

กำหนดการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 8 และนานาชาติ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2566 (IAMBEST 2023)
“ด้านสารสนเทศ การเกษตร การจัดการ บริหารธุรกิจ วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”
ระหว่างวันที่ 24 - 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

วันพุธที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

08.30 - 08.50 น.	ลงทะเบียนการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม/อบรมทางวิชาการ	ตึก C
08.50 - 09.00 น.	กล่าวต้อนรับและกล่าวเปิดงานการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม กล่าวเปิดงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.คำรณวิทย์ ทิพย์มณี รองอธิการบดี วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	D406
09.30 - 10.30 น.	อบรมทางวิชาการ “เรื่อง ดิจิทัลในการปฏิรูปการเกษตร LoRaWAN สำหรับการทำฟาร์ม ที่ชาญฉลาดและแม่นยำ” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ศราวุธ ชัยมูล มหาวิทยาลัยขอนแก่น	D406
10.30 - 12.00 น.	การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	ตึก D - E
10.30 - 12.00 น.	การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระดับอาชีวศึกษา	ตึก D - E
10.30 - 12.00 น.	การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระดับอุดมศึกษา	ตึก D - E
12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 14.30 น.	การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระดับอุดมศึกษา	ตึก D - E
14.30 - 16.00 น.	ประกาศรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม	D406
13.00 - 16.00 น.	ติดตั้งโปสเตอร์ประชุมวิชาการระดับชาติ และนานาชาติ 2023	E301
18.00 - 20.00 น.	Welcome dinner การประชุมวิชาการ	

วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

08.30 - 08.50 น.	ลงทะเบียน	ตึก C
08.50 - 09.00 น.	กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมงานและกล่าวเปิดงานการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 4 และระดับชาติ ครั้งที่ 8 โดย รองศาสตราจารย์ ดร.คำรณวิทย์ ทิพย์มณี รองอธิการบดี วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	D406
09.00 - 09.40 น.	ปาฐกถาพิเศษ “เรื่อง Visual Sensors in Digital Transformation Era” ผู้บรรยายพิเศษ โดย ศาสตราจารย์ ดร.โกสินทร์ จ่านองไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	
09.40 - 10.20 น.	ปาฐกถาพิเศษ “เรื่อง ทำเรืออัจฉริยะและเทคโนโลยีดิจิทัล” ผู้บรรยายพิเศษ โดย นายศุภกิจ ยอดแก้ว ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มขายและปฏิบัติการลูกค้าภาคใต้ บริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)	
10.20 - 10.30 น.	รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม	
10.30 - 10.55 น.	พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือโครงการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล และสื่อสารโทรคมนาคมอัจฉริยะ ภายใต้แนวคิด Smart City Solutions	D406

วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 (ต่อ)

10.30 – 12.00 น.	นำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ และนำเสนอผลงานภาคบรรยาย	
	International (Oral Presentation)	
	Section 1 Engineering	BA208
	Section 3 Social Science & Humanities	E109
	Section 4 Agriculture	BA207
	International (Poster Presentation)	
	Section 2 Engineering and Sciences	E108/E301
	ระดับชาติ (นำเสนอภาคบรรยาย)	
	กลุ่ม 1 ด้านสารสนเทศ และวิศวกรรมศาสตร์	E306
	กลุ่ม 2 ด้านวิทยาศาสตร์	E302
	กลุ่ม 3 ด้านการจัดการและบริหารธุรกิจ	E305
	กลุ่ม 4 ด้านการจัดการและบริหารธุรกิจ	E103
	กลุ่ม 5 ด้านเกษตรศาสตร์	E303
	กลุ่ม 6 ด้านเทคโนโลยี	E104
	ระดับชาติ (นำเสนอภาคโปสเตอร์)	
	กลุ่ม 2 ด้านวิทยาศาสตร์และด้านวิศวกรรมศาสตร์	E302/E301
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	E304
13.00 – 15.30 น.	นำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ และนำเสนอผลงานภาคบรรยาย (ต่อ)	
	International (Oral Presentation)	
	Section 1 Engineering	BA208
	Section 2 Sciences	E108
	Section 3 Informatics Technology and Engineering	E109
	Section 4 Management	BA207
	ระดับชาติ (นำเสนอภาคบรรยาย)	
	กลุ่ม 1 ด้านสารสนเทศ และวิศวกรรมศาสตร์	E306
	กลุ่ม 4 ด้านการจัดการและบริหารธุรกิจ	E103
	กลุ่ม 5 ด้านเกษตรศาสตร์	E303
	กลุ่ม 6 ด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	E104
	ระดับชาติ (นำเสนอภาคโปสเตอร์)	
	กลุ่ม 5 ด้านเกษตรศาสตร์	E301
16.30 น.	ประกาศรางวัลการนำเสนอผลงานระดับชาติและนานาชาติ พิธีปิดประชุมวิชาการระดับชาติ และระดับนานาชาติ IAMBEST2023	D406
18.00 - 20.00 น.	รับประทานอาหารเย็น	

วันศุกร์ที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

09.00-16.00 น. กิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อสร้างความร่วมมือทางเครือข่ายทางวิชาการ

- หมายเหตุ (1) พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 10.30 น. และเวลา 14.30 น. (บริเวณหน้าห้องโถงการประชุมแต่ละชั้น)
(2) กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

รายละเอียดห้องประชุม/Room

	Room/ห้องประชุม
พิธีเปิด	
(1) การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม วันพุธที่ 24 พฤษภาคม 2566	D406
(2) การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 4 และระดับชาติ ครั้งที่ 8 วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม 2566	
อบรมทางวิชาการ	
“ดิจิทัลในการปฏิรูปการเกษตร LoRaWAN สำหรับการทำฟาร์มที่ชาญฉลาดและแม่นยำ”	D406
International (Oral/Poster Presentation)	
Section 1 Engineering	BA208
Section 2 Engineering and Sciences Sciences	E108
Section 3 Social Science & Humanities Informatics Technology and Engineering	E109
Section 4 Agriculture Management	BA207
การนำเสนอผลงานทางวิชาการ	
(1) International Poster Presentation	E301
(2) ระดับชาติภาคโปสเตอร์	
การนำเสนอผลงานทางวิชาการ (ภาคบรรยาย/โปสเตอร์ระดับชาติ)	
กลุ่ม 1 ด้านสารสนเทศ และวิศวกรรมศาสตร์	E306
กลุ่ม 2 ด้านวิทยาศาสตร์ ด้านวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์	E302
กลุ่ม 3 ด้านการจัดการและบริหารธุรกิจ	E305
กลุ่ม 4 ด้านการจัดการและบริหารธุรกิจ	E103
กลุ่ม 5 ด้านเกษตรศาสตร์	E303
กลุ่ม 6 ด้านเทคโนโลยี ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	E104
รับประทานอาหารกลางวัน/ lunch	E304

