

ตารางการนำเสนอแบบบรรยาย

วันที่ 19 กันยายน 2563

เวลา	สาขา	ห้อง	รหัสนำเสนอ	order id	ชื่อโครงการ
10.00 – 10.25 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ม.ต้น	L1	NQKM7E	การผลิตน้ำมันจากขยะพลาสติกด้วยไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
10.00 – 10.25 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	ชีวภาพ	ชีวภาพ 1	Q6ED2P	Synthesis of zinc doping sol-gel derived bioactive glass nanoparticles
10.00 – 10.25 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3วิทยสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 1	D6EMQG	Bioplastic from cassava starch and para rubber
10.00 – 10.25 น.	ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์	4วิทยกาย	ฟิสิกส์ 1	KL2VYY	The Study of the Evolution of Non-Homogeneous and Nonisotropic Torus-Shape Universe (การศึกษากาารวิวัฒนาการ
10.00 – 10.25 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	5คอม	com 5	09PV2Q	NANO HUMIDITY SENSORS
10.25 – 10.50 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1ม.ต้น	L2	J5R1QP	สกัดจากต้นกระถินยักษ์เพื่อยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของเมล็ดกะหล่ำปลี เมล็ดผักโขม และเมล็ดถั่วเขียว
10.25 – 10.50 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2ชีวภาพ	ชีวภาพ 2	YRJRR6	Characterization of Chemical Compositions of Papaya Seed Extract for Medical Use
10.25 – 10.50 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3วิทยสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 2	7VGN5M	Absorption of copper ion and swelling properties of citric crosslink carboxymethyl cellulose
10.25 – 10.50 น.	ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์	4วิทยกาย	ฟิสิกส์ 2	R6Y75G	Distribution of Energy and Thermodynamics State Function of NonInteracting Fermion in Harmonic Oscillator Potenti
10.25 – 10.50 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	5คอม	com 6	96W7PG	The Innovative Speed Training Equipment Using IoTs
10.50 – 11.15 น.	เศรษฐกิจชีวภาพ	1ม.ต้น	L3	XEOJ6V	การพัฒนาวัสดุดูดซับของเหลวจากสารธรรมชาติเพื่อใช้ทดแทนสารดูดซับในผ้าอนามัย
10.50 – 11.15 น.	วิทยาศาสตร์กายภาพ	2ชีวภาพ	ชีวภาพ 3	KL2J7J	อันตรกิริยาของสารออกฤทธิ์จากสมุนไพรไทยกับเอนไซม์ cyclooxygenase-2 เพื่อเป็นแนวทางในการรักษาอาการอักเสบ
10.50 – 11.15 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3วิทยสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 3	GQGM9D	Test of the efficacy of crude extracted from betel leaves to the control rice blast disease in rice field.
10.50 – 11.15 น.	วิทยาศาสตร์กายภาพ	4วิทยกาย	วิทยกาย 2	ZLNL7O	การเตรียมวัสดุโคโตซานไฮโดรเจลเพื่อการกักเก็บและปลดปล่อยสารสกัดใบกะเม็ง (Eclipta prostrate Linn.)
10.50 – 11.15 น.	วิทยาศาสตร์กายภาพ	5คอม	com 7	ZLNYGV	Joint placement of lower Limb exoskeleton for better device performance
11.15 – 11.40 น.		1ม.ต้น	L4		การพัฒนาคุณสมบัติของเยื่อไมยราบยักษ์ในการขึ้นรูปเป็นผลิตภัณฑ์เก็บรักษามะม่วง
11.15 – 11.40 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2ชีวภาพ	ชีวภาพ 4	MPZ0XO	Study on the efficiency of Thai rice flour noodles rinse water in the culture of eliminating Aedes mosquito larvae.
11.15 – 11.40 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3วิทยสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 4	R67WEE	Study of the efficiency of adsorption of heavy ions with the adsorption of magnetite in an induced magnetic field
11.15 – 11.40 น.	วิทยาศาสตร์กายภาพ	4วิทยกาย	วิทยกาย 3	96796X	Effect of water exposure time on Mechanical Properties of Rubber Composite for Emergency Flood Barrier
11.15 – 11.40 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	5คอม	com 8	GQX5W1	การสร้างเครื่องมือสำรวจและคาดการณ์ปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่เป้าหมาย
11.40 – 12.05 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	1ม.ต้น	L5	1Q7YD9	การศึกษาปริมาณน้ำตาลและสารแคโรทีนอยด์ในกระบวนการสุกของผลไม้โดยอาศัยหลัก การดูดกลืนแสงของคลื่นอินฟราเรดเพื่อพัฒนา
11.40 – 12.05 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2ชีวภาพ	ชีวภาพ 5	NQ02GR	Gemicidal effect of UV light on bacteria Escherichia coli

