

กำหนดการนำเสนอผลงาน ณ อาคาร SCB4

เวลา/ห้อง	SCB4101	SCB4102	SCB4201	SCB4202	SCB4301
10.00-10.20 น.	A1-1	A2-1	A3-1	A4-1	A5-1
10.20-10.40 น.	A1-2	A2-2	A3-2	A4-2	A5-2
10.40-11.00 น.	A1-3	A2-3	A3-3	A4-3	A5-3
11.00-11.20 น.	A1-4	A2-4	A3-4	A4-4	A5-4
11.20-11.40 น.	A1-5	A2-5	A3-5	A4-5	A5-5
11.40-12.00 น.	A1-6	A2-6	A3-6	A4-6	A5-6
	มอบเกียรติบัตรให้กับผู้นำเสนอด้วยวาจา ณ ห้องบรรยายแต่ละห้อง				
12.10-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน				
13.00-13.20 น.	A1-7	A2-7	A3-7	A4-7	A5-7
13.20-13.40 น.	A1-8	A2-8	A3-8	A4-8	A5-8
	มอบเกียรติบัตรให้กับผู้นำเสนอด้วยวาจา ณ ห้องบรรยายแต่ละห้อง				
13.50-14.30 น.	มอบเกียรติบัตรให้กับผู้นำเสนอด้วยโปสเตอร์เวลา 13.50 น. SCB4101 นำเสนอด้วยโปสเตอร์				
14.30-15.30 น.	รับประทานอาหารว่างและนำเสนอด้วยโปสเตอร์ (ต่อ)				
15.30-16.00 น.	พิธีปิด MB2211 ภาควิชาคณิตศาสตร์				

ตารางการนำเสนอผลงานด้วยวาจา หองนำเสนอ SCB4101

รหัส นำเสนอ	ผู้นําเสนอ	ชื่อผลงานนำเสนอ
A1-1	นางสาวปริญญา แสนฝัน	ปัจจัยเสี่ยงที่มีผลต่อการกลับไปใช้ยาเสพติดซ้ำของผู้เข้ารับการบำบัด ณ ศูนย์บำบัดสารเสพติดแห่งหนึ่ง
A1-2	นายวรวิทย์ จุลทะทอง	แบบจำลองอัตราผู้ป่วยโรคเบาหวานที่เข้ารับรักษา ในจังหวัดขอนแก่น
A1-3	นางสาวทิภาวัลย์ สมนา	การวิเคราะห์ปัจจัยมลพิษทางอากาศและเศรษฐกิจเชิงสังคมที่มีอิทธิพลต่อจำนวนผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจในภาคเหนือด้วยตัวแบบเชิงเส้นน้อยทั่วไป
A1-4	นางสาวพรพรรณ ปงเมืองมูล	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับของประชาชน ในพื้นที่ตำบลลอย อำเภอบึง จังหวัดพะเยา
A1-5	นางสาวจิรัฐติกาล นาคา	การประยุกต์ใช้ตัวแบบห่วงโซ่มาร์คอฟสำหรับการพยากรณ์การเกิดฝน ในอำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี
A1-6	นางสาวปฐมรัตน์ กิจทวีสมบูรณ์	การพยากรณ์มูลค่าการส่งออกน้ำมันสำเร็จรูปของประเทศไทย ไปยังกลุ่มประเทศอาเซียนด้วยวิธีบ็อก-เจนกินส์
A1-7	นางสาวรัชดาภรณ์ ขาทิพย์	การลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยโดยใช้ทฤษฎีรีฟเซต
A1-8	นายสันฐิติ ตันอุตม์	การปรับปรุงประสิทธิภาพโดยรวมของเครื่องจักรในกระบวนการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด กรณีศึกษาบริษัทน้ำใสใจจริง จำกัด

