

การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์
การประชุมวิชาการระดับชาติ ประจำปี 2561
วันที่ 11-13 ธันวาคม พ.ศ. 2561

ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อผู้นำเสนอ
สาขาเกษตรศาสตร์: พืชศาสตร์		
1	การศึกษาความหลากหลายของลักษณะช่อดอกว่านชั้กมดลูกตัวผู้ (<i>Curcuma elata</i> Roxb. and <i>Curcuma latifolia</i> Rosc.) ในจังหวัดน่าน	ผศ.พิกุล สุรพรไพบูลย์
2	การเจริญและอายุการใช้งานของกล้วยไม้หวายซึ่งงายใต้สภาพการจัดสวนแนวตั้งในอาคาร	อ.ดร.ประนอม ยังกำมัน
3	การจำแนกพันธุ์ลำไยโดยใช้เครื่องหมายไอเอสเอสอาร์และเอสเอสอาร์	น.ส.จันทร์เพ็ญ สระระ
4	การศึกษาลักษณะคุณภาพผลและรูปแบบโปรตีนในผลของลำไยพันธุ์ดอที่ปรากฏอาการผิดปกติทางสรีรวิทยาของผล	อ.ดร.เอกวิทย์ ตรีเนตร
5	ผลของระยะความสุกแก่ต่อลักษณะทางกายภาพของสับปะรดพันธุ์ห้วยมุ่น	ผศ.ดร.อดิศักดิ์ จูมวงษ์
6	การทดสอบความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าว 3 สายพันธุ์ โดยวิธีการเร่งอายุ	อ.ดร.ละออทิพย์ ไผตรี
สาขาเกษตรศาสตร์: ประมงและทรัพยากรทางน้ำ		
7	คาร์โบไฮเดรตของปลา 4 ชนิดในวงศ์ปลาตะเพียน	น.ส.สุตารัตน์ ธาตุจันทร์
8	ความแตกต่างของขนาดและดัชนีความสมบูรณ์เพศเมียของกั้งตักแทนสามแถบ (<i>Miyakella nepa</i>) ในบริเวณภาคตะวันออกของประเทศไทย	ผศ.ดร.รชนิมุข หิรัญสังจาเลิศ
9	ผลของปริมาณการเปลี่ยนถ่ายน้ำต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดตายของปลานิล (<i>Oreochromis niloticus</i>)	น.ส.ปัทมา วิริยพัฒนทรัพย์
10	ผลของไข่น้ำ (<i>Wolffia arrhiza</i>) ต่อการเติบโต และสีของปลาสดแดงหางดาบ (<i>Xiphophorus hellerii</i>)	รศ.ดร.สมชาย หวังวิบูลย์กิจ
11	ผลของการใช้ใบกระถินทดแทนปลาป่นในสูตรอาหารปลานิลที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและองค์ประกอบทางเคมี	อ.ดร.สุปราณี วิกัยบุรณ์
12	การหมักกากรำข้าวด้วยเส้นใยเห็ดนางฟ้าเป็นอาหารเสริมปลานิล	ดร.วาริรัตน์ แสนมานิช
13	ผลของระยะเวลาการเก็บรักษาไร่น้ำนางฟ้าไทยแช่แข็งต่อการเปลี่ยนแปลงคุณค่าทางโภชนาการ ปริมาณแคโรทีนอยด์ และสีผิวของปลาคาร์ฟ	ผศ.จามรี เครือหงษ์

(ต่อ)

