

นำเสนอช่วงที่ 1 เวลา 10.15 - 11.30 น.		
CODE	ชื่อการนำเสนอ	หัวข้อในการนำเสนอ
M01	การศึกษาความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปหลายเหลี่ยมด้านเท่าที่ซ้อนทับกันภายในรูปหลายเหลี่ยมด้านเท่าต้นแบบ	คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์
M02	การหาความสัมพันธ์ของจำนวนในลำดับพีระมิด	คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์
M03	ระบบตรวจจับประชากร	คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์
M04	การศึกษาวิเคราะห์รูปแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ SIR ของโรคที่มีแนวโน้มการระบาดในอนาคตอย่าง "Pathogen X"	คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์
M05	การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ช่วยในการระบุขอบเขตรอยโรคจากภาพถ่ายรังสีทรวงอก	คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์
M06	แพลตฟอร์มวิเคราะห์ผลจากยาด้วย OCR และ GPT เพื่อการจดจ่ายประสิทธิภาพสูง	คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์
I01	Pharmacy Checking	สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
I02	แบบจำลองแนวคิดการพัฒนาเครื่องจ่ายยาอัตโนมัติ (Conceptual prototype of an medicine dispenser)	สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
I03	เครื่องจ่ายยาอัตโนมัติ	สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
I04	การพัฒนาชุดอุปกรณ์เตือนห่อหลังสำหรับบุคคลที่มีความเสี่ยงกับอาการปวดหลัง	สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
I05	รถเข็นผู้พิการสั่งการด้วยเสียง	สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
I06	Search and rescue drone RD Model 2	สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
I07	Project safety glasses (แว่นแจ้งเตือนอัจฉริยะ)	สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
I08	ที่จัดรถลดปัญหาการบอนไดออกไซด์ที่สูง	สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
I09	ชั้นวางของเอไอ (AI Product Shelf)	สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
I10	จักรยานไฟฟ้าพลังงานทดแทน	สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
I11	AI My Solar Energy Home (บ้านเอไอไฟฟรีจากฟ้า)	สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
I12	การศึกษาคุณสมบัติในการดูดซับเสียงของแผ่นดูดซับเสียงจากเปลือกหน่อไม้	สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
I13	กระดาษกันกระแทกและชะลอการสุกจากเปลือกทุเรียนผสมถ่านกัมมันต์	สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
I14	การพัฒนาอุปกรณ์วัดความเข้มข้นและจำแนกขนาดของฝุ่นละอองโดยใช้แสงในช่วงความยาวคลื่น 405 นาโนเมตร	สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
I15	เครื่องวัดระดับความสูงของทุเรียน	สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
I16	บาซิลลัสในคอนกรีตมวลเบาเพื่อใช้ในการบำบัดน้ำเสีย (Bacillus in lightweight cellular concrete for wastewater treatment)	สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
I17	การตรวจสอบความผิดปกติของภาวะขาดธาตุเหล็กของเม็ดเลือดแดงไฮโปโครมิกด้วยปัญญาประดิษฐ์ CiRA CORE (Detecting iron deficiency hypochromic red blood cell disorder using CiRA CORE artificial intelligence)	สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
P01	The Dynamics Path Switching of Non-interacting Quantum Entangled Genuine Tripartite Systems via Euclidean Path Integrals	วิทยาศาสตร์กายภาพ
P02	THEORETICAL MODEL ANALYSIS OF A BOUNCING BALL PROBLEM ON ELASTIC PLATFORM UNDER AIR-DAMPING CONDITION	วิทยาศาสตร์กายภาพ
P03	การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงค่ามอดกกระทบและค่าความเข้มของแสงอาทิตย์	วิทยาศาสตร์กายภาพ
P04	การแก้ปัญหาโลหะหนักปนเปื้อนในแหล่งน้ำด้วยสวนของพืชที่เหลือใช้	วิทยาศาสตร์กายภาพ
P05	การดูดซับสีย้อมแอซิดบลูจากน้ำเสียสังเคราะห์โดยใช้ถ่านคาร์บอนไนซ์ และถ่านกัมมันต์ที่เตรียมจากเปลือกกล้วย	วิทยาศาสตร์กายภาพ
P06	การศึกษาวิธีการสกัดสารฟีนอลิกและพัฒนาแผ่นฟิล์มใสปิดแผลที่มีสารสกัดจากกระเทียมไทย	วิทยาศาสตร์กายภาพ
P07	แผ่นปิดแผลห้ามเลือดและยับยั้งการอักเสบจากสารสกัดของเปลือกกล้วยและหยวกกล้วย	วิทยาศาสตร์กายภาพ
P08	ยาย้อมสีผมจากสารสกัดธรรมชาติ	วิทยาศาสตร์กายภาพ
P09	อิเล็กทรอนิกส์กรีนคาร์บอนสำหรับวิเคราะห์หาปริมาณแอมโมเนียม โดยใช้เทคนิคทางแสงและเคมีไฟฟ้าบนชิ้นงานเดียว	วิทยาศาสตร์กายภาพ

นำเสนอช่วงที่ 2 เวลา 14.30 - 15.30 น.		