ตารางการนำเสนอผลงานด้วยวาจา หอมนำเสนอ SCB4102

รหัส นำเสนอ	ผู้นำเสนอ	ชื่อผลงานนำเสนอ
A2-1	นางสาววิชญา บุญแจ้ง	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของตัวสถิติทดสอบสำหรับการทดสอบความแตกต่าง ของค่ากลางระหว่าง ประชากร 2 กลุ่มที่อิสระกัน สำหรับข้อมูลแบบลิเคิร์ท
A2-2	นางสาวฐิติตารีย์ ทวีศิริเวทย์	การประเมินประสิทธิภาพกองทุนรวมโดยวิธี Data Envelopment Analysis และวิเคราะห์การถดถอยลอจิสติก
A2-3	นางสาววิศรดา สำราญฤทธิ์	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพสถิติทดสอบเวกเตอร์ค่าเฉลี่ยสำหรับประชากรหนึ่งกลุ่ม
A2-4	นางสาวชญญลักษณ์ ไสสีสุบ	การศึกษาการแจกแจงเลขชี้กำลัง-ปัวซอง และการประมาณค่าพารามิเตอร์ด้วยวิธี EM Algorithm
A2-5	นางสาวธนวรรณ ประสาทไชย	การเปรียบเทียบการประมาณค่าพารามิเตอร์ด้วยวิธีโมเมนต์ควอนไทล์เชิงเส้น และวิธีโมเมนต์เชิงเส้นสำหรับ การแจกแจงแคปปา 4 พารามิเตอร์: กรณีศึกษาข้อมูลทางด้านอุทกวิทยาในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของ
A2-6	นางสาวอรชуда กำวิราช	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการจำแนกกลุ่ม ระหว่างการวิเคราะห์การถดถอยโลจิสติกการวิเคราะห์ จำแนกกลุ่ม กรณีศึกษา: ข้อมูลการเกิดฝนตกในเขตอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
A2-7	นายสุรพันธ์ ยืนชีวิต	การใช้ตัวแบบเชิงเส้นน้อยทั่วไป ในการศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อปริมาณฝนรวมรายปีของประเทศไทย
A2-8	นางสาวจิราพร ฤกษ์ชัยราม	การสร้างแบบจำลองค่าสุดขีดของอุณหภูมิเฉลี่ยรายวันด้วยสถิติลำดับที่ r ที่ใหญ่ที่สุด

ตารางการนำเสนอผลงานด้วยวาจา หอ้งนำเสนอ SCB4201

รหัสนำเสนอ	ผู้นำเสนอ	ชื่อผลงานนำเสนอ
A3-1	นางสาวทิพย์ธิดา ปลัดทอง	การวิเคราะห์ค่าสุดขีดและประมาณระดับการเกิดซ้ำของข้อมูลปริมาณน้ำฝน ในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑล
A3-2	นางสาวมัชฌิมา กมลเลิศ	การประยุกต์ใช้ถดถอยซัพพอร์ตเวกเตอร์แมชชีน สำหรับการศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อราคาน้ำมันเบนซิน 95 ในประเทศไทย
A3-3	นางสาวปยุตยนุช ดำนงค์	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรทางอุตุนิยมวิทยา และตัวแปรสารมลพิษทางอากาศ กับปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในจังหวัดเชียงใหม่
A3-4	นางสาวสุทธินันท์ กันทะวะ	การสร้างแบบจำลองพยากรณ์ความเข้มข้นสูงสุดรายชั่วโมงของก๊าซโอโซน ในตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองจังหวัดเชียงใหม่
A3-5	นายธนากร แสงสว่าง	การวิเคราะห์ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน PM2.5 ในพื้นที่วิกฤติของประเทศไทย ด้วยวิธีบ็อก – เจนกินส์ และทฤษฎีค่าสุดขีด
A3-6	นางสาวภคมน รัตน์ชนัน	การวิเคราะห์ค่าสุดขีดของมลพิษทางอากาศในประเทศไทยโดยใช้การแจกแจงพาราโตนวายนัยทั่วไป
A3-7	นางสาวศิริวรรณ หงษ์ทอง	โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับคำนวณตัวแบบสินค้าคงคลัง กรณีสินค้ามีการเติบโต
A3-8	นายอัครเดช พู่ไฟ	การจำลองสถานการณ์การจัดคลังสินค้า กรณีศึกษา บริษัทเชียงใหม่โพลสตาร์ (1992) จำกัด