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อผู้นำเสนอ
14	ผลของอาหารเสริมแก่นตะวันร่วมกับแบคทีเรียกรดแลคติกต่อการเจริญเติบโตและภูมิคุ้มกันในปลาตุ๊กบึกอูย	ดร.อัจฉรี เรืองเดช
15	ฤทธิ์ของสารสกัดหยาบจากใบสาบเสือต่อแบคทีเรียกินเนื้อในปลาดุก	ดร.วรพล สุรพัฒน์
16	ความหลากหลายและการติดเชื้อหนอนพยาธิของหอยและปูจากอ่างเก็บน้ำหนองญาติ อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม พ.ศ. 2560	ดร.อนวัทย์ ชาติ
17	อุบัติการณ์และการตายของตัวอ่อนพยาธิใบไม้ระยะเมตาเซอร์คาเรียที่ติดเชื้อในปลาสม	ดร.วราภรณ์ ชาติ
18	ศึกษาสภาพการเลี้ยงปลาในกระชังในเขตแม่น้ำบางนรา อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส	นายอนุชาติ บุรีรัตน์
19	ความหลากหลายของปลาในแม่น้ำโขงและแม่น้ำสาขา: กรณีศึกษาลุ่มน้ำโขงตอนล่าง อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี และเมืองโพนทอง เมืองปากเซ แขวงจำปาสัก สปป.ลาว	ผศ.ดร.เสรี จันทโรสภณ
20	ความหลากหลายของไดอะตอมพื้นท้องน้ำในฝายราษีไศล อำเภอรามายไศล จังหวัดศรีสะเกษ	ผศ.ดร.ปริญญา มูลสิน
21	การผลิตอาร์โรสไปราในน้ำทิ้งจากฟาร์มปลาดุกเพื่ออาหารปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร.จกมล พรหมยะ
22	ประสิทธิภาพของสูตรอาหารต่างชนิดต่อผลผลิตของ <i>Chlorella ellipsoidea</i>	ผศ.ดร.เกตุณภัส ศรีไพโรจน์
23	ผลของความเข้มข้นไนโตรเจนและฟอสฟอรัส ต่อการเพาะเลี้ยงในท้องปฏิบัติการ ของผู้ผลิตสาร 2-methylisoborneol (MIB) <i>Planktothricoides raciborskii</i>	นายปฏิพัทธ์ สันป่าเป้า
24	ผลของ NAA และ TDZ ต่อการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพรรณไม้น้ำไวท์อนุเบียส	น.ส.อัจฉรา ศรีสว่าง
25	ผลของการเสริมแคลเซียมฟอสเฟตในสารละลายธาตุอาหารต่อการเติบโตของต้นอนุเบียสเฮเทโรฟีลา (<i>Anubias heterophylla</i>) ในระบบปลูกไร้ดิน	ผศ.สมเกียรติ สีสนอง
26	ผลของคลอรีนไดออกไซด์ต่อการทำให้ปลอดเชื้อในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อไวท์อนุเบียส	น.ส.วรางคณา กาซิม
27	การเจริญเติบโต และการสะสมไฟโคบิลิโปรตีนของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Anabaenopsis</i> spp. ที่เลี้ยงโดยใช้ปริมาณของไนโตรเจนแตกต่างกัน	ผศ.ดร.วิทยา ทาวงศ์
28	การใช้ระบบไบโอรีแอคเตอร์ในการเพิ่มผลผลิตพรรณไม้น้ำใส่ปลาไหลของไทยเพื่อการอนุรักษ์	นางมณีนรัตน์ หวังวิบูลย์กิจ

(ต่อ)

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อผู้นำเสนอ
29	ผลการใช้นวัตกรรมเครื่องผลิตอาหารสัตว์จากเศษเหลือของสับประรดกล้วยและนางแลต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและการตอบรับของเกษตรกรผู้เลี้ยงปลา	ผศ.คณนา อางสูงเนิน
30	เทคนิคการผลิตเมล็ดเทียมพรรณไม้น้ำอ่อนุเบียงสเปดตี้	รศ.ดร.นงนุช เลาหะวิสุทธิ
31	พัฒนาการผลิตปลาสามจากปลาเหลือทิ้งในอุตสาหกรรมผลิตปลาสามแบบคริวเรื่อน	ผศ.ดร.เกศินี จันทโรสภณ
32	การคัดเลือกแบคทีเรียกรดแลคติกและราหมเป้เพื่อใช้ผลิตปลาสามจากปลาเหลือทิ้งในอุตสาหกรรมผลิตปลาสามแบบคริวเรื่อน	ผศ.ดร.เกศินี จันทโรสภณ
33	ต้นทุน ผลตอบแทนการเลี้ยงปลานิล (<i>Oreochromis niloticus</i>) ในจังหวัดสกลนคร	อ.สิทธิชัย สะทะโชติ
34	การวิเคราะห์ศักยภาพและการจัดการเชิงกลยุทธ์การเพาะเลี้ยงกบ: กรณีศึกษาอัญพิสิขฟาร์มกบ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่	นางรุจิราภรณ์ ไทยหนุ่ม
35	การประมวลองค์ความรู้เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืดอินทรีย์ในประเทศไทย	ผศ.ดร.ชนกันต์ จิตมนัส
36	ความต้องการการส่งเสริมการเลี้ยงปลานิลในกระชังของกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์	ผศ.ดร.ชัยพร ตรีกิ่ง
37	ความสามารถในการเก็บกักคาร์บอนของแหล่งหญ้าทะเลอันดามันแห่งประเทศไทย	น.ส.สาธิตา เผ่ากันทะ
38	การวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักในเนื้อปลาจากแม่น้ำโดมใหญ่ จังหวัดอุบลราชธานี	อ.ดร.อมรรัตน์ วงษ์กลม
สาขาเกษตรศาสตร์: ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม		
39	ความหลากหลายของชนิดพันธุ์ไม้และปริมาณการสะสมคาร์บอนในป่าโรงเรียนบ้านโหล๊ะท่อม อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	ผศ.อานุช ศิริรัฐนิคม
40	สมบัติและศักยภาพของดินที่ปลูกลองกองในอำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์	น.ส.กรกนก ดีพรมกุล
41	ศักยภาพของดินในสวนลิ้นจี่ อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่	นายวิษณุ เจริญใจ
42	ผลของวัสดุปรับปรุงดินต่อสมบัติทางเคมีของดินบางประการใต้ทรงพุ่มมะม่วง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี	นายสุทธิภัทร แซ่ย่าง
43	ผลกระทบของการใช้ถ่านชีวภาพร่วมกับการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งในดินปลูกข้าวต่อการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกและสมบัติบางประการของดินเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการจัดการน้ำแบบขังน้ำ	น.ส.ชฎาภา ใจหมั่น