ตารางการนำเสนอแบบบรรยาย

วันที่ 19 กันยายน 2563

เวลา	สาขา	ห้อง	รหัสนำเสนอ	order id	ชื่อโครงการ
11.40 – 12.05 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3วิทยสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 5	Q6MWZR	The optimal condition for chicken manure contaminated water treatment by using microalgae
11.40 – 12.05 น.	ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์	4วิทยกาย	วิทยกาย 4	ERV6VQ	การประยุกต์ใช้ลินอเล็กทรอนิกส์สำหรับจำแนกความแตกต่างของน้ำผสมสารละลายน้ำตาลซูโครสที่ความเข้มข้นต่างๆ
11.40 – 12.05 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	5คอม	com 9	GQGGLG	Web application GBANK (Garbage bank)
14.00 – 14.25 น.	สาขาเศรษฐกิจชีวภาพ	1ม.ต้น	BCG 1	5VJMJJ	Fire-Retardant Wood Stains Based on Natural Rubber Grafted with Poly (methacrylic acid)
14.00 – 14.25 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2ชีวภาพ	ชีวภาพ 6	D6EM7M	The Efficiency of Sesuvium portulacastrum Extract to The Molting of Serrated Mud Crab (Scylla serrata)
14.00 – 14.25 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3วิทยสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 6	KLVEPJ	Allelopathic extract of Leucaena leucocephala leaves for weed growth and development
14.00 – 14.25 น.	ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์	4วิทยกาย	วิทยกาย 6	KL2GPP	การศึกษาปัจจัยและกระบวนการขนส่งของเหลวของปมลินแมวจำลอง
14.00 – 14.25 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	5คอม	com 10	LGX2KV	Falling Alarm for The Elder and Walker Patients by Sound Signal and Phone Signal
14.25 – 14.50 น.	สาขาเศรษฐกิจชีวภาพ	1ม.ต้น	BCG 2	ERVEGL	ไฮโดรเจลจากผ้าอ้อมเด็กใช้แล้วสำหรับใช้เป็นวัสดุดูดซับน้ำทางการเกษตร
14.25 – 14.50 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2ชีวภาพ	ชีวภาพ 7	7VPLXK	Study of the effect of Hesperidin in Indian gooseberry on inhibiting the growth of breast cancer cells type MDA-MB-231
14.25 – 14.50 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	3วิทยสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 7	NQ0P0E	Genetic modification of Saccharomyces cerevisiae SC90 to directly hydrolyze starch.
14.25 – 14.50 น.	ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์	4วิทยกาย	วิทยกาย 7	MPRM0E	การศึกษาการกระจายตัวของแรงบนมือด้วยมุมที่ต่างกันในช่วงการเดินด้วยไม้ค้ำยันไต้รักแร้
14.25 – 14.50 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	5คอม	com 11	NQP5RR	Beds help facilitate the elderly and people with lower physical
14.50 – 15.15 น.	คณิตศาสตร์	1ม.ต้น	Math 1	Q6RM5M	Increasing Flow Rate Model via Helicoid Equations for Removing Blood Clots in Medical Treatments
14.50 – 15.15 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2ชีวภาพ	ชีวภาพ 8	6YQWDD	Randomly Collected Lactic Acid Bacteria Used to Produce Polylactic Acid (PLA)-a Biodegradable Plastic.
14.50 – 15.15 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	3วิทยสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 10	WX7PRD	The study of the Ability of Climbing Plants to Entrap Dust
14.50 – 15.15 น.	ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์	4วิทยกาย	ฟิสิกส์ 5	D6EDEM	Mechanism of Restrained Horizontal Surface Frosting with Acoustic Wave
14.50 – 15.15 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	5คอม	com 12	ERE96R	Deep Learning for Air Quality Prediction
15.15 – 15.40 น.	คณิตศาสตร์	1ม.ต้น	Math 2	LGWJV6	The Relations of the Sum of Positive Integers Formulated by the n Digits with the Equal Number of Places
15.15 – 15.40 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2ชีวภาพ	ชีวภาพ 9	NQPLQE	Egg Stage Mosquitos Control from Balm mint E
15.15 – 15.40 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3วิทยสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 8	KLJ26E	Monitoring Of Ambient Nitrogen Dioxide Concentration In Muang Trang District By Passive Sampling Method
15.15 – 15.40 น.	วิทยาศาสตร์กายภาพ	4วิทยกาย	วิทยกาย 5	NQPLWV	WATERPROOF AND FIREPROOF PAPER

