม <u>พรชัย กลัดวงษ์</u> ประนอม จันทรโณทัย และ David A. Simpson
11.45 - 12.00 น.	O5: พืชสกุลมะแฮะนาก เผ่าย่อย Cajaninae (วงศ์ถั่ว : เผ่า Phaseoleae) ในประเทศไทย ความจำเป็นเพื่อการทบทวนงาน อนุกรมวิธานและการศึกษาความสัมพันธ์ด้านชีวโมเลกุล <u>สไว มัฐผา</u> และ ประนอม จันทรโณทัย
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
Session 2: สรีรวิทยาของพืช ห้อง L02 อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)	
10.45 - 12.00 น.	ประธาน: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อธิญา พิมพ์มงคล เลขานุการ: นางสาวพิชาญา ธงสุวรรณ
10.45 - 11.00 น.	O6: ผลของ 1-เมทิลไซโคลโพรพินต่อการเสื่อมสภาพของกล้วยไม้ตัด ดอกสกุลหวาย “มะลิไวท์” <u>ชวิศา สุขพิทักษ์</u> และ กนกวรรณ เสรีภาพ
11.00 - 11.15 น.	O7: การปรับตัวของรากมันสำปะหลังในสภาวะแล้ง <u>จิตรณา เก่งการนา</u> สุวลักษณ์ อมะวัลย์ และ ปฐมพงษ์ แสงวีไล
11.15 - 11.30 น.	O8: ผลของไซเตียมคลอไรด์ความเข้มข้นต่ำต่อการเติบโตและการ ตอบสนองทางสรีรวิทยาในต้นกล้าผักกาดหัว <u>ณัชภมล เมฆพันธุ์</u> และ จารุณี จุงกลาง
11.30 - 11.45 น.	O9: ผลกระทบของแบคทีเรียสายพันธุ์ <i>Bacillus amylolique</i> <i>faciens</i> ต่อการพัฒนาการของรากข้าวขาวดอกมะลิ (KDML105) <u>ธนชัย นิตย์เมธาวงศ์</u> ธิญญารัตน์ พงศ์ทรงกูร พหล โกสิยะจินดา และ ปฐมพงษ์ แสงวีไล

11.45 - 12.00 น.	<p>○10: ความแตกต่างของการเชื่อมตามอายุในใบหลังระยะออกดอก ระหว่างพันธุ์ข้าวของไทย</p> <p><u>เมธา มีแต้ม</u> <u>วรนุช บุณนาค</u> <u>วิษุวัต สงนวล</u> <u>วัชรระ จินตโกวิท</u> <u>สุพัตรา นราวัฒน์</u> <u>บังอร ธรรมสามิสรณ์</u> <u>สมทรง โชตชื่น</u> <u>วราพงษ์ ชมาฤกษ์</u> และ <u>อุษณีย์ พิษกรรม</u></p>
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
Session 3: Junior BCT ห้อง L03 อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)	
10.45 – 11.45 น.	<p>ประธาน: อาจารย์ ดร. อภिरดา สถาปติยานนท์</p> <p>เลขานุการ: นางสาววันดี อินตะ</p>
10.45 - 11.00 น.	<p>○11: การพัฒนาแผ่นปิดแผลจากสารสกัดใบชะพลูที่มีประสิทธิภาพ ในการยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย <i>Staphylococcus aureus</i> อันเป็นสาเหตุของการอักเสบของแผล</p> <p><u>อลิษา มาแสง</u> <u>สิร์ดาภัทร์ ไกรภัสสรพงษ์</u> <u>ภารดี สุวรรณแก้ว</u> <u>ฉัตรรัตน์ คำเกาะ</u> <u>รัชฎา บุญเต็ม</u> และ <u>อรวรรณ ปิยะบุญ</u></p>
11.00 - 11.15 น.	<p>○12: ผลของพืชสมุนไพรในแปงเหล่าอูภูมิปัญญาท้องถิ่นของชาวผู้ไทยเรณูนคร ต่อการเจริญของจุลินทรีย์บางชนิด</p> <p><u>สุทธิดา อรรวารรณ</u> <u>เสถียรพงศ์ โพธิสาขา</u> <u>รุ่งบูรพา สีกานิล</u> และ <u>ระพีพร พลเยี่ยมหาญ</u></p>
11.15 - 11.30 น.	<p>○14: การศึกษาการขยายพันธุ์และเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อต้นเงาะบ้านตุนภักดิ์ ธรรมรักษ์ ดาราภา ภาวะโชติเดชา ภัทรพรรณ หงส์ทวี ปทุมพร บัวแก้ว และ ศุภกัศร วาหารักษ์</p>
11.30 – 11.45 น.	<p>○15: การศึกษาการขยายพันธุ์และเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของต้นหงส์เหิน นริศรา เพชรโนหิน ปณิดา กิมติน ฉีรภัทร พิกุลทองอำไพ ปทุมพร บัวแก้ว และ ศุภกัศร วาหารักษ์</p>
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน

Plenary Session 2		ห้อง L01 อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)
13.00 - 14.00 น.	การบรรยายพิเศษ โดย นพ. รัชสกุลย์ กาญจนวณิชย์ เรื่อง “ฟื้นฟูสายสัมพันธ์ธรรมชาติ”	
Session 4: ความหลากหลายทางชีวภาพและพฤกษศาสตร์พื้นบ้าน		
ห้อง L01 อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)		
14.00 - 15.15 น.	ประธาน: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รสริน พลวัฒน์ เลขานุการ: นางสาวกาญจนา ประมะลี	
14.00 - 14.15 น.	O16: ไบรโอไฟต์บริเวณเขาเขี้ยว อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา สุภาวดี เพชรขจร และ สหัช จันทนอรพินท์	
14.15 - 14.30 น.	O17: การศึกษาเบื้องต้นลิเวอร์เวิร์ตบนไม้บริเวณน้ำตกคลองไก่ขาม จังหวัดสงขลา นิโลบล เสวนากุล และ สหัช จันทนอรพินท์	
14.30 - 14.45 น.	O18: การศึกษาพบทวนลิเวอร์เวิร์ตสกุล <i>Frullania</i> Raddi และ <i>Pleurozia</i> Dumort. ในประเทศไทย เพียงพักตร์ สุขรักษ์	
14.45 - 15.00 น.	O19: ความหลากหลายของกล้วยไม้สกุลหวายในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร ด้านตะวันออก จังหวัดตาก อภिरดา สถาปัตยานนท์ และ ฉัตรพรพรข พงษ์เจริญ	
15.00 - 15.15 น.	O20: องค์ความรู้ท้องถิ่นด้านการใช้ประโยชน์ความหลากหลายของ พืชในกลุ่มชาติพันธุ์กุย ตำบลกระโพ อำเภอท่าตูม จังหวัดสุรินทร์ โยธิน สุริยพงศ์	
15.15 - 15.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
Session 5: สรีรวิทยาของพืช		ห้อง L02 อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)
14.00 - 15.15 น.	ประธาน: อาจารย์ ดร. เมธา มีแต่้ม เลขานุการ: นางสาวลลิตา เกตุศิริัญ	
14.00 - 14.15 น.	O21: การตอบสนองทางกายวิภาคและโครงสร้างของรากข้าวต่อ การปลูกข้าวระบบปราณีต-ออโรบิกและน้ำท่วม นรุทธิ์ เหล่านิพนธ์ โจนาลีษา แอล เชียงหลิว และ ปฐมพงษ์ แสงวิไล	