CODE	ชื่อการนำเสนอ	หัวข้อในการนำเสนอ
B01	การพัฒนาเจลไวต์ออกฤทธิ์ที่บรรจุสารสกัดจากกระเจี๊ยบแดงสำหรับแผลในปาก	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B02	การพัฒนาไฮโดรเจลที่มีสารสกัดเปลือกมังคุด เพื่อยับยั้งการติดเชื้อในแผล	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B03	การศึกษาและพัฒนาแผ่นฟิล์มสมุนไพรจากสารสกัดชะเอมเทศเพื่อยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรียสเตรปโตคอคคัส มิวแทนส์ในช่องปาก	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B04	Food Intergradient Product for Eliminating a Carcinogenic Liver Fluke, <i>Opisthorchis viverrini</i>	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B05	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์กำจัดกลิ่นเท้าในรูปแบบไมโครอิมัลชันจากสารสกัดมหาหงส์	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B06	การศึกษาฤทธิ์การต้านจุลินทรีย์ที่ปนเปื้อนในอาหารของสารสกัดใบกระโดน	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B07	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืช Piper betle L. และ Syzygium aromaticum (L.) Merr. & L.M.Perry ต่อการยับยั้งเชื้อราสกุล Aspergillus sp. ในหัวหอมแดง	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B08	การศึกษาการสกัดสารเคอร์คูมินจากขมิ้น ขิง และกระชายเพื่อนำไปพัฒนาให้เป็นผลิตภัณฑ์ทดสอบสารบอแรกซ์ในเนื้อหมูสด	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B09	การศึกษาสารสกัดจากเปลือกทับทิมที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของ fibroblast cell	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B10	The Efficiency of <i>Acmella oleracea</i> Crude Extract on Inhibition of HuCCT1 and HT-29 Cancer Cell Proliferation	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B11	การสังเคราะห์อนุพันธ์ของกรดแกลลิกและบราซิลีน เพื่อดำเนินการวิจัยและการทำงานของแอลฟาไกลูโคซิเดส	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B12	ผลกระทบของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่มีคุณสมบัติต้านการอักเสบต่อกระบวนการการสะสมไขมันภายในเซลล์แมคโครฟาจมนุษย์ (THP-1-macrophage)	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B13	สารอินทรีย์จากดีปรีลีและสมบัติทางยา	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B14	Investigation of the potential use of xylooligosaccharides (XOS) as prebiotics in the synbiotic yogurt	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B15	ผลิตภัณฑ์อนุภาคนาโนเคลือบสารสกัดเมล็ดมะละกอสำหรับต้านพยาธิสตรองจิลอยดิสที่ก่อโรคในคนและสัตว์	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B16	การคัดเลือกแบคทีเรีย ENTEROCOCCUS FAECALIS ที่มีประสิทธิภาพในการยับยั้งการแตกตัวของเม็ดเลือดแดง	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B17	การตรวจหาแบคทีเรียที่ปนเปื้อนในกระบวนการผลิตคราฟต์เบียร์	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B18	การระบุชนิดไข่เม่นทะเลจากร้านค้าออนไลน์ด้วยดีเอ็นเอบาร์โค้ด	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B19	การส่งผ่านไมโครพลาสติกจากตัวอ่อนสู่ตัวเต็มวัยของแมลงนำอันดับไทโรคอมเทอรา	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B20	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการพบชนิดของไลเคนในพื้นที่ศึกษาโรงเรียนเมืองคง	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B21	การศึกษาประสิทธิภาพซูเปอร์กลูเพื่อทำลายนิวมีอแฟงบนวัตถุพยานที่เป็นอะลูมิเนียม	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B22	เค็มแค่ไหนและนานเท่าไรหระครามจึงจะเปลี่ยนสี ?	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B23	ผลของความถี่คลื่นเสียงต่อการงอกของเมล็ด อินทผลัมพันธุ์เดกลีท นัวร์ Phoenix dactylifera L.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B24	การศึกษาสูตรดินที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นผักบุ้ง	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B25	ผลของตัวทำลายต่อประสิทธิภาพของตัวเร่งปฏิกิริยาเรซินแลกเปลี่ยนไอออนชนิดกรดสำหรับการผลิตซูโครสโอเลเอต	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
B26	การศึกษาระยะก้าวเดินบนพื้นผิวที่แตกต่างกัน	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