IAMBEST 2023 PROGRAM

May 25, 2023

Oral International Section 1: Informatics and Engineering

Chairperson	Assoc. Prof. Dr. Sira Saisorn Assoc. Prof. Dr. Weerapun Duanthongsuk	KMITL Prince of Chumphon Southeast Asia University
Time	Code	Topic
10.30 - 10.45	OE-25	Decarbonization Innovation Affecting Sustainability in Port Operations in Thailand <i>Kanokporn Nakchatree and Jaruwit Prabnasak</i>
10.45 - 11.00	OE-43	Size Suitable of Solar Compressed Air Storage System for Nile Tilapia Production Under Biofloc System <i>Theerapan Sangsuwan and Sarawut Polvongsri</i>
11.00 - 11.15	OE-74	Fish Food Pellet Characteristics After Coating Using Fluidized Bed Technique <i>Jatupat Maikaew Chairat Phetkeri Chayaphon Polnakam Nopadol Katpimol Naruebodee Srisang and Siriwan Srisang</i>
11.15 - 11.30	OE-76	Preparation of polyvinyl alcohol and carboxymethyl cellulose hydrogel crosslinked with polyethylene glycol diacrylate for wound dressing <i>Paweena Meedecha Patipat Srisongkram and Siriwan Srisang</i>
11.30 - 11.45	OE-106	An innovative solar reactor for thermochemical conversion process: concept design, fabrication, and temperature test <i>Atthawit Saengpradab Jirayut Tathong Hattakit Kongsrichay and Srirat Chuayboon</i>

IAMBEST 2023 PROGRAM

May 25, 2023

Oral International Section 1: Engineering

Chairperson	Asst. Prof. Dr. Siriwan Srisang	KMITL Prince of Chumphon
	Assoc. Prof. Dr. Punyawit Jamjareegulgarn	KMITL Prince of Chumphon
Time	Code	Topic
13.00 - 13.15	OE-90	α –Tocopherol-Loaded Urushibara nickel as an Oxygen Scavenger <i>Khunpat Aksornnam Penjit Srinophakun Anusith Thanapimmetha Nutchapon Chiarasumran and Maythee Saisriyoot</i>
13.15 - 13.30	OE-91	Crop Evapotranspiration Estimation Using Vegetation Index Method in the Northern Region of Thailand <i>Teerawat Suwanlertcharoen Thanaporn Supriyasilp and Kobkiat Pongput</i>
13.30 - 13.45	OE-93	Physically-distributed hydrological model for the poorly gauged basin of Nong Han Lake <i>Thodsapol Chaturabul Kobkiat Pongput Thanaporn Supriyasilp and Jongkon Chongwilaikasem</i>
13.45 - 14.00	OE-95	Crash-Simulation-based Validation of a Safety-Frame Concept with Crash-Boxes for Maximized Protection of Motorcycle Taxi Passengers <i>Phairat Yuenyong and Alexander N. Brezing</i>
14.00 - 14.15	OE-99	Nanoporous carbon materials synthesized by carbonization of hemp waste as bio-based adsorbents <i>Korn Sukphunphoncharoen Napat Kaewtrakulchai Sutee Chutipaijit Tawat Suriwong Pramote Puengjinda Gasidit Panomsuwan Masayoshi Fuji and Apiluck Eiad-ua</i>
14.15 - 14.30	OE-118	The Improvement of Loss Time Recording System for Grout Packing Process <i>Phummarin Thavitchasri and Jakrapan Nanthaphunkul</i>
14.30 - 14.45	OE-120	An investigation of micro-scale flow boiling in serpentine tube <i>Suphattharachai Khauntakob Sira Saisorn Adirek Suriyawong and Sakkarin Chingulpitak</i>
14.45 - 15.00	OE-22	Performance study of Bifacial solar panel with and without Solar Tracking system <i>Jirayu Baengthit and Sarawut Polvongsri</i>

IAMBEST 2023 PROGRAM

May 25, 2023

Oral International Section 2 S: Sciences

Chairperson	Asst. Prof. Dr. Jongjit Jantra	KMITL Prince of Chumphon
Co-chairperson	Asst. Prof. Dr. Sujittra Poorahong	Walailak University
Committee	Dr. Usa Sukkha	KMITL Prince of Chumphon
	Asst. Prof. Dr. Sirichatnach Pakdeepromma	KMITL Prince of Chumphon
	Dr. Monsicha Tipawanna	KMITL Prince of Chumphon
Time	Code	Topic
13.00 - 13.15	OS-63	Thermal characteristic and morphology of biodegradable blends containing grafted nanocomposites <i>Phanitchanun Thanawattana and Siriwan Phattanarudee</i>
13.15 - 13.30	OS-29	Production of activated carbon from <i>Typha angustifolia</i> Linn. using ZnCl ₂ and KOH as activating reagent <i>Suchanya Lapprasertmesuk and Surachai Pornpakakul</i>
13.30 - 13.45	OS-39	Isolation of gamma oryzanol through chromatographic and precipitation techniques <i>Muhammad Waqar Nasir and Surachai Pornpakakul</i>
13.45 - 14.00	OS-49	qNMR Application for the Quantification of eugenol and methyl eugenol in essential oil <i>Sirinat Chalkual and Surachai Pornpakakul</i>
14.00 - 14.15	OS-11	Effect of Irradiation and <i>Wolbachia</i> Endosymbiont on Flight Ability of <i>Aedes aegypti</i> Mosquito Vector <i>Jiraporn Yongyai Parinda Thayanikul and Pattamaporn Kittayapong</i>
14.15 - 14.30	OS-100	Decomposing cortical alpha suppression during dexterity performance in healthy aging participants <i>Rodiya Manor Dania Cheaha Nifareeda Samerphob and Ekkasit Kumarnsit</i>