(ต่อ)

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อผู้นำเสนอ
44	ผลของการใช้ปุ๋ยน้ำหมักจากกากอาหารแปรรูปในจังหวัดนราธิวาสต่อการเจริญเติบโตของข้าวโพด	ผศ.ศิริภาณี วงศ์กระจ่าง
45	การบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมยางพาราโดยใช้กระบวนการสร้างและรวมตะกอนร่วมกับถุขรีตะกอน	อ.ดารินทร์ ล้วนวิเศษ
สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
46	ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมในลินี่จากลำดับนิวคลีโอไทด์บางส่วนของยีน <i>matK</i>	อ.ดร.ยุพเยาว์ คบพิมาย
47	การโคลนและศึกษาคุณสมบัติของยีน <i>OsC1</i> ที่ควบคุมการสังเคราะห์แอนโทไซยานินในข้าวไทยที่มีเยื่อหุ้มเมล็ดสีดำพันธุ์เก่า	ผศ.ดร.ช่อทิพา สกุศลสิงหาโรจน์
48	การแยกและคัดเลือกยีสต์ชอบแรงดันออกซิเจนสูงจากน้ำผึ้งท้องถิ่นเพื่อผลิตเอทานอล	อ.วาสนา มู่สา
49	การคัดเลือกแบคทีเรียที่มีความสามารถในการย่อยสลายเซลลูโลสจากดินป่า	อ.ดร.ขวัญจรูส เชิงปัญญา
50	การคัดแยกเชื้อราที่สามารถเจริญได้บนอาหารเลี้ยงเชื้อที่มีส่วนผสมของซีรัมน้ำยางพาราสด	อ.ดร.มธุรส ชัยหาญ
51	การเตรียมเอนไซม์อาหารสัตว์จากก้อนเพาะเห็ดเก่าเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ได้ของอาหารสัตว์เศรษฐกิจในท้องถิ่น	นางภานรินทร์ ปรีชาวัฒนากร
52	การหาสภาวะที่เหมาะสมในการผลิตเอนไซม์โปรตีเอสทนร้อนในสภาวะต่างโดย <i>Bacillus</i> sp. PS53	ผศ.เชาวนิพร ชีพประสพ
53	การผลิตเอนไซม์ไซลาเนสของแบคทีเรียที่อยู่ร่วมกับไลเคน	ผศ.ดร.รฐปน ชื่นบาล
54	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของแอลฟาแมงโกสตินจากเปลือกมังคุดและแคปโนเรตินจากรากพาทมี	อ.นันธิดา ลิ้มเสฏฐ์
55	ประสิทธิภาพสารสกัดหยาดดอกกระถินพุง (<i>Xyris indica</i> Linn.) ต่อการยับยั้งจุลินทรีย์ก่อโรคในนาข้าว	อ.ดร.ธีรวรรณ บุญโทแสง
56	สูตรอาหารที่เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตของสาหร่าย <i>Anabaena siamensis</i> TISTR 8435	อ.ดร.ศิราภรณ์ ชื่นบาล
57	ศักยภาพการใช้ประโยชน์ของไซเลจที่ได้จากการหมักสั้ไก่ด้วยแบคทีเรียผลิตกรดแลคติก <i>Lactobacillus acidophilus</i> เพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์น้ำ	ผศ.ดร.เทพรัตน์ อึ้งเศรษฐพันธ์
58	การศึกษาปริมาณสารประกอบฟีนอลิกในงาขี้ม่อนที่เพาะเลี้ยงร่วมกับ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ผศ.ดร.ศรียาญจนา คล้ายเรือง

