

ตารางการนำเสนอแบบโปสเตอร์

วันที่ 19 กันยายน 2563

เวลา	สาขา	ห้อง	รหัสนำเสนอ	Order ID	ชื่อโครงการ
10.00 – 10.10 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1วิทยสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 1	D6EMQG	Bioplastic from cassava starch and para rubber
10.00 – 10.10 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2วิทยชีวภาพ	ชีวภาพ 1	YRJR6	Characterization of Chemical Compositions of Papaya Seed Extract for Medical Use
10.00 – 10.10 น.	วิทยาศาสตร์กายภาพ	3วิทยกาย/วิทย	กายภาพ 1	J5G02G	Dust Protection Masks Based on Latex Foam Natural Rubber Incorporated with Silver nanoparticles
10.00 – 10.10 น.	ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์	4ฟิสิกส์ /วิทยชีวภาพ	ฟิสิกส์ 1	D6EDEM	Mechanism of Restrained Horizontal Surface Frosting with Acoustic Wave
10.00 – 10.10 น.	คณิตศาสตร์	5คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์ 1	ZLXJY5	Proving the power-mean inequality in the case in which the right hand side is an arithmetic mean by using gamma
10.00 – 10.10 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	6คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ 25	GQGGLG	Web application GBANK (Garbage bank)
10.00 – 10.10 น.		7คอมพิวเตอร์			
10.10 – 10.20 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1วิทยสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 12	1QZLRK	A Study of Microplastics in Sea and Fish at Si Kao District Trang Province
10.10 – 10.20 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2วิทยชีวภาพ	ชีวภาพ 2	ERE9QR	Bacteria Producing Biosurfactant in Hydrogel to Reduce Soil Water Repellency
10.10 – 10.20 น.	วิทยาศาสตร์กายภาพ	3วิทยกาย/วิทย	กายภาพ 2	5VMQXK	Studying of Heat Retention Efficiency of Zeolites Synthesized with Silica Extracted from Rice Husks and Bagasse
10.10 – 10.20 น.	ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์	4ฟิสิกส์ /วิทยชีวภาพ	ฟิสิกส์ 2	21JYJJ	Nano Ceiling Sheet
10.10 – 10.20 น.	คณิตศาสตร์	5คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์ 2	Q6YMYD	The development of Thai character keyboard considers the frequency of use (การพัฒนาแป้นอักขระภาษาไทยโดย
10.10 – 10.20 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	6คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ 26	GQX5W1	การสร้างเครื่องมือสำรวจและคาดการณ์ปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่เป้าหมาย
10.10 – 10.20 น.		7คอมพิวเตอร์			
10.20 – 10.30 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1วิทยสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 3	KLJ26E	Monitoring Of Ambient Nitrogen Dioxide Concentration In Muang Trang District By Passive Sampling Method
10.20 – 10.30 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2วิทยชีวภาพ	ชีวภาพ 3	09JM9Q	Seeking New Antibiotics in Our Backyard: Isolation, Purification and Characterization of Antibiotics from Soil Bacteria
10.20 – 10.30 น.	ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์	3วิทยกาย/วิทย	กายภาพ 3	R6Y7LL	Vanadium dioxide thin film fabrication for smart window application (การผลิตฟิล์ม บางวาเนเดียมไดออกไซด์ คุณภาพสูง
10.20 – 10.30 น.	ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์	4ฟิสิกส์ /วิทยชีวภาพ	คอมพิวเตอร์ 2	Q6YMP2	การพัฒนาเครื่องกำจัดมอดข้าวด้วยคลื่นไมโครเวฟ
10.20 – 10.30 น.	คณิตศาสตร์	5คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์ 3	LGDRPQ	การศึกษาบอร์ดเกม Coup ผู้เล่น 2 คนเพื่อหาวิธีการเล่นที่ดีที่สุดในแต่ละสถานการณ์ที่กำหนด
10.20 – 10.30 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	6คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ 27	210WMM	Super Cane for Sustainable Energy
10.20 – 10.30 น.		7คอมพิวเตอร์			
10.30 – 10.40 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1วิทยสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 5	R67WEE	Study of the efficiency of adsorption of heavy ions with the adsorption of magnetite in an induced magnetic field
10.30 – 10.40 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2วิทยชีวภาพ	ชีวภาพ 4	OE5Y9Q	Inhibition of plant pathogenic fungi by biological surfactant from Bacillus licheniformis (การยับยั้งราก่อโรคในพืชด้วยสาร