ตารางการนำเสนอผลงานด้วยวาจา ห้องนำเสนอ SCB4202

รหัส นำเสนอ	ผู้นำเสนอ	ชื่อผลงานนำเสนอ
A4-1	นางสาวศันสนีย์ สิทธิพิทุธากุล	การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการเกิดความเครียดของนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
A4-2	นางสาวเบญญาภา บุญมาสร้อย	ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจมาท่องเที่ยวจังหวัดเชียงใหม่ของชาวยุโรป
A4-3	นายศุภกร เพ็ญวิเศษ	การศึกษาพฤติกรรมกรรมการขับชั้รถจักรยานยนต์ของนิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
A4-4	นางสาวณัฐรดา ธนากุลทิพปภา	ทัศนคติของนักศึกษาต่างชาติระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีต่อกิจกรรมรับน้องขึ้นดอย ปีการศึกษา 2561
A4-5	นางสาวนิตาชล วัฒนยืนยง	ทัศนคติของนักศึกษาระดับปริญญาตรีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีต่อการใช้บริการแอปพลิเคชันเรียกรถยนต์โดยสาร
A4-6	นางสาวอมลลอ พลอินทร์	การศึกษาพฤติกรรมและปัจจัยส่วนประสมทางการตลาดในการเลือกใช้บริการร้านกาแฟสดของนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
A4-7	นางสาววรรณภรณ์ บุญมาก	ตัวแบบการสั่งซื้อประหยัดสุดที่มีการขาดแคลนสินค้ากรณีมีคำสั่งส่งบางส่วน และปฏิเสธสินค้าที่มีข้อบกพร่อง
A4-8	นางสาวณิชา วรวิธินันท์	การเปรียบเทียบวิธีการทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยประชากร 2 กลุ่ม ด้วยการทดสอบไม่อิงพารามิเตอร์ สำหรับข้อมูลมีการแจกแจงแบบไวบูลล์

ตารางการนำเสนอผลงานด้วยวาจา ห้องนำเสนอ SCB4301

รหัส นำเสนอ	ผู้นำเสนอ	ชื่อผลงานนำเสนอ
A5-1	นางสาวอรทัย ดวงเขียว	ตัวแบบพยากรณ์รายได้ในการส่งออกไม้สักของสวนป่าแม่สรอย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้จังหวัดแพร่ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตแพร่
A5-2	นางสาวเกสรดา ไชยล้อม	ตัวแบบพยากรณ์อนุกรมเวลาของปริมาณการส่งออก ของสินค้าเกษตรแปรรูปของกลุ่มอาหารในประเทศไทย
A5-3	นางสาวเบญจมาศ อุ่มทรัพย์	การพยากรณ์คะแนนสอบ MSU English Exit Exam ของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
A5-4	นายอัมชานนท์ ทักษานุกรม	การพยากรณ์ด้วยเทคนิคการปรับให้เรียบโดยใช้การประมาณค่าพารามิเตอร์ด้วยโซลเวอร์ในโปรแกรมไมโครซอฟท์ เอกเซลล์ 2007 และ 2016
A5-5	นางสาวจุฑามาศ พงษ์สมทรง	การพยากรณ์ค่าฝุ่นละอองและจำนวนผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ของจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย และ จังหวัดลำปาง
A5-6	นางสาวดวงลดา พุฒใจกา	การพยากรณ์ค่าความเข้มข้นเฉลี่ยรายเดือนของฝุ่นละอองขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) โดยใช้การพยากรณ์ร่วม
A5-7	นางสาวแทนไทย ทองเทศ	ปัจจัยที่ส่งผลต่อราคาน้ำมันเบนซิน 95 ในประเทศไทย
A5-8	นายทศพล ภูผิวฟ้า	การวิเคราะห์มูลค่าความเสี่ยงของ SET50 โดยใช้ GARCH-EVT