

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				
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				
13.50-14.30 น.	นำเสนอด้วยโปสเตอร์ (มอบเกียรติบัตรให้กับผู้นำเสนอด้วยโปสเตอร์ก่อนเริ่มการนำเสนอ)				
14.30-15.30 น.	รับประทานอาหารว่างและนำเสนอด้วยโปสเตอร์ (ต่อ)				
15.30-16.00 น.	พิธีปิด				

ตารางการนำเสนอผลงานด้วยวาจา ห้องนำเสนอ SCB4101

รหัส นำเสนอ	ผู้นำเสนอ	ชื่อผลงาน
A1-1	นางสาวปรีชญา แสนฝัน	ปัจจัยเสี่ยงที่มีผลต่อการกลับไปใช้ยาเสพติดซ้ำของผู้เข้ารับการบำบัด ณ ศูนย์บำบัดสารเสพติดแห่งหนึ่ง
A1-2	นายวรวิทย์ จุลทะทอง	แบบจำลองอัตราผู้ป่วยโรคเบาหวานที่เข้ารับรักษา ในจังหวัดขอนแก่น
A1-3	นางสาวทิวาวัลย์ สมณา	การวิเคราะห์ปัจจัยมลพิษทางอากาศและเศรษฐกิจเชิงสังคมที่มีอิทธิพลต่อจำนวนผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจในภาคเหนือด้วยตัวแบบเชิงเส้นน้อยทั่วไป
A1-4	นางสาวพรพรรณ ปงเมืองมูล	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับของประชาชนในพื้นที่ตำบลออย อำเภอปง จังหวัดพะเยา
A1-5	นางสาวจิรัฐติกาล นาคา	การประยุกต์ใช้ตัวแบบห่วงโซ่มาร์คอฟสำหรับการพยากรณ์การเกิดฝน ในอำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี
A1-6	นางสาวปฐมรัตน์ กิจทวีสมบูรณ์	การพยากรณ์มูลค่าการส่งออกน้ำมันสำเร็จรูปของประเทศไทย ไปยังกลุ่มประเทศอาเซียนด้วยวิธีบ็อก-เจนกินส์
A1-7	นางสาวรัชดาภรณ์ ขาทิพย์	การลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยโดยใช้ทฤษฎีกราฟเซต
A1-8	นายสันธิติ ตันอุตม์	การปรับปรุงประสิทธิภาพโดยรวมของเครื่องจักรในกระบวนการผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด กรณีศึกษาบริษัทน้ำใสใจจริง จำกัด

ตารางการนำเสนอผลงานด้วยวาจา ห้องนำเสนอ SCB4102

รหัส นำเสนอ	ผู้นำเสนอ	ชื่อผลงาน
A2-1	นางสาววิชญา บุญแจ้ง	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของตัวสถิติทดสอบสำหรับการทดสอบความแตกต่าง ของค่ากลางระหว่างประชากร 2 กลุ่ม ที่อิสระกัน สำหรับข้อมูลแบบลิเคิร์ท
A2-2	นางสาวฐิตารีย์ ทวีศิริเวทย์	การประเมินประสิทธิภาพกองทุนรวมโดยวิธี Data Envelopment Analysis และวิเคราะห์การถดถอยโลจิสติก
A2-3	นางสาววิศรา สำราญฤทธิ์	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพสถิติทดสอบเวกเตอร์ค่าเฉลี่ยของประชากรหนึ่งกลุ่ม
A2-4	นางสาวธัญญลักษณ์ ไสสีสูบ	การศึกษาการแจกแจงเลขชี้กำลัง-ปัวซอง และการประมาณค่าพารามิเตอร์ด้วยวิธี EM Algorithm
A2-5	นางสาวธนวรรณ ประฮาตไชย	การเปรียบเทียบการประมาณค่าพารามิเตอร์ด้วยวิธีโมเมนต์ควอนไทล์เชิงเส้น และวิธีโมเมนต์เชิงเส้นสำหรับการแจกแจงแคปปา 4 พารามิเตอร์
A2-6	นางสาวอรชуда กำวิราช	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการจำแนกกลุ่มระหว่างการวิเคราะห์การถดถอยโลจิสติกและการวิเคราะห์จำแนก (กรณีศึกษา : ข้อมูลการเกิดฝนตกในเขตอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่)
A2-7	นายสุรพันธ์ ยืนชีวิต	การใช้ตัวแบบเชิงเส้นนัยทั่วไป ในการศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อปริมาณฝนรวมรายปีของประเทศไทย
A2-8	นางสาวจิราพร ฤกษ์ชัยราม	การสร้างแบบจำลองค่าสุดขีดของอุณหภูมิเฉลี่ยรายวันด้วยสถิติลำดับที่ r ที่ใหญ่ที่สุด