IAMBEST 2023 PROGRAM

May 25, 2023

Oral International Section 2 S: Sciences

Chairperson	Asst. Prof. Dr. Jongjit Jantra	KMITL Prince of Chumphon
Co-chairperson	Asst. Prof. Dr. Sujittra Poorahong	Walailak University
Committee	Dr. Usa Sukkha	KMITL Prince of Chumphon
	Asst. Prof. Dr. Sirichatnach Pakdeepromma	KMITL Prince of Chumphon
	Dr. Monsicha Tipawanna	KMITL Prince of Chumphon
Time	Code	Topic
14.30 - 14.45	OS-102	Antiproliferative activity of Kratinphiman mushroom (<i>Phellinus</i> sp.) extract against lung cancer and neuroblastoma cell lines <i>Kulrut Pichayaphinyo and Surachai Pornpakakul</i>
14.45 - 15.00	OS-122	Investigation of the GloA-homologous Gene Function under Stressful Conditions in <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Chalita Homjan Jintana Duang-nkern and Adisak Romsang</i>
15.00 - 15.15	OS-123	Functional Characterization of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ppk encoding Polyphosphates Biosynthesis Enzyme in an Oxidative Protection from Host Immunity <i>Kritaun Thammakitkosol Chanikam Jantharakamkun Chularat Luangjindarat Pongsak Utaisincharoen and Adisak Romsang</i>
15.15 - 15.30	OS-35	The Optimal Portfolio in Semi-Static Investment with Multiple Maturity Assets by Conditional Value-at-Risk <i>Sirinya Nawamawat Walailuck Chavanasporn Phiraphat Sutthimat and Udomsak Rakwongwan</i>
15.30 - 15.45	OS-61	Forecasting PTT and BCP Stock Prices in the Stock Exchange of Thailand: An Application of ARIMA and ARIMAX Models <i>Patchanok Srisuradetchai</i>

IAMBEST 2023 PROGRAM

May 25, 2023

Oral International Section 3 SS: Social Sciences & Humanities

Chairperson	Dr.Punjapha Pitigraisorn	KMITL Prince of Chumphon
	Dr.Naruethai Chanthap	KMITL Prince of Chumphon
Time	Code	Topic
10.30 - 10.45	OSS-7	Enhancing a running skill in the topic of starting techniques through online video productions:A case of eleventh graders <i>Bandit Chuangchai and Tiamyod Pasawano</i>
10.45 - 11.00	OSS-8	The efficiency of online gamification to enhance basic English of grade 4 students <i>Nikko U. Balatero Tiamyod Pasawano and Tipat Sottivan</i>
11.00 - 11.15	OSS-9	Development of Online Lesson to Enhance Mathematics Achievement for Grade 3 Students <i>Christian S. Hibaya Tiamyod Pasawano and Tipat Sottivan</i>
11.15 - 11.30	OSS-41	Systematic Literature Review of the Importance of Safety Culture on Aviation Safety Management Systems (SMS) <i>Iratrachar Amornpipat</i>
11.30 - 11.45	OSS-42	Conceptual Relationship between Transcendental Leadership on Employees' Perceptions of Organisational Justice <i>Iratrachar Amornpipat</i>
11.45 - 12.00	OSS-45	Evaluating knowledge and farmer's perceptions towards alternate wetting and drying adoption among GAP suburban farmers in Thailand <i>Suneeporn Suwanmaneepong Christopher Llonos and Pirachaya Chatanan</i>

IAMBEST 2023 PROGRAM

May 25, 2023

Oral International Section 3 T: Technology E: Engineering

Chairperson	Assoc. Prof. Dr. Chaiwat Rattanamechaikul Asst. Prof. Dr. Kittisak Phetpan	KMITL Prince of Chumphon KMITL Prince of Chumphon
Time	Code	Topic
13.00 - 13.15	OT-50	Digital data analytics platform for Community Innovation 4.0 model community on the banks of the Mekong River, Nakhon Phanom Province. <i>Decha Wongpatsa Montri Sangsuriyun and Saravut Rachamanee</i>
13.15 - 13.30	OE-4	Model for prediction of tube diameter, and tube length of titanium dioxide nanotubes prepared by anodization <i>Hathaiorn Sudchai and Ampai Chanachai</i>
13.30 - 13.45	OE-32	Effects of Potential Determining Ions on Dissolution of Dolomite during Low Salinity Water flooding <i>Nuttapol Junput and Falan Srisuriyachai</i>
13.45 - 14.00	OE-60	Data-Driven Approach to Bogie Overhaul Planning <i>Panin Srisombat Alexander Brezing Nuksit Noomwongs and Sompoap Talabgaew</i>
14.00 - 14.15	OE-81	Application of Monte Carlo Simulation Techniques for Appropriate Minibus Service Management During Rush Hours <i>Sanguan Vongchavalitkul Marut Khodphan and Supagrid Prewthaisong</i>
14.15 - 14.30	OE-88	The effects of solution height and titanium dioxide photocatalyst concentration on atrazine photodegradation efficiency <i>Chatiya Ardchon Chanintorn Patipattranon Nootprawee Singkwang Patthranit Wongpromrat and Hsisheng Teng</i>
14.30 - 14.45	OE-75	The Development of a Rain Storage System for Highland Agriculture Using Lightweight Composite Sandwich Panels <i>Alexander Nikolaus Brezing Sirichai Torsakul Chawalit Inpunyo Julapot Chiravachradej Anucha Watanapa Eakanat Krajangthimaporn and Wisitsree Wiyaratn</i>
14.45 - 15.00	OI-21	Decentralized identity application: how to use a verifiable credentials as an electronic signature to sign a contract online. <i>Yosnai Chanatrutipan</i>

IAMBEST 2023 PROGRAM

May 25, 2023

Oral International Section 4 A: Agriculture

Chairperson	Assist. prof. Dr. Hathairat Chokthaweepanich	School of Integrated Science, Kasetsart University
	Assoc. Prof. Dr. Pornprapa Kongtragoul	KMITL Prince of Chumphon
Time	Code	Topic
10.30 - 10.45	OA-13	Molecular characterization and tissue expression of <i>dnd</i> in striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) <i>Kunlanan Booncherd and Surintorn Boonanuntanasarn</i>
10.45 - 11.00	OA-30	Sulfur application rates affected grain yield and 2-acetyl-1-pyrroline content in fragrant rice <i>Sirilak Chaiboontha Chananath Chanauksorn Paradee Thammapichai Choochad Santasup and Fapailin Chaiwan</i>
11.00 - 11.15	OA-47	Short-term feeding of dietary Oestradiol-17 β supplementation during fry stage did not increase female ratio in Snakeskin Gourami (<i>Trichopodus pectoralis</i>) <i>Apinat Kabpha Suksan Kumkhong and Surintorn Boonanuntanasarn</i>
11.15 - 11.30	OA-79	Comparison of Hemp Producing Practices of Farmers in Chiang Mai and Tak Province <i>Ritdeach Suta and Juthathip Chalermphol</i>

IAMBEST 2023 PROGRAM

May 25, 2023

Oral International Section 4 M: Management

Chairperson	Professor Dr. Maurice Yolles	Liverpool John Moores University
	Dr. Pietro Borsano	School of Integrated Innovation, Chulalongkorn University
	Asst. Prof. Dr. Ousanee Sawagvudcharee	KMITL Prince of Chumphon
Time	Code	Topic
13.00 - 13.15	OM-6	Marketing Risk Management of Automobile Business <i>Panaskan Tienchai Chaowarit Chaowsangrat Thitima Holomyong and Suphattra Yodsuranh</i>
13.15 - 13.30	OM-124	Can Community Agricultural Business Group Improve Farmers' Livihoods Assets? The Cases of Farmers in Na Noi District, Nan Province <i>Pattarawadee Kantee Budsara Limnirunkul Nuttamon Teerakul and Prathanthip Kramol</i>

