



เครือข่ายวิจัยประชานิยม
Prachachuen Research Network

การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63 The 63rd Kasetsart University Annual Conference

วันที่ 4-6 มีนาคม 2568 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

“ปัญญาประดิษฐ์สู่การใช้ประโยชน์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน”
“Artificial Intelligence to Utilization and Sustainable Development”

สูจิบัตร

สาขาการนำเสนอผลงาน

1. สาขาพืช
2. สาขาสัตว์
3. สาขาสัตวแพทยศาสตร์
4. สาขาประมง
5. สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์
6. สาขาวิทยาศาสตร์
7. สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
8. สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
9. สาขาอุตสาหกรรมเกษตร
10. สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
11. สาขาศึกษาศาสตร์
12. สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ
13. สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์



คำนำ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดการประชุมวิชาการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี โดยร่วมกับกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และเครือข่ายวิจัย “ประชาชื่น” รวมถึงสมาคม วิชาชีพต่างๆ จัดให้มีการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 63 ระหว่างวันที่ 4-6 มีนาคม พ.ศ. 2568 ภายใต้หัวข้อ “ปัญญาประดิษฐ์สู่การใช้ประโยชน์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Artificial Intelligence to Utilization and Sustainable Development)” เพื่อมุ่งส่งเสริมให้นักวิชาการและคณาจารย์จากสาขาต่างๆ นำเสนอ ผลงานวิจัย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ และความชำนาญ ระหว่างนักวิชาการ คณาจารย์ของ ภาครัฐและภาคเอกชน ซึ่งจะนำไปสู่ความร่วมมือทางการวิจัยและยังเปิดโอกาสให้นิสิต นักศึกษา ได้แสดงผล งานทางวิชาการ โดยความรู้และวิทยาการใหม่ๆ ดังกล่าว ยังได้ถ่ายทอด เผยแพร่สู่สาธารณชน อันจะนำมา ซึ่งความกินดี อยู่ดี และการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

การประชุมปีนี้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดให้มีปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “การพัฒนางานวิจัยอย่าง ยั่งยืนด้วยเทคโนโลยี AI” และเสวนาพิเศษจากเครือข่ายวิจัย “ประชาชื่น” เรื่อง “เทคโนโลยี AI กับอนาคตของ มหาวิทยาลัย: โอกาสและความท้าทาย” ในช่วงการเปิดงาน และได้รับเกียรติจากวิทยากรทั้งหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน มาร่วมเสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ และบรรยายพิเศษ ในหัวข้อที่น่าสนใจถึง 15 หัวข้อ ซึ่งผู้สนใจสามารถเข้าร่วมงานได้ทั้งในรูปแบบ online และ on-site

การนำเสนอผลงานวิชาการประกอบด้วยภาคบรรยายจำนวน 128 เรื่อง และภาคโปสเตอร์จำนวน 84 เรื่อง รวม 212 เรื่อง แบ่งออกเป็น 13 สาขา ได้แก่ สาขาพืช สาขาสัตว์ สาขาสัตวแพทยศาสตร์ สาขาประมง สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สาขาศึกษาศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ โดยการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 63 ได้จัดให้มีการนำเสนอผลงานภาคบรรยายในรูปแบบ online และโปสเตอร์ในรูปแบบ on site

ในนามของคณะกรรมการดำเนินงานจัดการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63 ขอขอบคุณ นักวิจัย นักวิชาการ คณาจารย์ที่ได้นำผลงานมาเสนอ และผู้ที่สนใจเข้าร่วมการประชุมทางวิชาการ ในครั้งนี้ ขอขอบคุณคณะกรรมการทุกฝ่ายที่สละเวลา แรงกาย แรงใจและความคิด ร่วมมือกันจัดเตรียม การประชุม จนทำให้การประชุมทางวิชาการครั้งนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี



(ดร.ดาร์รงค์ ศรีพระราม)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมทางวิชาการ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63

สารบัญ

	หน้า
กำหนดการภาพรวมการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63	1
ช่องทางการเข้าห้องประชุม CiscoWebex	3
กำหนดการพิธีเปิดการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63 ปาฐกถาพิเศษ และเสวนาพิเศษ	4
กำหนดการพิธีเปิดการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์	5
การเสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ บรรยายพิเศษ	
วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568	
● สาขาสัตว	6
● สาขาวิทยาศาสตร์	7
● สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์	8
● สาขาประมง	9
● สาขาอุตสาหกรรมเกษตร	11
● สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	12
วันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568	
● สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	13
● สาขาพืช	14
● สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	16
● สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	17
● สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	17
การนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคบรรยาย	
● สาขาพืช	19
● สาขาสัตว	20
● สาขาสัตวแพทยศาสตร์	21
● สาขาประมง	21
● สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์	23
● สาขาวิทยาศาสตร์	23
● สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	24

การนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคบรรยาย	
● สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	26
● สาขาอุตสาหกรรมเกษตร	31
● สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	32
● สาขาศึกษาศาสตร์	33
● สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	35
● สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	37
การนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคโปสเตอร์	
กลุ่มการนำเสนอ 1 ● สาขาพืช	39
กลุ่มการนำเสนอ 2 ● สาขาสัตวแพทยศาสตร์ ● สาขาประมง ● สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ ● สาขาวิทยาศาสตร์ ● สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ● สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	42
กลุ่มการนำเสนอ 3 ● สาขาอุตสาหกรรมเกษตร ● สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ● สาขาศึกษาศาสตร์ ● สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ● สาขาสัตว์	45
เอกสารเผยแพร่การเสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ บรรยายพิเศษ	48
คณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 63 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	64
คณะทำงานฝ่ายผลิตสื่อวิชาการ การจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 63 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	82
เครือข่ายสมาคม	83
แผนจัดงานประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63	84

กำหนดการเสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ บรรยายพิเศษ และการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63

ลำดับ	เวลา	วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568					
		ห้อง 306 Main Room	ห้อง 306 Session 1	ห้อง 408 Session 2	ห้องเกษตร Session 3	ห้อง ป.ม. Session 4	ห้อง อ.ก. Session 5
Meeting Link		Link 1 https://kassets.art/uzz2i7		Link 2 https://kassets.art/VVmqvk		ห้อง จ.ศ. Session 6	
1	08.30 - 09.00	ห้อง 306	เสวนาพิเศษ สาขาสัตว์	เสวนาพิเศษ สาขา วิทยาศาสตร์	เสวนาพิเศษ สาขาประมง	บรรยายพิเศษ สาขา อุตสาหกรรมเกษตร	ลงทะเบียน
2	09.00 - 09.15	พิธีเปิด					
3	09.15 - 09.30	ปาฐกถา พิเศษ					
4	09.30 - 09.45						
5	09.45 - 10.00						
6	10.00 - 10.15						
7	10.15 - 10.30						
8	10.30 - 10.45						
9	10.45 - 11.00						
10	11.00 - 11.15						
11	11.15 - 11.30						
12	11.30 - 11.45						
13	11.45 - 12.00						
		พักกลางวัน					
		ห้อง 902 Session 3					
		ลงทะเบียน					
13	12.00 - 12.45	ห้องโถง ชั้น 3	ห้อง 306 Session 1	ห้อง 408 Session 2	ห้อง 902 Session 3	ห้อง ป.ม. Session 4	ห้อง อ.ก. Session 5
14	12.45 - 13.00	การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ (Onsite)	สาขาสัตว์	สาขา วิทยาศาสตร์	สาขาพืช	สัมมนาพิเศษ สาขาประมง	สาขา อุตสาหกรรมเกษตร
15	13.00 - 13.15						
16	13.15 - 13.30						
17	13.30 - 13.45						
18	13.45 - 14.00						
19	14.00 - 14.15		พัก				
20	14.15 - 14.30		สาขา วิทยาศาสตร์สุขภาพ				
21	14.30 - 14.45						
22	14.45 - 15.00						
23	15.00 - 15.15						
24	15.15 - 15.30						
25	15.30 - 15.45						
26	15.45 - 16.00						
เวลาจบการนำเสนอ		---- 16.45 ---		พัก สาขาวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ---16.45---		สาขา วิทยาศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ --- 17.30 ---	

การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63
The 63rd Kasetsart University Annual Conference 63
วันที่ 4-6 มีนาคม 2568 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



ช่องทางการเข้าห้องประชุม Webex
งานประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63
วันที่ 4-6 มีนาคม 2568

Day	Link	Information	QR Code
4 Mar	https://kassets.art/BHqx6G	Meeting number 2514 884 9472 Password annual63	
5 Mar Link 1 Session 1-3	https://kassets.art/uzz2i7	Meeting number 2511 103 7651 Password annual63	
5 Mar Link 2 Session 4-6	https://kassets.art/YVmqqk	Meeting number 2511 095 0347 Password annual63	
6 Mar Link 1 Session 1-3	https://kassets.art/YmWr6o	Meeting number 2518 995 0770 Password annual63	
6 Mar Link 2 Session 1-3	https://kassets.art/zxmbSv	Meeting number 2512 897 7862 Password annual63	