14.15 - 14.30 น.	O22: ผลกระทบของการปลูกข้าวระบบแอโรบิกต่อการสร้างโคโลนีของไมคอร์ไรซา (mycorrhiza) <u>วิลเลียม ลาวอย นรุตม์ เหล่านิพนธ์ โจนาลีษา แอล เชียงหลิว และ ปฐมพงษ์ แสงวิไล</u>
14.30 - 14.45 น.	O23: ผลของกากไคตินจากฤดูปลูกแรกต่อผลผลิตของผักสลัดพันธุ์กรีนคอรอล (<i>Lactuca sativa</i> L. 'Green coral') ในฤดูปลูกที่สอง <u>ภัทรพล พลพัฒน์ธนกิจ กนกวรรณ เสรีภาพ และ วันเพ็ญ วิริยกิจนทีกุล</u>
14.45 - 15.00 น.	O24: <i>Bacillus thuringiensis</i> Pxx13.1 ส่งผลกระทบต่ออาการเจริญของรากข้าวโพด (<i>Zea mays</i> L.) <u>จันทรวรงค์ เรืองปถิย์ พหล โกสียะจินดา ธีญญารัตน์ พงศ์ทรงกูร และ ปฐมพงษ์ แสงวิไล</u>
15.00 - 15.15 น.	O25: ความหลากหลายทางชีวภาพของสีเหลืองบนน้ำเงินในใบพืชสกุล <i>Begonia</i> <u>โอภาส พระเทพ Matthew Jacobs, Martin Lopez-Garcia, Tracy Lawson, Ruth Oulton, Jill Harrison และ Heather M. Whitney</u>
15.15 - 15.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
Session 6: พฤษศาสตร์พื้นบ้าน และ Junior BCT ห้อง L03 อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)	
14.00 - 15.15 น.	ประธาน: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิวิมล แสงผล เลขานุการ: นางสาววิรดา รุจิชัยพิมล
14.00 - 14.15 น.	O26: พฤษศาสตร์พื้นบ้านของพืชวงศ์ถั่วของชาวกะเหรี่ยงในจังหวัดเชียงใหม่ <u>ณัชชา สุจริตใจ ประสิทธิ์ วิงภคพัฒน์วงศ์ เฮนริค บาลสเลฟ และ อังคณา อินตา</u>
14.15 - 14.30 น.	O27: พฤษศาสตร์พื้นบ้านของม้ง ในจังหวัดน่าน <u>วรารัตน์ ง่วนชู ประสิทธิ์ วิงภคพัฒน์วงศ์ เฮนริค บาลสเลฟ และ อังคณา อินตา</u>

14.30 - 14.45 น.	O28: ผลของพืชสมุนไพรในแบ่งเหล่าต่อสมบัติของเหล่าอูภูมิ ปัญหาท้องถิ่น คนเฒ่าผู้ไทยเรณูนคร จังหวัดนครพนม <u>ภัทรา พลเยี่ยมหาญ</u> <u>สุกฤตา อัครสังข์</u> <u>มณิชาญา นาฤทธิ์</u> ระพีพร พลเยี่ยมหาญ
14.45 - 15.00 น.	O29: พฤษศาสตร์พื้นบ้านของพืชวงศ์ชิงของชุมชนรอบโรงเรียน เรณูนครวิทยานุกูล อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม <u>มณฑลัญญา สมนึก</u> และ ระพีพร พลเยี่ยมหาญ
15.00 - 15.15 น.	O30: ความหลากหลายทางชีวภาพและการใช้ประโยชน์จากพืชของ ชุมชนบริเวณห้วยบ่อแก อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม <u>เสถียรพงศ์ โพธิสาขา</u> และ ระพีพร พลเยี่ยมหาญ
15.15 - 15.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
การประชุมใหญ่สามัญประจำปี ห้อง L01 อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)	
15.45 - 16.45 น.	การประชุมใหญ่สามัญประจำปี สมาคมพฤษศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์
Poster session I อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)	
16.45 - 18.00 น.	นำเสนอผลงานโปสเตอร์ (หมายเลขคี่)
อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)	
18.00 - 20.00 น.	งานเลี้ยงรับรอง

วันที่ 15 มิถุนายน 2560	
Plenary Session 3: ห้อง L01 อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)	
09.00 - 10.15 น.	เสวนา เรื่อง “พฤษศาสตร์: ศาสตร์แห่งอนาคต” โดย ศาสตราจารย์ ดร. ประนอม จันทโรนัติย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เพียงพัทธ์ สุจริตซ์ นายชนม์ภักดิ์ ยุทธธรรมโม ดำเนินรายการโดย นางสาวพิมพ์ศิริ ต่านพิชญพันธ์
10.15 - 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง

Session 7: กายวิภาคศาสตร์และเรณูวิทยา ห้อง L01 อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)	
10.30 - 12.00 น.	ประธาน: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กมลหทัย แวงวาสิต เลขานุการ: นางสาวอภิษฐา เอ่งล่อง
10.30 - 10.45 น.	O31: สกุลกันภัย (<i>Afgekia Craib</i>) ครวมี่ 3 ชนิดจริงหรือ?: หนึ่งใน หลักฐานจากกายวิภาคใบ <u>ยศเวท สิริจามร และ มันทา หนูแก้ว</u>
10.45 - 11.00 น.	O32: การศึกษาเปรียบเทียบกายวิภาคศาสตร์ของพืชเผ่า <i>Elatostemeae</i> วงศ์ตำแยในประเทศไทย <u>ณัฐวดี ไตรยุทธชัย ปราโมทย์ ไตรบุญ และ พิมพวีดี พรพงศ์รุ่งเรือง</u>
11.00 - 11.15 น.	O33: มิถุนวิทยาเคมีของโครงสร้างที่เกี่ยวข้องกับการคัดหลังในใบของ พืชสกุลพิมเสน (วงศ์กะเพรา) ในประเทศไทย <u>กาญจนา ประมะลี กานุพงษ์ พงษ์ชิวิน และ ปวีณา ไตรเพิ่ม</u>
11.15 - 11.30 น.	O34: กายวิภาคศาสตร์เปรียบเทียบของใบพืชสกุลหญ้าอ้อยก่ำ (วงศ์เข็ม) ในประเทศไทย <u>ปริมประภา ภู่งสี คณิต แวงวาสิต และ กมลหทัย แวงวาสิต</u>
11.30 - 11.45 น.	O35: กายวิภาคและโครงสร้างอัลตราของการเป็นหมันของเรณู มังคุด (<i>Garcinia mangostana</i> L.) เปรียบเทียบกับการเจริญของ เรณูที่สืบพันธุ์ได้ในวา (<i>Garcinia hombroniana</i> Pierre.) <u>พรสวรรค์ สุทธินนท์ เลซี่ สมูเอลส์ และ อุบัติมภ์ มีสวัสดิ์</u>
11.45 - 12.00 น.	O36: ความสำคัญทางอนุกรมวิธานของสัณฐานวิทยาเรณูในพืชวงศ์ เทียน (<i>Balsaminaceae</i>) ในประเทศไทย <u>ขวัญชนก วีระศิริ พลพรหม พิสุทธิมาน และ พิมพวีดี พรพงศ์รุ่งเรือง</u>
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
Session 8: สรีรวิทยาของพืช และพันธุศาสตร์ ห้อง L02 อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)	
10.30 - 12.00 น.	ประธาน: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิษุวัต สงนวล เลขานุการ: นางสาวชวณิศวรรี วงศ์กาษา
10.30 - 10.45 น.	O37: ผลของแสงสีจากหลอด LED ต่อการงอกของเมล็ดและการ เติบโตของต้นกล้าข้าวโพด และ ถั่วลิ้นเต่า <u>ภวรัญชน์ สมศักดิ์ และ จำนงค์ อุทัยบุตร</u>