ตารางการนำเสนอแบบโปสเตอร์

วันที่ 19 กันยายน 2563

เวลา	สาขา	ห้อง	รหัสนำเสนอ	Order ID	ชื่อโครงการ
10.30 – 10.40 น.	วิทยาศาสตร์กายภาพ	3วิทยุกาย/วิทยุ	กายภาพ 4	Q6M5NR	Reaction mechanism and substrate specificity of a yeast α galactosidase: a QM/MM study
10.30 – 10.40 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	4ฟิสิกส์ /วิทยุชีวภาพ	ชีวภาพ 25	09NX92	The study of the allelopathic activity of 3 rice (<i>Oryza sativa</i> L.) varieties with different flowering times which inhibits
10.30 – 10.40 น.	คณิตศาสตร์	5คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์ 4	GQXGOV	การหาค่าของฟังก์ชัน sine และ cosine ของมุม pi/7 เรเดียน(Finding the exact value of function sine and cosine of pi/7
10.30 – 10.40 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	6คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ 28	D65KV7	Signaling Device for Help and Communication for People with Visual Impairment
10.30 – 10.40 น.		7คอมพิวเตอร์			
10.40 – 10.50 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1วิทยุสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 6	GQGM9D	Test of the efficacy of crude extracted from betel leaves to the control rice blast disease in rice field.
10.40 – 10.50 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2วิทยุชีวภาพ	ชีวภาพ 6	6YQG2D	Development of antibacterial wound dressings from bacterial cellulose with Piper betel L. extracts to inhibit
10.40 – 10.50 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3วิทยุกาย/วิทยุ	สิ่งแวดล้อม 26	KLVEPJ	Allelopathic extract of <i>Leucaena leucocephala</i> leaves for weed growth and development inhibition
10.40 – 10.50 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	4ฟิสิกส์ /วิทยุชีวภาพ	ชีวภาพ 26	PQ652Q	The monitoring system set designed to monitor and adjust salinity for sea grape (ระบบควบคุมค่าความเค็มสำหรับการ
10.40 – 10.50 น.	คณิตศาสตร์	5คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์ 5	GQX5DY	Packing tetrahedron in a unit cube
10.40 – 10.50 น.	ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์	6คอมพิวเตอร์	กายภาพ 5	MPRM0E	การศึกษาการกระจายตัวของแรงบนมือด้วยมุมที่ต่างกันในช่วงการเดินด้วยไม้ค้ำยันไตรักแร้
10.40 – 10.50 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	7คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ 29	MP9X0E	Training Application: Promoting a Healthy Lifestyle on Mobile Phone via Android
10.50 – 11.00 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1วิทยุสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 7	NQ0POE	Genetic modification of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> SC90 to directly hydrolyze starch.
10.50 – 11.00 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2วิทยุชีวภาพ	ชีวภาพ 8	EREVQR	Tagging banana root associated bacteria with fluorescent genes <i>Phachara Lamlerthon</i>
10.50 – 11.00 น.	ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์	3วิทยุกาย/วิทยุ	กายภาพ 6	KL2GPP	การศึกษาปัจจัยและกระบวนการขนส่งของเหลวของปมลินแอมจำลอง
10.50 – 11.00 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	4ฟิสิกส์ /วิทยุชีวภาพ	ชีวภาพ 27	GQVGJP	The Studies of Spray from <i>Myristica fragrans</i> Extract Against Antibiotic Resistant Bacteria
10.50 – 11.00 น.	คณิตศาสตร์	5คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์ 6	6YGQGM	Time Series Analysis for PM2.5 Dust Particle Concentration Density Forecast in Phlabphla, Wang Thong Lang, Bangkok
10.50 – 11.00 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	6คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ 9	1QJ5NK	Coral database - Coral bleaching image processing to store data and calculate
10.50 – 11.00 น.		7คอมพิวเตอร์			
11.00 – 11.10 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1วิทยุสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 8	D6EM10	Monitoring Of Ambient Nitrogen Dioxide Concentration In Muang Trang District By Passive Sampling Method
11.00 – 11.10 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2วิทยุชีวภาพ	ชีวภาพ 11	NQPLQE	Egg Stage Mosquitos Control from Balm mint E
11.00 – 11.10 น.	ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์	3วิทยุกาย/วิทยุ	คอมพิวเตอร์ 1	R6YOWE	Portable Hybrid Solar Charger
11.00 – 11.10 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	4ฟิสิกส์ /วิทยุชีวภาพ	ชีวภาพ 29	NQK69E	Biofilm from Galangal to protect <i>Aspergillus flavus</i> in chopsticks