กำหนดการพิธีเปิด

การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63

วันอังคาร 4 มีนาคม 2568

Main Room

ห้อง 306 สำนักบริการคอมพิวเตอร์

เวลา

08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน

09.00 – 09.30 น. พิธีเปิด

กล่าวต้อนรับ และกล่าวรายงาน โดย รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและความเป็นสากล
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

(ศาสตราจารย์ ดร.ดอกรัก มารอด)

กล่าวเปิดงาน โดย นายกษภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

(ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร)

09.30 – 10.30 น. ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “การพัฒนางานวิจัยอย่างยั่งยืนด้วยเทคโนโลยี AI”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.คมกฤต เล็กสกุล

รองผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)

10.30 – 10.45 น. ถาม-ตอบ

10.45 – 12.00 น. เสวนาพิเศษจากเครือข่ายวิจัย “ประชาชื่น” เรื่อง “เทคโนโลยี AI กับอนาคตของ
มหาวิทยาลัย: โอกาสและความท้าทาย”

โดย ดร.อภิเทพ แซ่ไคว่

รักษาการอธิการบดี มหาวิทยาลัยนานาชาติแสตมฟอร์ด

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิพงษ์ ชินศรี

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายทะเบียน มหาวิทยาลัยรังสิต

รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ แสงประดิษฐ์

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐภพ นิมปิตวัน

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการศึกษา มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรวุฒิ วิจารณ์

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาความยั่งยืน คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ดำเนินรายการ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม

รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

12.00 – 12.15 น. ถาม-ตอบ



กำหนดการการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

วันอังคารที่ 4 มีนาคม 2568

โถงหน้าห้อง 306 สำนักบริการคอมพิวเตอร์

เวลา

- 13.30 – 14.00 น. พิธีเปิด และนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์
กล่าวรายงาน โดย รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและความเป็นสากล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ศาสตราจารย์ ดร.ตอกรัก มารอด)
กล่าวเปิดงาน โดย รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ดร.ดำรงค์ ศรีพระราม)
- 14.00 – 15.30 น. ผู้บริหารเยี่ยมชมการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

กำหนดการเสวนาพิเศษ บรรยายพิเศษ สัมมนาพิเศษ
การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63
วันที่ 5-6 มีนาคม 2568

สาขาสัตว์

เสวนาพิเศษ เรื่อง “นวัตกรรมและความยั่งยืน: ยกกระดับการผลิตและเพิ่มมูลค่ากระบือไทย”
(Innovation and Sustainability: Enhancing Production and
Adding Value to Thai Buffalo)

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

Breakout session 1

ห้อง 306 สำนักบริการคอมพิวเตอร์

เวลา

- 08.45 – 09.00 น. ลงทะเบียน และชมนิทรรศการ
- 09.00 – 09.10 น. กล่าวต้อนรับ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พรณวดี โสพรรณรัตน์
- 09.10 – 11.45 น. เสวนาพิเศษ เรื่อง “นวัตกรรมและความยั่งยืน: ยกกระดับการผลิตและเพิ่มมูลค่ากระบือไทย”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ศกร คุณวุฒิมุขิทธิธรรม
ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นายसानน กันรัมย์
บริษัท สไมล์ บีฟ จำกัด
นายนิรุจน์ พันธุ์ศรี
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบุรีรัมย์ กรมปศุสัตว์
นางจิราภัก ขำเอนก
ประธานเครือข่ายผู้เลี้ยงกระบือจังหวัดบุรีรัมย์ และเจ้าของรวินันท์ฟาร์ม
นายสุพชัย ปัญญาเอก
ฟาร์มกระบือทันสมัย มุลนิธิเจริญโภคภัณฑ์
สัตวแพทย์หญิงธาราทิพย์ พุ่มระชฎี
โครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทย
ดำเนินรายการโดย นางธัญวรรณ ศรีวาจนะ
สถานีวิทยุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 11.45 – 12.00 น. ถาม-ตอบ

สาขาวิทยาศาสตร์

เสวนาพิเศษ เรื่อง “โอกาสและแนวทางการวิจัย genome editing ด้านการเกษตร”
(Opportunities and Research Directions in Agricultural Genome Editing)

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

Breakout session 2

ห้อง 408 สำนักบริการคอมพิวเตอร์

เวลา

08.45 – 09.00 น.