IAMBEST 2023 PROGRAM

May 25, 2023

Poster International Section 2 E: Engineering S: Sciences

Chairperson	Assoc. Prof. Dr. Apiluck Eiad-Ua	KMITL
	Asst. Prof. Dr. Jongjit Jantra	KMITL Prince of Chumphon
	Dr. Usa Sukkha	KMITL Prince of Chumphon
Time	Code	Topic
10.30 - 10.40	PE-68	Study on the efficiency of Nickel Manganese Cobalt Oxides cylindrical Li-ion battery under ambient temperature adjustment condition <i>Wiwat Keyoonwong Nataphol Boonsai Natthaphol Wongwiriyanukit Nutthaphon Siripitakchai and Thanomphon Fungpaisanpong</i>
10.40 - 10.50	PE-70	Estimating efficiency and life cycle of different types of Li batteries for EVs <i>Wiwat Keyoonwong Korn Ratsamipenyathip Kamolpach Inkleang Kulthida Klomkleang and Kunakorn Kakandee</i>
10.50 - 11.00	PS-116	A Case Study on Ex Situ Conservation of Keaw Savoey and Nam Dok Mai Mango (<i>Mangifera indica</i> L.) Trees from Ban Noin Thong, Ban Kho, Mueang District, Khon Kaen Province through Local Plantation <i>Preeya Puangsomlee Wangsomnuk</i>
11.00 - 11.10	PS-125	Isolation of rhizospheric and endophytic actinomycetes from five medicinal plants and their antimicrobial activities <i>Khanungkan Klanbut Praewpilai Jaidee Supanida Saykaew and Supawich Natanod</i>
11.10 - 11.20	PS-82	Fabrication and Characterization of Eco-friendly Ethyl Cellulose Nanofibers for Use as Air Filtration <i>Sarat Nudchamong Jate Panichpakdee Busarin Noikaew and Siriporn Larpiattaworn</i>
11.20 - 11.30	PS-24	A Novel Diazotizing Agent for Determination of Nitrite in Sausage <i>Aekgphoonnada Yenuthok Tharinee Saleepochn Saijai Charnsethikul and Pongsak Lowmunkhong</i>
11.30 - 11.45	PS-126	Isolation of acidophilic fungi for probable using in copper bioleaching process <i>Nilnate Assavasirijinda</i>

โปรแกรมการนำเสนอ

วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ภาคบรรยาย ระดับชาติ กลุ่ม 1 ด้านสารสนเทศ (I: Informatics)
ด้านวิศวกรรมศาสตร์ (E: Engineering)

Chairperson	ผศ.ดร.มนตรี ไชยชาญยุทธ์	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
	ผศ.ดร.ดิษฐพร ตุงโสธานนท์	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
	ว่าที่ร้อยตรี ศิลา ศิริมาสกุล	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
เวลานำเสนอ	รหัส	เรื่อง
10.30 - 10.45	OE-14	การอบแห้งเมล็ดปาล์มน้ำมันด้วยคลื่นไมโครเวฟร่วมกับลมร้อนที่มีผลต่อลักษณะทางกลของเมล็ดปาล์ม <i>พุทธิพงษ์ เลขาชัยวรกุล วชร กาลาสี และ ปัญญา แดงวิไลลักษณ์</i>
10.45 - 11.00	OE-121	การประเมินประสิทธิภาพของเตาพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดห้องปฏิบัติการโดยใช้เลนส์เฟรสเนล <i>พิมพ์กานต์ ทิพย์เสภา สุภาวิณี เสมอมาศ และ ศรียรัตน์ ช่วยบุญ</i>
11.00 - 11.15	OE-131	การศึกษาด้านพลังงานไฟฟ้าจำเพาะในบ่อเพาะเลี้ยงปลาไนลเชิงพาณิชย์ <i>ชวโรจน์ ใจสิน เกวลิน ยะดิน ภาณุวิชญ์ พุทธรักษา ธงชัย มณีชูเกตุ และ ปราโมทย์ กุศล</i>
11.15 - 11.30	OE-132	การพัฒนาของวัสดุชีวไฟฟ้าสำหรับแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนโดยใช้ถ่านกัมมันต์จากกะลามะพร้าว <i>วชิรมัย มานันตพงศ์ ทศพล ครุตเวช สุภัตสร แก้วยอดเขา และ วิสิทธิ์ เอกวานิช</i>
11.30 - 11.45	OE-134	ตู้ล็อกเกอร์ยืม-คืนของอัจฉริยะ <i>สักกะพันธ์ คล้ายดอกจันทร์ กฤษณายุทธ์ เมืองดั่ง ณัฐภูมินทร์ จอมทอง และ นภัทรพี ลีทธิวัฒน์</i>
11.45 - 12.00	OE-92	การบริหารจัดการพลังงานด้วยระบบควบคุมสภาพอากาศอัจฉริยะในโรงเรือนปลูกสตรอว์เบอร์รี่ <i>สรารุช พลวงษ์ศรี ชวโรจน์ ใจสิน อัครินทร์ อินทนิเวศน์ ธงชัย มณีชูเกตุ ภาณุวิชญ์ พุทธรักษา และ สุลักษณ์ มงคล</i>

โปรแกรมการนำเสนอ

วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ภาคบรรยาย ระดับชาติ กลุ่ม 1 ด้านสารสนเทศ (I: Informatics)
ด้านวิศวกรรมศาสตร์ (E: Engineering)