(ต่อ)

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อผู้นำเสนอ
59	การสังเคราะห์และดัดแปลงพื้นผิวอนุภาคแมกนีไทต์ขนาดนาโนและการประยุกต์ใช้ในการกำจัดตะกั่ว	อ.ดร.ปรีชา กสิกรรมไพบูลย์
60	การผลิตถ่านกัมมันต์จากวัสดุธรรมชาติในท้องถิ่นเพื่อการดูดซับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในอากาศ	อ.ดร.กุลวรรณ ไสร์จจ
61	การศึกษาอิทธิพลของอนุภาคนาโนซิงค์ออกไซด์ที่มีต่อเฟสและโครงสร้างทางจุลภาคในวัสดุผสมซีเมนต์	ผศ.ดร.ศุภรัตน์ นาคสิทธิพันธุ์
62	ลักษณะเฉพาะของวัสดุผสมซีเมนต์ปอซโซลาน/เซรามิก/พอลิเมอร์	อ.ดร.นิตยา ใจทอง
63	ผลของรังสีแกมมาต่ออัตราการรอดชีวิตของเมล็ดถั่วเขียว (<i>Vigna radiata</i>)	อ.ดร.นงา อารยะสกุล
64	การสกัดน้ำมันรำข้าวพันธุ์หอมกระดังงาโดยวิธีสกัดเย็นและการตั้งตำรับครีมบำรุงผิวแบบอิมัลชันชนิดน้ำมันในน้ำ	น.ส.ฮาฮาห์ บิลสุต่าน
65	การพัฒนาโลชันจากหัวไชเท้า น้ำมันงาขี้ม้อน และน้ำมันมะกูด	อ.ดร.ฤดีวรรณ ตั้งประดิษฐ์
66	ประสิทธิผลและความปลอดภัยของการรักษาด้วยการอบสมุนไพรสำหรับโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง	น.ส.นุรีชน ยูโซะ
67	ปริมาณและองค์ประกอบมูลฝอยในหาดชลาทัศน์ จังหวัดสงขลา	ผศ.ขวัญกมล ขุนพิทักษ์
68	แบบจำลองทางคณิตศาสตร์สำหรับโรคมือ เท้า ปาก บนเครือข่าย	อ.อดิศักดิ์ เต็มเพชรหนอง
69	เทคโนโลยีเซ็นเซอร์สำหรับการตรวจสอบการทำงานของพัดลมในระบบระบายความร้อนด้วยเครื่องระเหย	อ.ภรต รัตน์ปิณฑะ
70	การศึกษาความต้องการของชุมชนเพื่อนำมาพัฒนาระบบต้นแบบที่มีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสังคมออนไลน์มาส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ในพื้นที่ตำบลโป่งแยง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	อ.พิชชยานิดา คำวิชัย
สาขาวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร		
71	การผลิตและปรับปรุงลักษณะของฟิล์มเจลลาตินจากหนังปลานิลที่เติมกลีเซอรอล	อ.ดร.กิตติมา ลีละพงค์วัฒนา
72	การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำส้มสายชูหมักจากน้ำจากการแช่ส้มแก้ว	อ.จันทร์เพ็ญ บุตรใส
73	การพัฒนาแผ่นแปงจากข้าวเจ้าและมันสำปะหลังที่เติมผงเปลือกกล้วยน้ำว้าเพื่อยืดอายุการเก็บรักษาผักกูด	อ.ประภาพร ร้อยพรมมา

(ต่อ)