ลงทะเบียน

09.00 – 09.20 น.

พิธีเปิดงาน

09.20 – 11.45 น.

เสวนาพิเศษ เรื่อง “โอกาสและแนวทางการวิจัย genome editing ด้านการเกษตร”

โดย ดร.อรุณทัตย์ ซาววา

ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยพัฒนาการตรวจสอบพืชและจุลินทรีย์ดัดแปรพันธุกรรม
สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร

ดร.ชาลินี คงสวัสดิ์

ฝ่ายศึกษานโยบายและความปลอดภัยทางชีวภาพ

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะ กิตติภาดากุล

นายกสมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย

รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย วุฒิพงศ์ชัยกิจ

ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ดำเนินรายการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพิศ สามีภักดิ์

ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

11.45 – 12.00 น.

ถาม-ตอบ

สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์

เสวนาพิเศษ เรื่อง “ปัญญาประดิษฐ์ (AI) พลังแห่งอนาคตเกษตรและอาหารไทย”
(Artificial Intelligence (AI): The Power of the Future for Thai Agriculture and Food")

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

Breakout session 3

ห้องประชุมรวงข้าว อาคารวชิรานุสรณ์ คณะเกษตร

เวลา

- 08.45 – 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 09.10 น. กล่าวเปิดงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธานี ศรีวงศ์ชัย
คณบดีคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จัดไป
ถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน
- 09.15 – 11.45 น. เสวนาพิเศษ เรื่อง “ปัญญาประดิษฐ์ (AI) พลังแห่งอนาคตเกษตรและอาหารไทย”
โดย ดร.สุทธิรักษ์ ดวงบุรงค์
นักพัฒนานวัตกรรมอาวุโส ฝ่ายสนับสนุนการเงินนวัตกรรมที่จำเป็น
ต่อการพัฒนาประเทศ (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิดา ว่องวิริยะวงศ์
CEO & Co-Founder (EATLAB COMPANY LIMITED)
คุณสุเมศวร์ เสนชู
กรรมการผู้จัดการ (บริษัท วีไอพี อกริคัลเจอร์ จำกัด)
ดำเนินรายการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรันยา เผือกผ่อง
ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 11.45 – 12.00 น. ถาม-ตอบ

สาขาประมง

เสวนาพิเศษ เรื่อง “ปัญญาประดิษฐ์กับการประมงไทย: กลยุทธ์สู่การใช้ประโยชน์และ
การพัฒนาอย่างยั่งยืน”

(AI for Thai Fisheries: Sustainable Strategies for Utilization and Development)

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

Breakout session 4

ห้อง 303 อาคารบุญอินทร์มพรรีย์ คณะประมง

เวลา

- 08.45 – 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 09.05 น. กล่าวต้อนรับ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ พ่วงเจริญ
- 09.05 – 09.10 น. กล่าวรายงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วันชัย วรวัฒน์เมธีกุล
- 09.10 – 09.20 น. กล่าวเปิดงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรียัน ธัญกิจจานุกิจ
- 09.20 – 11.30 น. เสวนาพิเศษ เรื่อง “ปัญญาประดิษฐ์กับการประมงไทย: กลยุทธ์สู่การใช้ประโยชน์
และการพัฒนาอย่างยั่งยืน”
โดย ดร.กันย์ กังวานสายชล
กรรมการผู้จัดการ บริษัท อัลจีบา จำกัด
คุณณัฐพงศ์ อตินันทชัย
ผู้ก่อตั้ง บริษัท เอ็มเค อควาเทค จำกัด
คุณเสริมศักดิ์ พุ่มมอม
ผู้ก่อตั้ง และประธานกรรมการ บริษัท อเทคนิค เอ็นจิเนียริงโซลูชั่น จำกัด
คุณเปรมศักดิ์ วันชัยสุนทร
ผู้บริหารสูงสุดด้านการวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)
ดร.มานิต ชาญสุภาพ
ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ดำเนินรายการ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วราห์ เทพาหุดี
ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 11.30 – 12.00 น. ถาม-ตอบ

สาขาประมง

สัมมนาพิเศษ เรื่อง “การวิจัยและเทคโนโลยีแนวหน้าในการใช้ AI”
(AI and Fisheries: Research Frontiers and Technologies)