ตารางการนำเสนอแบบบรรยาย

วันที่ 19 กันยายน 2563

เวลา	สาขา	ห้อง	รหัสนำเสนอ	order id	ชื่อโครงการ
15.15 – 15.40 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	5คอม	com 13	1QJ5NK	Coral database - Coral bleaching image processing to store data and calculate
15.40 – 16.05 น.	คณิตศาสตร์	1ม.ต้น	Math 3	OERJDQ	Study of oval n angle shape that is from crossing the plane with a prism with n angles with equal side and angle
15.40 – 16.05 น.	เคมี	2ชีวภาพ	ชีวภาพ 10	GQGMN1	Bio-nanofibrous Sheets from Shellac Extracts for Wound Dressing Applications
15.40 – 16.05 น.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3วิทยสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม 11	6YQPYP	Low-cost developing bio-plastic film by using tamarind seeds and Poly Lactic Acid (PLA)
15.40 – 16.05 น.	ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์	4วิทยกาย	ฟิสิกส์ 3	1QJVLM	Sweet Mirage
15.40 – 16.05 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	5คอม	com 14	R6YO0P	The Study of the Evolution of Non-Homogeneous and Nonisotropic Torus-Shape Universe (การศึกษาการวิวัฒนาการ
16.05 – 16.30 น.	คณิตศาสตร์	1ม.ต้น	Math 4	OEMEMK	Determining First Player Optimal Strategy in Torus Grid Graph Coloring Game
16.05 – 16.30 น.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ	2ชีวภาพ	ชีวภาพ 11	NQPRLQ	The Antimicrobial Activities of Crude Fruits Peels Extracts Against Bacterial Enteric Pathogens
16.05 – 16.30 น.	เคมี	4วิทยกาย	ฟิสิกส์ 4	21JYJJ	Nano Ceiling Sheet
16.05 – 16.30 น.	คณิตศาสตร์	1ม.ต้น	Math 7	YRYGR1	Digraphs Arising from the Relation $a6 \equiv b \pmod n$ (ไดกราฟ)
16.05 – 16.30 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	5คอม	com 15	ZL7NL5	MALARIA TESTING PROGRAM
16.30 – 16.55 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	5คอม	คอมพิวเตอร์ 20	5VMRG7	Wet Dog Training Pad Alarm (ระบบตรวจจับและแจ้งเตือนการเปลี่ยนแผ่นรองปัสสาวะสัตว์เลี้ยง)
16.30 – 16.55 น.	คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี	1ม.ต้น	L4	Q6ED9M	โครงคอมพิวเตอร์ ประเภทซอฟต์แวร์ (เกมผจญภัยขยะใต้ท้องทะเล)