10.45 - 11.00 น.	O38: ผลของสารสกัดจากรูปถ่ายที่ต่อการงอกของเมล็ดและการเจริญเติบโตของต้นกล้าไมยราบยักษ์ <u>อุดมทรัพย์ ชาลธเนศ อรุษา คำสุข และ ศรีสม สุวรรณวงศ์</u>
11.00 - 11.15 น.	O39: ผลของวัตถุเติมในดินต่อการเติบโตและการดูดซับแคดเมียมในข้าวพันธ์: ข้าวดอกมะลิ105, พืชญโลก2 และ กข53 <u>พิชญา ศัลยกะสิน ศุภลักษณ์ พันธุ์วงศ์ วีระเดช มีอินเกิด และ ปฐมพงษ์ แสงวิไล</u>
11.15 - 11.30 น.	O40: ผลของสารสกัดจากใบมะรุ่มต่อการลดการสะสมแคดเมียมในข้าวสายพันธ์ข้าวดอกมะลิ 105 <u>จุฑามาศ บุขราคม ปฐมพงษ์ แสงวิไล และ ชวงค์ เอื้อสุขอารี</u>
11.30 - 11.45 น.	O41: การจัดจำแนกสายพันธ์ของพืชตระกูล <i>Stephania</i> โดยลักษณะทางสัณฐานวิทยาและ DNA barcoding <u>ณัฐธิดา ไสภณ ทยา เจนจิตติกุล และ ชื่นจิตต์ บุญเกิด</u>
11.45 - 12.00 น.	O42: การศึกษาหน้าที่และการแสดงออกของยีนเมทิลโลโอเนินในมอส <i>Physcomitrella patens</i> <u>อรทัย ภัคดี ณัฐินี พันธุ์วิชาวาส และ เมธา มีแต่้ม</u>
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
Session 9: นิเวศวิทยาและ Junior BCT ห้อง L02 อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)	
10.30 - 12.00 น.	ประธาน: อาจารย์ ดร. ปวย อุ่นใจ เลขานุการ: นางสาวญาณิศา โอฟารานนท์
10.30 - 10.45 น.	O43: พฤติกรรมการกินของสัตว์กินพืช มีผลต่อปริมาณเทอร์ปีนในสาหร่าย <u>กมลชนก ชีวะกุล และ อัญชนา ประเทพ</u>
10.45 - 11.00 น.	O44: ชุมชีพไลเคนและภูมิอากาศเฉพาะแห่งตามความสูงของต้นทะเลไต้ (<i>Schima wallichii</i>) ในป่ารุ่นสอง <u>สัมฤทธิ์ เส็งเล็ก มงคล แผงเพชร เวชศาสตร์ พลเยี่ยม และ กัณฑ์รีย์ บุญประกอบ</u>
11.00 - 11.15 น.	O45: พื้นผิวไม่ชอบน้ำอย่างยิ่งยวดและรูปแบบการใช้น้ำของมอสส์ <i>Philonotis hastata</i> (Duby) Wijk & Margad. <u>กานต์ อิมวัฒนา และ รสริน พลวัฒน์</u>

11.15 - 11.30 น.	O46: การศึกษาผลของสัณฐานวิทยาของรากข้าวโพดที่มีต่อความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์ขาปล้องในบริเวณราก <u>แก้วอักษร เสาร์วงศ์ เอกชัย จิรัฏฐิติกุล และ ปฐมพงษ์ แสงวิไล</u>
11.30 - 11.45 น.	O47: สัตว์ที่มีปฏิสัมพันธ์กับดอกกล้วยศรีน่าน พืชวงศ์กล้วยชนิดใหม่ที่พบในประเทศไทย <u>วิภาวี นิละปะกะ อลิสซา เบธ สจ๊วต ทยา เจนจิตติกุล วันดี อินตะวิสุทธิ์ ไสยะอาด และ ศศิวิมล โฉมเฉลา แสงผล</u>
11.45 - 12.00 น.	O48: ปัจจัยของถิ่นอาศัยที่มีอิทธิพลต่อสังคมของพาหะถ่ายเรณูในกรุงเทพมหานคร <u>ศกสรรณ แก้วสมบูรณ์ และ อลิสซา เบธ สจ๊วต</u>
12.00 - 12.15 น.	O13: การศึกษาสูตรอาหารที่เหมาะสมที่สุดในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมะเขีง (Cleistocalyx nervosum var. paniala) และหว่า (Syzygium cumini (L.) Skeels) <u>กัลยรัตน์ ปวนภาค นควรรณ ปัญทิพย์ และ โยธนศักดิ์ โยว</u>
12.15 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
Poster session 2 อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)	
13.00 - 14.15 น.	นำเสนอผลงานโปสเตอร์ (หมายเลขคู่)
14.15 - 14.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
Plenary Session 4 ห้อง L01 อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)	
14.30 - 15.15 น.	การบรรยายพิเศษ โดย ดร. สมราน สุดดี เรื่อง “ตัวอย่างอ้างอิงสำหรับงานวิจัย”
	ประชุมกรรมการตัดสินรางวัล
พิธีปิดการประชุม ห้อง L01 อาคารเรียนรวม (ตึกกลม)	
15.15 - 16.15 น.	ประกาศผลรางวัลการนำเสนอผลงาน
	พิธีส่งมอบการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมฯ และพิธีปิดการประชุม

วันที่ 16 มิถุนายน 2560

08.00 - 16.00 น. ทักษะศึกษา