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อผู้นำเสนอ
74	การคัดเลือกและศึกษาจุลินทรีย์ <i>Bacillus siamensis</i> ที่ผลิตสารฟรีไบโอติกในรูปของลิแวนจากถั่วเหลืองหมัก	นายณัฐวุฒิ ไตรโอสถ
75	ผลของชนิดโปรตีนต่อลักษณะคุณภาพผลิตภัณฑ์โปรตีนบาร์	น.ส.ปัทมาภรณ์ อินมา
76	การเตรียมไฮโดรเจลจากน้ำยางธรรมชาติโปรตีนต่ำสำหรับใช้เป็นวัสดุปิดแผล	อ.ดร.อัจฉรา แก้วกล้า
77	การอบแห้งข้าวแต๋นโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับชีวมวล	อ.ดร.ปฏิพัทธ์ ถนอมพงษ์ชาติ
78	การออกแบบสร้างเครื่องบินแท่งเพื่อลดเวลาในการตากแป้งสาคุ	อ.เสริมศักดิ์ เกิดวัน
79	การพัฒนาเครื่องวัดคุณภาพน้ำยางพาราสด	อ.อภิรักษ์ จันทร์ทอง
80	ผลิตภัณฑ์เซรามิกที่มีส่วนผสมของเถ้าถ่านหินก้นเตา	นายกานต์ นามิผล
สาขาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		
81	ศึกษาความต้องการเงินทุนของกลุ่มผู้ปลูกสับปะรดไร่ม่วง ตำบลน้ำหวาน อำเภอเมือง จังหวัดเลย	อ.วรรณวิศา นครขวาง
82	การศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตเห็ดหลินจือและสปอร์เห็ดหลินจือสายพันธุ์ MG ₂ ในแต่ละภูมิภาคของจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดขอนแก่น และจังหวัดปราจีนบุรี	นางอมรา คำแหง
83	การใช้สารสนเทศทางการบัญชีของผู้ประกอบการธุรกิจเครื่องเงินและเครื่องถมในอำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช	อ.จตุพร อภิโชติภูตินันท์
84	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารผลการปฏิบัติงานของครูโรงเรียนพื้นที่สูงในถิ่นทุรกันดาร	นายสุขสันต์ สอนนวล
85	การประยุกต์ใช้กระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้นในการเลือกทำเลที่ตั้งของจุดรับซื้อปาล์มน้ำมันในจังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.สารณี จุลแก้ว
86	แนวทางการพัฒนาการดำเนินงานของแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมในจังหวัดอุดรธานี	ผศ.วัฒน์จิรัชย์ เวชชนินนาท
87	การจัดการขยะมูลฝอยบนพื้นที่สูง กรณีศึกษา บ้านตุงลอย ตำบลอมก๋อย อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่	นายต่อพงศ์ ดีบ่มัง
88	การควบคุมภายในตามแนวคิด COSO ของโรงพยาบาลรัฐบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุขในเขตจังหวัดนครศรีธรรมราช	อ.อัญชลี บ่มไถ่

(ต่อ)

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อผู้นำเสนอ
89	ความสัมพันธ์ระหว่างผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ และปัจจัยในการเลือกศึกษา ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา	อ.สมิหลา ศิริศรี
90	กระบวนการนิเทศแบบ APPLE เพื่อพัฒนาการจัดการเรียนรู้ให้สอดคล้องระหว่างตัวชี้วัดการทดสอบความรู้พื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ (NT) ความสามารถด้านภาษาและหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ. 2551 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยของครูชั้นประถมศึกษาปีที่ 3	นางอุษณีย์ ยาโกะ
91	ความพึงพอใจของประชาชนในอำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ที่มีต่อโครงการสร้างป่า สร้างรายได้	รศ.พิชญ์ เจียวคุณ
92	การละเล่นพื้นบ้านเพื่อส่งเสริมความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ ในสังคมพหุวัฒนธรรม: กรณีศึกษาจังหวัดศรีสะเกษ	อ.ดร.เดชภณ ทองเต็ม

*****หมายเหตุ:** ผู้นำเสนอผลงานนำโปสเตอร์มาติดตั้งภายในวันที่ 10 ธันวาคม 2561 ก่อนเวลา 16.30 น. ตามเลขที่บอร์ดที่กำหนดให้ ณ บริเวณที่ทำการติดตั้งโปสเตอร์หน้าอาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โปสเตอร์ที่นำเสนอจะติดตั้งไว้ตลอดทั้ง 2 วัน (11-12 ธันวาคม 2561) ให้ผู้นำเสนอผลงานจัดเก็บโปสเตอร์ในวันศุกร์ที่ 12 ธันวาคม 2561 ตั้งแต่เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป รายละเอียดการจัดทำโปสเตอร์ สามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.conference.mju.ac.th แล้วยื่นมือหัวข้อ “การจัดทำโปสเตอร์นำเสนอ”