Chairperson	รศ.ดร.ศิศิโรตม์ เกตุแก้ว	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
	รศ.ดร.ศราวุธ ชัยมูล	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
	ดร.วิสิทธิ์ เอกวานิช	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
เวลานำเสนอ	รหัส	เรื่อง
13.00 - 13.15	OE-37	ผลของการอบแห้งแบบพ่นฝอยและสารช่วยอบแห้งต่อสมบัติทางเคมีกายภาพและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของแตงโมผง <i>จิรัชชาติ พูลศิริ สมชาติ โสภณรณฤทธิ์ และ ลักกมน เทพหัสติน ณ อยุธยา</i>
13.15 - 13.30	OE-53	การออกแบบวงจรรอกกำลังแอกทีฟแบบขนานแบบเหมาะสมที่สุดด้วยวิธีการค้นหาแบบตาบู่เชิงปรับตัวสำหรับระบบไฟฟ้ากำลังหนึ่งเฟส <i>สุทธิณี ว่าวสูงเนิน ทศพร ณรงค์ฤทธิ์ กองพล อารีรักษ์ และ อาทิตย์ ศรีแก้ว</i>
13.30 - 13.45	OE-62	การประเมินประสิทธิภาพและอัตราการเสื่อมสมรรถนะของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์โดยใช้วิธีการถดถอยเชิงเส้น <i>พรกิตติ มหิทธิบุรินทร์ และ วาทีต เบญจพลกุล</i>
13.45 - 14.00	OE-87	การตรวจจับและจำแนกประเภทความผิดปกติในระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์โดยใช้ AdaBoost เปรียบเทียบกับ Gradient Boosting <i>เสฏฐวุฒิ ยิวเที่ยง และ วาทีต เบญจพลกุล</i>
14.00 - 14.15	OE-110	การศึกษารูปแบบของอุปกรณ์หนีบจับทุเรียนและเวลาการทำงานเพื่อใช้ร่วมกับแขนกลบรรจุทุเรียนลงกล่อง <i>สรุวุฒิ บันศีล และ ปัญญา แดงวิไลลักษณ์</i>
14.15 - 14.30	OI-19	การเรียนรู้แบบรวมกลุ่มด้วยตัวแบบที่แตกต่างกันแบบขนานสำหรับข้อมูลไม่สมดุล กรณีศึกษาข้อมูลเครดิตเยอรมัน <i>ศศิวิมล ศรีโรจน์ และ ณัฏติฤดี เจริญรักษ์</i>
14.30 - 14.45	OI-20	การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกตัวแปรแบบรวมกลุ่ม สำหรับข้อมูลที่มีลักษณะการจำแนกแบบไบนารี <i>กรชนก ชมเชย และ ณัฏติฤดี เจริญรักษ์</i>
14.45 - 15.00	OI-36	การเปรียบเทียบวิธีการประมาณค่าสูญหาย ในตัวแบบการถดถอยเชิงเส้นพหุที่ตัวแปรอิสระมีการสูญหายของแบบนอนอิกนอร์เรเบิลที่สัมพันธ์กัน <i>ศุภสันต์ ดีมาก และ อนุภาพ สมบูรณ์สวัสดิ์</i>

โปรแกรมการนำเสนอ

วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ภาคบรรยาย ระดับชาติ กลุ่ม 2 ด้านวิทยาศาสตร์ (S: Sciences)

Chairperson	ผศ.ดร.วัลย์พร ทองประดับ	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
	ดร.มนสิชา ติปะวรรณภา	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
Committee	ผศ.ดร.อุมาพร ชิมมากทอง	มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (ทุ่งใหญ่)
	ดร.รวินทร์ ยั่งยืน	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
	ผศ.ดร.พัชราภรณ์ นาคเทวีญ	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
เวลานำเสนอ	รหัส	เรื่อง
10.30 - 10.45	OS-105	การศึกษาเปรียบเทียบวิธีการสกัดตัวอย่างทางนิติวิทยาศาสตร์จากเลือดเก่าและดีเอ็นเอที่ผิวสัมผัส สุพิชญา ตรีบุญเมือง รุจีณี ปติฐพร นพรุจ ศักดิ์ศิริ และ ศิริพร นุชสำเนียง
10.45 - 11.00	OS-17	การใช้คลื่นไมโครเวฟช่วยสกัดแคโรทีนอยด์จากเนื้อผลตาลสุกโดยใช้น้ำมันพืชเป็นตัวทำละลาย ดุสิตา หนูทอง ซูไฮมี มะทา ปุณณานิ สัมภาวะผล และ บุชวรรณ หิรัญวรชาติ
11.00 - 11.15	OS-78	การศึกษาความเป็นไปได้ของเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อสารถย้อมสีธรรมชาติจากเปลือกลูกจาก ภัทราภรณ์ กฤษณะพันธ์ และ สุรวัดน์ จริงจิตร

โปรแกรมการนำเสนอ

วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ภาคบรรยาย ระดับชาติ กลุ่ม 3 ด้านการจัดการ (M: Management)

ด้านบริหารธุรกิจ (B: Business Administration)

Chairperson	รศ.ดร.กัญธรรมา ดิษฐ์แก้ว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
	ผศ.ดร.ชัยญญาภัค หล้าแหล่ง	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
	ดร.ชรินทร์ ศรีวิฑูรย์	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร
เวลานำเสนอ	รหัส	เรื่อง
10.30 - 10.45	OB-3	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจของนักบัญชีในการดำเนินธุรกิจ ภายหลังเศรษฐกิจประเทศไทยฟื้นตัวที่มีการจัดทำบัญชีของมาตรฐานรายงานทางการเงิน TFRS for SMEs 4.0 ในเขตกรุงเทพมหานคร <i>สุทธิวรรณ กัลยา และ ชำนิ ใจประดิษฐ์ธรรม</i>
10.45 - 11.00	OB-12	บทบาทของการรับรู้คุณค่าในฐานะตัวแปรกลางที่มีอิทธิพลของการรับรู้คุณภาพต่อความภักดีต่อตราสินค้า: กรณีศึกษาตราสินค้าเครื่องสำอางในกลุ่มผู้หญิง Gen Z <i>ชลธิดา แสวานี นัฏพร จิระเชษฐา และ อารีรัตน์ เชื้อบุญเกิด โนท</i>
11.00 - 11.15	OB-55	อิทธิพลของการสื่อสารการตลาดต่อความตั้งใจซื้อสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กรณีศึกษาจากผู้บริโภควัยหนุ่มสาวในจังหวัดขอนแก่น <i>สุภาวดี ศชรินทร์ ชลธิดา แสวานี และ นทยา กัมพลานนท์</i>
11.15 - 11.30	OB-56	การยอมรับเทคโนโลยีและคุณภาพการให้บริการที่มีผลต่อการใช้แอปพลิเคชันส่งอาหารออนไลน์ในเขตเทศบาลนครขอนแก่น <i>ทนายวุฒิ โพธิ์ทองแสงอรุณ นทยา กัมพลานนท์ อลิษา เกษทองมา และ รุจิภาส โพธิ์ทองแสงอรุณ</i>
11.30 - 11.45	OB-72	พฤติกรรมการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์สำหรับสัตว์เลี้ยงของกลุ่ม Pet Parents จังหวัดขอนแก่น <i>นัฏพร จิระเชษฐา อารีรัตน์ เชื้อบุญเกิด โนท และ ทนายวุฒิ โพธิ์ทองแสงอรุณ</i>
11.45 - 12.00	OB-80	ความไว้วางใจที่ส่งผลต่อการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์เสื้อผ้าสำหรับเด็กเล็ก ในการตลาดออนไลน์ของผู้ปกครองในเขตเทศบาลนครขอนแก่น <i>นทยา กัมพลานนท์ ทนายวุฒิ โพธิ์ทองแสงอรุณ และ สุภาวดี ศชรินทร์</i>
12.00 - 12.15	OM-40	การบริหารการตลาดผักไฮโดรโปนิคส์ผ่านสื่อเฟสบุ๊กที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจซื้อของผู้บริโภคในเขตอำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น <i>ปนัดดา จันทะกล</i>