ตารางการนำเสนอแบบโปสเตอร์

วันที่ 19 กันยายน 2563

เวลา	สาขา	ห้อง	รหัสนำเสนอ	Order ID	ชื่อโครงการ
11.00 – 11.10 น.	คณิตศาสตร์	5คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์ 9	09JJZG	The Use of BSS Formula to Estimate the Sum of a Side Length and the Sum of the Perimeter
11.00 – 11.10 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	6คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ 8	R6YOOP	The Study of the Evolution of Non-Homogeneous and NonIsotropic Torus-Shape Universe (การศึกษาการวิวัฒนาการของ
11.00 – 11.10 น.		7คอมพิวเตอร์			
11.20 – 11.30 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1วิทยสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 9	OEM5M7	Enhanced Adsorption of Dye and Heavy Metal Using Burnt Rice Husk with Chemical and Microwave Activations
11.20 – 11.30 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2วิทยชีวภาพ	ชีวภาพ 9	NQPRLQ	The Antimicrobial Activities of Crude Fruits Peels Extracts Against Bacterial Enteric Pathogens
11.20 – 11.30 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3วิทยกาย/วิทย	สิ่งแวดล้อม 29	6YQPYP	Low-cost developing bio-plastic film by using tamarind seeds and Poly Lactic Acid (PLA)
11.20 – 11.30 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	4ฟิสิกส์ /วิทยชีวภาพ	ชีวภาพ 30	Q6RPOR	The Effects of BAP on the Growth of Shoots of Nepenthes mirabilis (Lour.) Druce. In Vitro
11.20 – 11.30 น.	คณิตศาสตร์	5คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์ 10	OEMEMK	Determining First Player Optimal Strategy in Torus Grid Graph Coloring Game
11.20 – 11.30 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	6คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ 12	LGX2KV	Falling Alarm for The Elder and Walker Patients by Sound Signal and Phone Signal
11.20 – 11.30 น.		7คอมพิวเตอร์			
11.30 – 11.40 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1วิทยสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 11	21JV5M	Magnetic Fluid Biochar, Eco-Friendly Novel from Sawdust for Wastewater Treatment
11.30 – 11.40 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2วิทยชีวภาพ	ชีวภาพ 12	6YQWDD	Randomly Collected Lactic Acid Bacteria Used to Produce Polylactic Acid (PLA)-a Biodegradable Plastic.
11.30 - 11.40 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	3วิทยกาย/วิทย	BCG 1	ERVEGL	ไฮโดรเจลจากผ้าอ้อมเด็กใช้แล้วสำหรับใช้เป็นวัสดุดูดซับน้ำทางการเกษตร
11.30 - 11.40 น.	วิทยาศาสตร์กายภาพ	4ฟิสิกส์ /วิทยชีวภาพ	ชีวภาพ 15	KL2J7J	อันตรกิริยาของสารออกฤทธิ์จากสมุนไพรไทยกับเอนไซม์ cyclooxygenase-2 เพื่อเป็นแนวทางในการรักษาอาการอักเสบ
11.30 – 11.40 น.	คณิตศาสตร์	5คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์ 11	YRYGR1	Digraphs Arising from the Relation $a6 \equiv b \pmod n$ (ไดกราฟ)
11.30 – 11.40 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	6คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ 10	ERE96R	Deep Learning for Air Quality Prediction
11.30 – 11.40 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	7คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ 34	D6517R	อุปกรณ์ยิงลูกบอลดับเพลิงสองแกนแบบยึดคานบน
11.40 – 11.50 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1วิทยสิ่งแวดล้อม	ชีวภาพ 5	09JMPQ	The Study of the Concentration of Sodium Chloride Solutions and Duration on the Efficiency of Chromosome Dye from
11.40 – 11.50 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2วิทยชีวภาพ		PQPYNQ	The effects of anthocyanins extract from plants and mordants on the efficiency of chromosome staining dye
11.40 – 11.50 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	3วิทยกาย/วิทย		R6MJWO	Development of packing box from Mimosa pirgra pulp coatedd with banana sap on quality of plum tomnatoes during
11.40 – 11.50 น.		4ฟิสิกส์ /วิทยชีวภาพ			
11.40 – 11.50 น.		5คณิตศาสตร์			
11.40 – 11.50 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	6คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ 35	96EY0X	ศึกษาการออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ขนส่งด้วยระบบขับเคลื่อนแบบล้อแมคคานัม

ตารางการนำเสนอแบบโปสเตอร์

วันที่ 19 กันยายน 2563

เวลา	สาขา	ห้อง	รหัสนำเสนอ	Order ID	ชื่อโครงการ
11.40 - 11.50 น.		7คอมพิวเตอร์			