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

Breakout session 4

ห้อง 303 อาคารบุญอินทร์มพรรย์ คณะประมง

เวลา

- 12.30 – 13.00 น. ลงทะเบียน
- 13.00 – 13.10 น. กล่าวต้อนรับ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนัสพงษ์ โภควนิช
- 13.10 – 15.45 น. สัมมนาพิเศษ เรื่อง “การวิจัยและเทคโนโลยีแนวหน้าในการใช้ AI”
- Topic “AI in Action: Breakthrough Applications for Fisheries and Aquaculture”**
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วราห์ เทพาคูดี
ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- Topic “Automated Molting Detection System for Commercial Soft-Shell Crab (*Portunus Pelagicus*) Production”**
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุขกฤษ นิมิตรกุล
ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- Topic “AI-driven Affinity Improvement of Single-Domain Antibodies in Cartilaginous Fish”**
โดย Mr. Soichiro YOSHIZAWA
Marine AI Development Evaluation Center (MAIDEC),
Tokyo University of Marine Science and Technology, Japan
- Topic “Utilizing Unmanned Aerial Vehicle (UAV) with Integrated Machine Learning and Deep Learning Models to Assess Fish Weight of Red Tilapia in River Cage Culture”**
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งพทธี จงเจริญสุข
ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- Topic “Mitigation of Natural Incidence Towards Oceanic Resilience (MoNITOR) for Satellite Observations and Coupled Physical-Biogeochemical Model with AI Application”**
โดย Prof. Yuntao WANG
Second Institute of Oceanography, Ministry of Natural Resources, China
- ดำเนินรายการโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งพทธี จงเจริญสุข
ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนัสพงษ์ โภควนิช
ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 15.45 – 16.00 น. ถาม-ตอบ

สาขาอุตสาหกรรมเกษตร

**บรรยายพิเศษ เรื่อง “ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรมเกษตรยั่งยืน”
(Artificial Intelligence for Sustainable Agro-Industry)**

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

Breakout session 5

ห้องโถงแห่งปราชญ์ ชั้น 4 อาคาร 5 คณะอุตสาหกรรมเกษตร

เวลา

- 08.45 – 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 09.05 น. กล่าวต้อนรับและรายงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อุทัยวรรณ วิทย์เกียรติ
ประธานสาขาอุตสาหกรรมเกษตร
- 09.05 – 09.10 น. กล่าวเปิดงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัตร แจ่มชัด
คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 09.10 – 10.00 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “AI in Food Processing”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชฎา คงคะจันทร์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- 10.00 – 10.30 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “Sensory and Consumer Science Meets AI: Practical
Insights into Predictive Models and Emerging Technologies”
โดย Dr. Tian Yu
Director of Research & Innovation, Aigora Company (Denver, CO)
- 10.30 – 11.00 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “AI for Advancements in Public Health and Well-Being”
โดย นายแพทย์ธีรพัฒน์ ตันพิริยะกุล
ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยี (CTO) และผู้ร่วมก่อตั้ง
บริษัท โอแคร์ เฮลท์ ฮับ จำกัด
- 11.00 – 11.30 น. แนะนำพจนานุกรมศัพท์วิทยาศาสตร์การอาหาร ฉบับราชบัณฑิตยสภา
โดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.อรอนงค์ นัยวิกุล (ภาควิชาชีวเคมี)
คณะกรรมการจัดทำพจนานุกรมศัพท์วิทยาศาสตร์การอาหาร
สำนักงานราชบัณฑิตยสภา
- 11.30 – 12.00 น. ประชาสัมพันธ์การประกวดผลงาน
“การใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรอย่างยั่งยืน”
ดำเนินรายการโดย ดร.ชนนิกานต์ ศรีกล้า
ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 09.00 - 15.30 น. **เชิญชมนิทรรศการระบบอัจฉริยะและผลิตภัณฑ์นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร**

สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

บรรยายพิเศษ เรื่อง “การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Global Warming) และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม: ปัญหาสำคัญที่มีผลต่อระบบบำบัดน้ำเสียและการนำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ รวมถึงผลกระทบต่อระบบนิเวศทางทะเล (กรณีศึกษา: การอนุรักษ์พะยูนและแหล่งหญ้าทะเลอย่างยั่งยืนในพื้นที่ทะเลไทย)”
(Climate Change and Its Environmental Impacts: Key Issues Affecting Wastewater Treatment Systems and Water Reuse including Impacts on Marine Ecosystems (Case Study: Sustainable Conservation of Dugongs and Seagrass Beds in Thai Marine Areas))

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

Breakout session 6

ห้องประชุมวาริทศน์ (8605) ชั้น 6 ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์

เวลา

09.30 – 10.00 น.