โปรแกรมการนำเสนอ

วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ภาคบรรยาย ระดับชาติ กลุ่ม 4 ด้านการจัดการ (M: Management)

ด้านบริหารธุรกิจ (B: Business Administration)

Chairperson	ดร.สินิทธรา สุขสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
	ดร.นภัสพร นิยะวานนท์	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
	ดร.ปิวิธชา พุทเกิด	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
เวลานำเสนอ	รหัส	เรื่อง
10.30 - 10.45	OM-18	กระบวนการตัดสินใจใช้บริการที่นำไปสู่ความเต็มใจจ่ายของผู้ใช้งานวิดีโอสตรีมมิ่ง รติมา โคจิมะ กาญจนา สุคันธสิริกุล และ สรียา วิจิตรเสถียร
10.45 - 11.00	OB-15	ปัจจัยการตลาดเชิงประสบการณ์ที่มีอิทธิพลต่อความภักดีของแฟนฟุตบอล สโมสรฟุตบอลไทยลีก พชร อ้อแย้ม และ พรชัย ศักดานุวัฒน์วงศ์
11.00 - 11.15	OB-127	ศึกษาทุนทางสังคมและกระบวนการมีส่วนร่วม เพื่อความยั่งยืนของวิสาหกิจชุมชน ในจังหวัดชุมพร ภาคิน ถนอมกล่อม และ ชุติมันต์ บุญนวล
11.15 - 11.30	OB-128	ผลกระทบของแรงจูงใจต่อความพึงพอใจในการทำงานและความภักดีต่อ องค์กรในธุรกิจโรงแรมในจังหวัดชุมพร ณัฐวัฒน์ ถาวรวัตร์ และ ชุติมันต์ บุญนวล
11.30 - 11.45	OB-129	ทุนทางปัญญาและผลการดำเนินงานแบบสมดุลของธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร ในจังหวัดชุมพร อินธิรา ทับทิมหิน และ ชุติมันต์ บุญนวล
11.45 - 12.00	OB-133	การประยุกต์ใช้การคิดเชิงออกแบบในการพัฒนาผลการดำเนินงานของพนักงาน บริษัทอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกที่ได้รับ การรับรอง IATF 16949: 2016 พรทิพย์ กอแก้ว และ อภิวรรตน์ กรมเมือง

โปรแกรมการนำเสนอ

วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ภาคบรรยาย ระดับชาติ กลุ่ม 4 ด้านการจัดการ (M: Management)

ด้านบริหารธุรกิจ (B: Business Administration)

Chairperson	ผศ.ดร.มัลลิกา สุนงกฎ	สจล. วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
	ผศ.ดร.มนัสสินี บุญมีศรีสง่า	มหาวิทยาลัยศิลปากร
	ดร.ธิดารัตน์ สืบญาติ	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
เวลานำเสนอ	รหัส	เรื่อง
13.00 - 13.15	OM-5	การจัดการองค์ความรู้ด้านการผลิตโคเนื้อขุนเพื่อถ่ายทอดสู่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงโคเนื้อขุน <i>กิ่งกาญจน์ ปวนสุรินทร์ อังกร ว่องตระกูล และ เดือนเพ็ญ มะโนเรือง</i>
13.15 - 13.30	OM-66	สมรรถนะด้านการปรับตัวของธุรกิจโรงแรมในประเทศไทยและผลการดำเนินงานของกิจการหลังการระบาดของโควิด-19 <i>ปิยะวรรณ คุ่มญาติ</i>
13.30 - 13.45	OM-103	ปัจจัยในการทำงานที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของพนักงานปฏิบัติการบริษัทรับเหมาติดตั้งเครื่องจักรและงานบริการด้านวิศวกรรมแห่งหนึ่งในโรงงานอุตสาหกรรมในประเทศไทย <i>ภูริภัทร สรวิรัตน์ สมพล หุ่นหว่า ธรรมศักดิ์ ค่วยเทศ และ ลักษณ์ หุ่นหว่า</i>
13.45 - 14.00	OM-108	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ที่ส่งผลต่อความผูกพันต่อองค์กร ของพนักงานบริษัทนำเข้า และจัดจำหน่ายยาสมุนไพรแห่งหนึ่งในเขตกรุงเทพมหานคร <i>สุกฤตา ดำแสงสวัสดิ์ สมพล หุ่นหว่า สุธนา นาคฉาย และ ทองฟู ศิริวงศ์</i>
14.00 - 14.15	OM-109	การจัดการองค์การที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของพนักงานบริษัท วายวีพี เฟอร์ติไลเซอร์ จำกัด ในเขตกรุงเทพมหานคร <i>ศิริลักษณ์ ไพนุจิตร สมพล หุ่นหว่า สุธนา นาคฉาย และ ลักษณ์ หุ่นหว่า</i>
14.15 - 14.30	OM-111	รูปแบบภาวะผู้นำที่มีผลต่อความผูกพันต่อองค์กรของบุคลากรในสังกัดกรมแห่งหนึ่งในประเทศไทย <i>ชุตินันต์นัท จินจา สมพล หุ่นหว่า ธรรมศักดิ์ ค่วยเทศ และ ลักษณ์ หุ่นหว่า</i>
14.30 - 14.45	OM-112	ทักษะด้านงานธุรการที่มีผลต่อสมรรถนะการปฏิบัติงานของบุคลากรในตำแหน่งเจ้าพนักงานธุรการ สังกัดกรมแห่งหนึ่งในประเทศไทย <i>รุ่งฤดี อินสอน สมพล หุ่นหว่า ทองฟู ศิริวงศ์ และ ธรรมศักดิ์ ค่วยเทศ</i>
14.45 - 15.00	OM-114	พหุปัจจัยที่ส่งผลต่อการยอมรับการเปลี่ยนแปลงองค์กรของพนักงานบริษัทเอกชนแห่งหนึ่งในกรุงเทพมหานคร <i>ชฎารัตน์ ใจกว้าง สมพล หุ่นหว่า ทองฟู ศิริวงศ์ และ ลักษณ์ หุ่นหว่า</i>

โปรแกรมการนำเสนอ

วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ภาคบรรยาย ระดับชาติ กลุ่ม 5 ด้านเกษตรศาสตร์ (A : Agriculture)