ตารางการนำเสนอผลงานด้วยวาจา ห้องนำเสนอ SCB4201

รหัส นำเสนอ	ผู้นำเสนอ	ชื่อผลงาน
A3-1	นางสาวทิพย์ธิดา ปลัดทอง	การวิเคราะห์ค่าสุดขีดและประมาณระดับการเกิดซ้ำของข้อมูลปริมาณน้ำฝน ในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑล
A3-2	นางสาวมัชฌิมา กมลเลิศ	การประยุกต์ใช้ถดถอยซัพพอร์ตเวกเตอร์แมชชีน สำหรับการศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อราคาน้ำมันเบนซิน 95 ในประเทศไทย
A3-3	นางสาวปุณยนุช ดำนงศ์	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรทางอุตุนิยมวิทยา และตัวแปรสารมลพิษทางอากาศ กับปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในจังหวัดเชียงใหม่
A3-4	นางสาวสุทธินันท์ กันทะวะ	การทำนายค่าปริมาณความเข้มข้นสูงสุดรายวันของก๊าซโอโซน
A3-5	นายธนากร แสงสว่าง	การวิเคราะห์ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน PM2.5 ในพื้นที่วิกฤติของประเทศไทย
A3-6	นางสาวภคมน รัตน์ชนัน	การวิเคราะห์ค่าสุดขีดของมลพิษทางอากาศในประเทศไทยโดยใช้การแจกแจงพาเรโตวางนัยทั่วไป
A3-7	นางสาวศิริวรรณ หงษ์ทอง	โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับคำนวณตัวแบบสินค้าคงคลัง กรณีสินค้ามีการเติบโต
A3-8	นายอัครเดช พุไฟ	การจำลองสถานการณ์การจัดคลังสินค้า กรณีศึกษา บริษัทเชียงใหม่โพลสตาร์ (1992) จำกัด

ตารางการนำเสนอผลงานด้วยวาจา ห้องนำเสนอ SCB4202

รหัส นำเสนอ	ผู้นำเสนอ	ชื่อผลงาน
A4-1	นางสาวศันสนีย์ สิทธิพิทุธากุล	การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการเกิดความเครียดของนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
A4-2	นางสาวเบญญาภา บุญมาสร้อย	ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจมาท่องเที่ยวจังหวัดเชียงใหม่ของชาวยุโรป
A4-3	นายศุภกร เพ็ญวิเศษ	การศึกษาพฤติกรรมการขับซึ่รถจักรยานยนต์ของนิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
A4-4	นางสาวณัฐรดา ธนากุลทิพปภา	ทัศนคติของนักศึกษาต่างชาติระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีต่อกิจกรรมรับน้องขึ้นดอย ปีการศึกษา 2561
A4-5	นางสาวนิศาชล วัฒนยืนยง	ทัศนคติของนักศึกษาระดับปริญญาตรีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มีต่อการใช้บริการแอปพลิเคชันเรียกรถยนต์โดยสาร
A4-6	นางสาวออมลล่อ พลอินทร์	การศึกษาพฤติกรรมและปัจจัยส่วนประสมทางการตลาดในการเลือกใช้บริการร้านกาแฟสดของนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
A4-7	นางสาววรรณภรณ์ บุญมาก	การศึกษาตัวแบบการสั่งซื้อประหยัดสุด กรณีที่มีการขาดแคลนสินค้าและลูกค้ารอสินค้าเพียงบางส่วนและมีการหยุดชะงักของระบบ
A4-8	นางสาวณิชา วรทีธินันท์	การเปรียบเทียบวิธีการทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยประชากร 2 กลุ่ม ด้วยการทดสอบไม่อิงพารามิเตอร์สำหรับข้อมูลมีการแจกแจงแบบไวบูลล์

ตารางการนำเสนอผลงานด้วยวาจา หอมนำเสนอ SCB4301

รหัส นำเสนอ	ผู้นำเสนอ	ชื่อผลงาน
A5-1	นางสาวอรทัย ดวงเขียว	ตัวแบบพยากรณ์รายได้จากการจำหน่ายในการส่งออกไม้สักของสวนป่าแม่สรอย องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เขตแพร่
A5-2	นางสาวเกสรฯ ไชยล้อม	ตัวแบบพยากรณ์อนุกรมเวลาของปริมาณการส่งออก ของสินค้าเกษตรแปรรูปของกลุ่มอาหารในประเทศไทย
A5-3	นางสาวเบญจมาศ อุ่มทรัพย์	การพยากรณ์คะแนนสอบ MSU English Exit Exam ของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
A5-4	นายอัมชานนท์ ทัศนานุพรม	การพยากรณ์ด้วยเทคนิคการปรับให้เรียบโดยใช้การประมาณค่าพารามิเตอร์ด้วยโซลเวอรีนโปรแกรมไมโครซอฟท์เอกเซลล์ 2007 และ 2016
A5-5	นางสาวจุฑามาศ พงษ์สมทรง	การพยากรณ์ค่าฝุ่นละอองและจำนวนผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ ของจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย และจังหวัดลำปาง
A5-6	นางสาวดวงลดา พุดมใจกา	การพยากรณ์ค่าความเข้มข้นเฉลี่ยรายเดือนของฝุ่นละอองขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) โดยใช้การพยากรณ์ร่วม
A5-7	นางสาวแทนไทย ทองเทศ	ปัจจัยที่ส่งผลต่อราคาน้ำมันเบนซิน 95 ในประเทศไทย
A5-8	นายทศพล ภูผิวฟ้า	การวิเคราะห์มูลค่าความเสี่ยงของ SET50 โดยใช้ GARCH-EVT