Chairperson	รศ.ดร.ร่วมจิตร นกเขา	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
	รศ.ดร.พรรณนิภา ย้วยล	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
	ผศ.วัชรินทร์ รัตนพันธ์	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
เวลานำเสนอ	รหัส	เรื่อง
10.30 - 10.45	OA-67	ลักษณะทางสัณฐานวิทยาของเมล็ดพันธุ์ข้าวไร่พื้นเมือง หัตถชัย คำบุญมา อนุภาพ นิยมแก้ว วาสนา อยู่เปี่ยม ภักทรวดี ไหมจุน โสภิษา พรหมมณี ธีรยุทธ วิจิตรภาพ ร่วมจิตร นกเขา นารารอร สว่างวงศ์ และ ศศิดารา เจริญศิริ
10.45 - 11.00	OA-69	ผลของการตัดแต่งกิ่งต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของโสนกินดอก กฤตเมธ วรรณิกร ร่วมจิตร นกเขา และ กนกพร บุญญะอดิชาติ
11.00 - 11.15	OA-73	ผลของการให้แสงคั่นในช่วงกลางคืนต่อการออกดอกของกระบองเพชร <i>Gymnocalycium mihanovichii</i> สุนิสา สังข์ลม ลดาวัลย์ เลิศเลอวงศ์ ร่วมจิตร นกเขา และ กนกพร บุญญะอดิชาติ
11.15 - 11.30	OA-83	ฤทธิ์ต้านเชื้อราของอนุภาคนาโนซิลเวอร์ที่สังเคราะห์แบบเคมีสีเขียวต่อเชื้อรา <i>Fusarium</i> sp. สาเหตุโรคกิ่งแห้งของทุเรียน นวมินทร์ ทองศรี อุษา สุขชา สิริฉัตรณ์ช ภัคดีพรหมมา และ พรประพา คงตระกูล
11.30 - 11.45	OA-84	การจำแนกลักษณะทางสัณฐานวิทยาของเมล็ดพันธุ์ข้าวไร่พื้นเมือง ทนงเกียรติ ทั่นแสง ณัฐนันท์ ชมท่าไม้ สถาพร แก้วจันทร์ ณัฐพร ถิ่นวงศ์ยอด ศุภกิจ แซ่หลี่ ชุตติมา เกษแก้ว กัญญิกาน มุทุกันต์ ร่วมจิตร นกเขา สุมลรัตน์ จินตนาสิรินุรักษ์ ศศิดารา เจริญศิริ และ อภิชาติ ครุฑสุวรรณ
11.45 - 12.00	OA-107	ผลของมูลไก่อัดเม็ดเคลือบด้วยโคโตโอลิโกแซคคาไรด์ต่อการเติบโตและผลผลิต ของข้าวโพดฝักอ่อน ณัฐวุฒิ คงตะโก พรไพรินทร์ รุ่งเจริญทอง และ ศุภชัย อำคา
12.00 - 12.15	OA-86	ผลของอนุภาคนาโนซิลเวอร์ที่สังเคราะห์โดยใช้สารสกัดใบชะมวงต่อเชื้อรา <i>Phytophthora palmivora</i> และ <i>Colletotrichum</i> sp. สาเหตุโรคทุเรียน เอมวิกา ภัคดีประชุม นิสรา วีระวงษ์ อุษา สุขชา สิริฉัตรณ์ช ภัคดีพรหมมา และ พรประพา คงตระกูล

โปรแกรมการนำเสนอ

วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ภาคบรรยาย ระดับชาติ กลุ่ม 5 ด้านเกษตรศาสตร์ (A : Agriculture)

Chairperson	รศ.ดร.ร่วมจิตร นกเขา	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
	รศ.ดร.พรรณนิภา ย้วยล	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
	ผศ.วัชรินทร์ รัตนพันธ์	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
เวลานำเสนอ	รหัส	เรื่อง
13.00 - 13.15	OA-104	การเพิ่มศักยภาพการผลิตผักเพื่อเป็นอาชีพเสริมของเกษตรกรในอำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช ชัยวัฒน์ บุญพัฒน์ สุนันท์ สีสั่งข์ และ ปริชาติ ดิษฐกิจ
13.15 - 13.30	OA-119	การส่งเสริมการผลิตเงาะให้ได้คุณภาพแก่เกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี พีรพงศ์ พิงคารักษ์ สุนันท์ สีสั่งข์ และ พลสรายุ สราญรมย์

โปรแกรมการนำเสนอ

วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ภาคบรรยาย ระดับชาติ กลุ่ม 6 ด้านเทคโนโลยี (T: Technology)

Chairperson	รศ.ดร.บุญยชนะ ภูระหงษ์	สจล.
	อาจารย์นภัสรพี สิทธิวัฒน์	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
	อาจารย์อรรถศาสตร์ นาคเทวัญ	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
เวลานำเสนอ	รหัส	เรื่อง
10.30 - 10.45	OT-26	การพัฒนาแอปพลิเคชันแนะนำแหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่สำหรับส่งเสริมธุรกิจการท่องเที่ยวในจังหวัดภูเก็ต <i>อิสริยา เส้นลิ๊ะ กษิตินารถ หลักมัน และ อุไรรัตน์ มากจันทร์</i>
10.45 - 11.00	OT-38	ระบบสืบค้นที่พักนักศึกษา คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ <i>ชนิดา แก้วเพชร วุฒิพงษ์ เชื้อนดิน ไกรสร สว่างศรี ภัทรพล อ่วมสอาด และ ศุภโชค กันแคล้ว</i>
11.00 - 11.15	OT-52	การพัฒนาระบบสืบค้นงานพาร์ทไทม์ออนไลน์ (Part-Time Job RUS) คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ <i>สิทธิวรรณ ครอบรู้ สุกัญญา เจริญกิจชนลาภ ศุภกิจ พัวประเสริฐ ศุภโชค กันแคล้ว และ ภัทรพล อ่วมสอาด</i>
11.15 - 11.30	OT-54	ระบบสร้างแบบประเมินออนไลน์ <i>บารมี ไอสธีรกุล ลัดดาภูมิ ไทยพานิช วรนุช จันทร์โอ ธนวัธส์ เปี่ยมทอง และ พิมพ์ชนก สายทอง</i>
11.30 - 11.45	OT-96	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสำรวจการชำระเงินของลูกค้า บริษัท โทรคมานาคมแห่งชาติ <i>อนุทิตา เล็กเพชร ทวีศักดิ์ คงตุก วรนุช จันทร์โอ ชานนท์ ทองบุตรดี และ ธนกฤต สังข์เต็ม</i>
11.45 - 12.00	OT-98	ห้องแสดงนิทรรศการเสมือนจริงเพื่อแสดงวิวัฒนาการของโขน <i>ทวีศักดิ์ คงตุก อนุทิตา เล็กเพชร ปิยฉัตร มะลิตอง และ ชลธิชา ไม้พงษ์</i>
12.00 - 12.15	OT-101	การออกแบบเตาเผาชีวมวลระบบหมุนเวียนก๊าซร้อนเพื่อลดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) <i>สกุลรัตน์ สุทธิประภา นันทิรา วรกาญจนบุญ อติทยา พุ่มกระจับ ปรารธนา บำรุง นันธิยา จันสนิท ทองพูล นายกชน และ พงษ์รพี คำจันทร์</i>

โปรแกรมการนำเสนอ

วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ภาคบรรยาย ระดับชาติ กลุ่ม 6 ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (SS: Social Sciences & Humanities)

Chairperson	รศ.ดร.เพ็ญศรี ฉิรินัง ผศ.ชาญณวุฒ ไชยรักษา	มหาวิทยาลัยราชชมงคลรัตนโกสินทร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
เวลานำเสนอ	รหัส	เรื่อง
13.00 - 13.15	OSS-10	การพัฒนาแนวทางการจัดการของชุมชนโดยการมีส่วนร่วม เพื่อเพิ่มการนำเด็กอายุ 0-5 ปี มารับวัคซีน ขึ้นพื้นฐานในผู้ปกครองมุสลิม กรณีมีสาเหตุจากอาการภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค กรณีศึกษา: ตำบลท่าสาป อำเภอเมือง จังหวัดยะลา <i>อาอิซะฮ์ มูซอ วรสิทธิ์ ศรศรีวิชัย และ กุลจิรา อุดมอักษร</i>
13.15 - 13.30	OSS-44	การพัฒนาแอปพลิเคชันความเป็นจริงเสริมเรื่องคำศัพท์ภาษาอังกฤษเบื้องต้นสำหรับเด็กปฐมวัย <i>เทียมยศ ปะสาวะโน และ ณัฏฐกรรณ์ ปะพาน</i>
13.30 - 13.45	OSS-113	การกำหนดความผิดสำหรับอาชญากรรมคอมพิวเตอร์ที่ใช้ปัญญาประดิษฐ์บุคคลอื่นในการกระทำผิด: ศึกษาเปรียบเทียบกฎหมายไทยกับกฎหมายสหรัฐอเมริกา <i>คณาธิป ทองรวีวงศ์</i>
13.45 - 14.00	OSS-117	การประยุกต์ใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในการดำเนินชีวิต กรณีศึกษา ตำบลบ้านนา อำเภอเมือง ตำบลพระรักษ์ อำเภอพะโต๊ะ และตำบลท่ามะพลา อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร <i>กীরดี พรหมวัง ธรรมรัฐ อรุณ ธรรมรัฐ อารีเสวด ร่วมจิตร นกเขา นารารอ สว่างวงศ์ ศศิดาร่า เจริญศิริ และ ศิวกร ผลสุขการ</i>

โปรแกรมการนำเสนอ

วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ภาคโปสเตอร์ ระดับชาติ กลุ่ม 2 ด้านวิทยาศาสตร์ (S: Sciences)

ด้านวิศวกรรมศาสตร์ (E: Engineering)

Chairperson	ผศ.ดร.วลัยพร ทองประดับ	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
	ดร.มนสิชา ตีปะวรรณนา	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
Committee	ผศ.ดร.อุมาพร ชิมมากทอง	มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (ทุ่งใหญ่)
	ดร.รวินทร์ ยั่งยืน	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
	ผศ.ดร.พัชราภรณ์ นาคเทวัญ	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
	ดร.ศักรินทร์ ชินกุลพิทักษ์	สจล.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
เวลานำเสนอ	รหัส	เรื่อง
11.15 - 11.25	PE-33	การออกแบบและวิเคราะห์ต้นทุนของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบเชื่อมต่อกริดของห้องเย็นในโรงงานผลิตน้ำแข็ง <i>วิรากร มีบุญ นินนาท ราชประดิษฐ์ และปาริชาติ ราชประดิษฐ์</i>
11.25 - 11.35	PS-34	การทำนายอัตราส่วนหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ต่อสินเชื่อกับรวมด้วยโครงข่ายประสาทเทียม LSTM และการวิเคราะห์ถดถอยพหุนาม <i>ศราวุฒิ โคตรชา และ ปราโมทย์ กัวเจริญ</i>
11.35 - 11.45	PS-23	การผลิตสารเคลือบผิวธรรมชาติจากชานอ้อย <i>ปรัชญา วาทะสิทธิ์ ทวีทรัพย์ เจือพานิช และ วงเดือน ไม้สนธิ์</i>
11.45 - 11.55	PS-58	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์แอคทีฟจากทางใบปาล์ม <i>จิราภรณ์ ปานาลาด สิริฉัตรณ์ช ภัคดีพรหมมา พรประภา คงตระกูล และ อุษา สุขชา</i>
11.55 - 12.05	PS-59	การพัฒนาฟิล์มบิโภาคได้โดยใช้สารสกัดสมุนไพรไทย <i>ศศิกันต์ ปานประดิษฐ์ อุษา สุขชา พรประพา คงตระกูล และ สิริฉัตรณ์ช ภัคดีพรหมมา</i>

โปรแกรมการนำเสนอ

วันพฤหัสบดีที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ภาคโปสเตอร์ ระดับชาติ กลุ่ม 5 ด้านเกษตรศาสตร์ (A : Agriculture)

Chairperson	รศ.ดร.ร่วมจิตร นกเขา	สจร.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
	รศ.ดร.พรรณนิภา ย้วยล	สจร.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
	ผศ.วัชรินทร์ รัตนพันธ์	สจร.วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์
เวลานำเสนอ	รหัส	เรื่อง
13.40 - 13.50	PA-46	ผลของเอทีฟอนและแคลเซียมคาร์ไบด์ต่อคุณภาพของกล้วยเล็บมือนาง ภัทรวดี ไหมจุน สุริย์นธ์ สุภาพวานิช พรรณนิภา ย้วยล และ โอภาส สืบสาย
13.50 - 14.00	PA-51	การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของกลางสาตเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไพบุรณ์ เปรียบยิ่ง ททัยกาญจน์ สิทธา ณิชพงษ์ ยิ่งสกุล อนุศักดิ์ ชุนเสถียร และ สุกัญญา อ่อนเขตร์
14.00 - 14.10	PA-64	ผลของสารละลายแคลเซียมต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของฝักกูดตัดแต่ง วรินทร์ คงลา สุริย์นธ์ สุภาพวานิช อัญญา จันทร์ปะทิว อาสุจา พรรณนิภา ย้วยล และ วัชรินทร์ รัตนพันธ์
14.10 - 14.20	PA-65	ประสิทธิภาพของการใช้วัสดุห่อผลต่อคุณภาพทางกายภาพ-เคมีของกล้วย เล็บมือนาง อภิสิทธิ์ เสือมาก สุริย์นธ์ สุภาพวานิช ร่วมจิตร นกเขา และ พรรณนิภา ย้วยล