ลงทะเบียน

10.00 – 11.45 น.

บรรยายพิเศษ เรื่อง “การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Global Warming) และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.จีมา ศรีลัมพ์

ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
บรรยายพิเศษ เรื่อง “ปัญหาสำคัญที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งมีผลกระทบต่อทั้งทางตรงและอ้อมต่อระบบบำบัดน้ำเสียและการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์ซ้ำ”

โดย ศาสตราจารย์ ดร.พงศ์ศักดิ์ หนูพันธ์

ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
บรรยายพิเศษ เรื่อง “การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศทางทะเล (กรณีศึกษา: การอนุรักษ์พะยูนและแหล่งหญ้าทะเลอย่างยั่งยืนในพื้นที่ทะเลไทย)”

โดย ดร.มานอช วงษ์สุริย์รัตน์

ประธานชมรมนิสิตเก่า มก เคยู ตรัง

ดำเนินรายการ โดย ศาสตราจารย์ ดร.พงศ์ศักดิ์ หนูพันธ์

11.45 – 12.00 น.

ถาม-ตอบ

สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

**เสวนาแลกเปลี่ยนมุมมอง เรื่อง “เศรษฐกิจหมุนเวียนขับเคลื่อนด้วย AI ทางเลือกใหม่สู่ธุรกิจที่ยั่งยืน”
(AI-Driven Circular Economy for Sustainable Business Development)**

วันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568

Breakout session 1

ห้อง 306 สำนักบริการคอมพิวเตอร์

เวลา

- 08.45 – 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 09.05 น. กล่าวต้อนรับและรายงาน
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ศศิวิมล มีอำพล
คณบดีคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 09.05 – 09.30 น. กล่าวเปิดงานและปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ “เศรษฐกิจหมุนเวียนขับเคลื่อนด้วย AI ทางเลือกใหม่สู่ธุรกิจที่ยั่งยืน” (AI-Driven Circular Economy for Sustainable Business Development)
โดย นายประเสริฐ จันทรวงทอง
รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- 09.30 – 10.30 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง "AI and the Future of Everything: How Intelligence is Reshaping Our World"
โดย คุณศาวัต นธการกิจกุล
Senior Solutions Architect ด้าน AI บริษัท อะเมซอน เว็บ เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด
- 10.30 – 11.30 น. เสวนาแลกเปลี่ยนมุมมอง เรื่อง “เศรษฐกิจหมุนเวียนขับเคลื่อนด้วย AI ทางเลือกใหม่สู่ธุรกิจที่ยั่งยืน”
โดย ดร.ณรงค์เดช เถกิงเกียรติ
ผู้อำนวยการการลงทุนอย่างยั่งยืน ฝ่ายการลงทุนสินทรัพย์ทั่วโลก
สายการลงทุน บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน ยูโอบี (ประเทศไทย) จำกัด
คุณศาวัต นธการกิจกุล
Senior Solutions Architect ด้าน AI บริษัท อะเมซอน เว็บ เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด
- ดำเนินรายการโดย ผู้ศาสตราจารย์ ดร.กุลบุตร โกเมนกุล
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อโรคา โก จำกัด
กรรมการบริหารสมาคมการท่องเที่ยวเชิงการแพทย์และสุขภาพไทย (TMWTA)
- 11.30 – 11.40 น. ช่วงซักถามและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นระหว่างผู้เข้าร่วมเสวนาและวิทยากร
- 11.45 น. ปิดการเสวนา

สาขาพืช

เสวนาพิเศษ เรื่อง “คาร์บอนเครดิตกับเกษตรกรรมยั่งยืน: โอกาสที่เกษตรกรต้องรู้”
(Carbon Credits and Sustainable Agriculture: Opportunities Farmers Need to Know)

วันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568

Breakout session 2

ห้อง 408 สำนักบริการคอมพิวเตอร์

เวลา

- 08.45 – 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 09.10 น. กล่าวต้อนรับ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธานี ศรีวงศ์ชัย คณบดีคณะเกษตร
- 09.10 – 09.20 น. กล่าวรายงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริชาติ พรหมโชติ
- 09.20 – 09.50 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์สู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน และการปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์” (Carbon Footprint towards Carbon Neutrality & Net Zero)
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง
ผู้อำนวยการวิกรีน คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 09.50 – 10.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.00 – 10.30 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “คาร์บอนเครดิตภาคการเกษตร”
โดย ดร.พฤตมิภา โรจน์กิตติคุณ
ผู้อำนวยการสำนักรับรองคาร์บอนเครดิต
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
- 10.30 – 11.45 น. เสวนาพิเศษ เรื่อง “คาร์บอนเครดิตในนาข้าว โอกาสในการสร้างรายได้ของเกษตรกรไทย”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภัทรา เฟงธรรมกิริติ
ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ดร.พฤตมิภา โรจน์กิตติคุณ
ผู้อำนวยการสำนักรับรองคาร์บอนเครดิต
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
คุณผุสดี ธนาไกรกิติ
ผู้เชี่ยวชาญด้านการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง (AWD)
บริษัท สไปโร คาร์บอน จำกัด
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมชาติ วงศ์ลีเจริญ
ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
ดำเนินรายการโดย รองศาสตราจารย์ ดร. รัตนาวรรณ มั่งคั่ง
- 11.45 – 12.00 น. ถาม-ตอบ

สาขาพืช

เสวนาพิเศษสำหรับบัณฑิตศึกษาในสาขาพืช เรื่อง

“ความต้องการของอุตสาหกรรมและแนวโน้มตลาดในงานวิจัยทางสาขาพืช”

(Graduate Forum on Industry Demands and Market Trends in Plant Sciences Research)

วันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568

Breakout session 2

ห้อง 408 สำนักบริการคอมพิวเตอร์

เวลา

12.45 – 13.00 น.

ลงทะเบียน

13.00 – 13.10 น.

กล่าวต้อนรับ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธานี ศรีวงศ์ชัย

คณบดีคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

13.10 – 13.20 น.

กล่าวรายงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริชาติ พรหมโชติ

13.20 – 16.00 น.

เสวนาพิเศษ เรื่อง “ความต้องการของอุตสาหกรรมและแนวโน้มตลาดในงานวิจัยทางสาขาพืช”

โดย ดร.บุญญานาถ นาถวงษ์

นายกสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย

ผู้อำนวยการฝ่ายรัฐกิจ บริษัทไบเออร์ไทยจำกัด

ดร.ธิติยา บุญประเทือง

Bio-banking Manager ธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติ, สวทช

นายกสมาคม นักวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย

คุณอุกฤษฏ์ วงษ์ทองสาลี

ประธานหอการค้าจังหวัดจันทบุรี

นายกสมาคมอาหารและเครื่องดื่มจันทบุรี

ตัวแทนนิสิตบัณฑิตศึกษาในสาขาพืชจากมหาวิทยาลัย

- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

- มหาวิทยาลัยขอนแก่น

- มหาวิทยาลัยแม่โจ้

- มหาวิทยาลัยนเรศวร

- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ดำเนินรายการโดย คุณศราวุธ ฉันทจิตปรีชา

ที่ปรึกษาฝ่ายเกษตรสถานทูตเนเธอร์แลนด์

สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**เสวนาพิเศษ เรื่อง “ไมโครพลาสติก: ภัยเงียบจากสิ่งแวดล้อมถึงสุขภาพมนุษย์และ
ความท้าทายในการลดผลกระทบ”**

**(Microplastics: The Silent Threat from the Environment to Human Health and
the Challenges of Impact Reduction)**

วันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568

Breakout session 3

ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 อาคาร EV1 คณะสิ่งแวดล้อม

เวลา

08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 09.10 น.	พิธีเปิดการประชุมเสวนา โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ตุลวิทย์ สถาปนจารุ คณบดีคณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
09.10 – 09.35 น.	ไมโครพลาสติกในสิ่งแวดล้อม: การปนเปื้อนและการกระจายตัวในน้ำเสีย โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เหลืองประเสริฐ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
09.35 – 10.00 น.	การติดตามตรวจสอบขยะพลาสติกและไมโครพลาสติก โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา อัครจุฑิกุลชัย คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
10.00 – 10.25 น.	เทคนิคการเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์ไมโครพลาสติกในสิ่งแวดล้อม โดย คุณรัตติมาศ บุญล้อม Product specialist บริษัท ซายน์สเปค จำกัด
10.25 – 10.50 น.	อันตรายของไมโครพลาสติกในสิ่งแวดล้อม โดย ดร.ทัตชา ทรัพย์มีชัย ผู้ประสานงานอุตสาหกรรม ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีปิโตรเคมีและวัสดุ (PETROMAT)
10.50 – 11.10 น.	ภัยเงียบของไมโครพลาสติกต่อสุขภาพของมนุษย์ โดย รองศาสตราจารย์ นายแพทย์วีระศักดิ์ จรัสชัยศรี ผู้เชี่ยวชาญด้านนิติเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
11.10 – 11.35 น.	ความท้าทายในการลดไมโครพลาสติกในประเทศไทย โดย ดร.วิจารณ์ สิมายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย และนายกสมาคมนิสิตเก่าสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินรายการ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชนัดต์ โชคเจริญรัตน์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนกลยุทธ์เพื่อพัฒนาบุคลากร คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
11.35 – 12.00 น.	ถาม-ตอบ

สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

เสวนาพิเศษ เรื่อง “AI and Societal Impacts: ตั้งรับ ต่อรอง เติบโต”
(AI and Societal Impacts: Readiness, Negotiation, and Advancement)

วันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568

Breakout session 4

ห้องประชุมและแสดงดนตรี อาคารจุฬารณีย์พิศาลศิลป์ คณะมนุษยศาสตร์

เวลา

08.30 – 08.45 น.	ลงทะเบียน
08.45 – 09.00 น.	กล่าวต้อนรับ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธงรบ รื่นบรรเทิง คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
09.00 – 12.00 น.	เสวนาพิเศษ เรื่อง “AI and Societal Impacts: ตั้งรับ ต่อรอง เติบโต” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีรพัฒน์ โชคสุวัฒน์สกุล คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อาจารย์ ดร.ศุภวัจน์ แต่รุ่งเรือง คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อาจารย์อลิสา รัญเสวะ นักจิตวิทยาคลินิก โรงพยาบาลพระรามเก้า ดำเนินรายการ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.นันทนัย ประสานนาม รองคณบดีฝ่ายวิจัยและสร้างสรรค์ คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
12.00 น.	ถาม-ตอบ

สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

เสวนาพิเศษ เรื่อง “ปัญญาประดิษฐ์และแบบจำลองเสมือนจริงกับการพลิกโฉมอุตสาหกรรมกระบวนการ”
(AI and Digital Twins: Transforming Process Industry)

วันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568

Breakout session 5

ห้องประชุมวาริทศน์ (8605) ชั้น 6 ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์

เวลา

09.30 – 10.00 น.	ลงทะเบียน
10.00 – 10.45 น.	เสวนาพิเศษ เรื่อง "ปัญญาประดิษฐ์และแบบจำลองเสมือนจริงกับการพลิกโฉม อุตสาหกรรมกระบวนการ" โดย คุณธนสาร ตั้งจักรสุวรรณ บริษัท PTT Global Chemical ดำเนินรายการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรรณทิศา ลิ้มแหลมทอง ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
10.45 – 11.00 น.	ถาม-ตอบ

การเสนอผลงานทางวิชาการ

ภาคบรรยาย

(Oral Presentation)

กำหนดการนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคบรรยาย
การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63
วันที่ 4-6 มีนาคม 2568

สาขาพืช

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

Breakout session 3

ห้อง 902 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.ภัสวี คงศีล
เลขานุการ อาจารย์ ดร.รมิตา กร่ำศรี

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	117	อิทธิพลของบรรจุภัณฑ์ต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณสารสำคัญในใบกล้วย <u>ภัทรระ ลูกรัมย์</u> , นฤเทพ เวชภิบาล, จารุรัตน์ พุ่มประเสริฐ, กฤษฏาพร ผลวงษ์, เฉลิมวุธ สมปาก
2	13.15 – 13.30 น.	135	Evaluation tools and methods to assess the impact of downwash airflow generated by Agricultural Unmanned Aerial Vehicles (Ag-UAVs) on sweet corn canopies to enhance pollination efficiency <u>Piyatida Siriake</u> , Piyarat Vijuksungsith, Tiwa Pakoktom, Gunn Panprayun, Rattana Boonprasert
3	13.30 – 13.45 น.	148	การวิเคราะห์ต้นทุนการปลูกต้นจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมันสำปะหลังด้านทาน โรคใบด่างมันสำปะหลังในแปลงทดลองเพื่อการปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง ในประเทศไทย <u>ชลันธร แก้วงาม</u> , วรณศิริ วรณรัตน์, เฉลิมพล ภูมิไชย์, ภัสวี คงศีล, อนิสรา วงศ์คำ, สาวิตรี พัฒนบุบผา
4	13.45 – 14.00 น.	167	ผลของการเตรียมพร้อมเมล็ดพันธุ์ด้วยสารละลายโพแทสเซียมไนเตรต ต่อความงอกและความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ปวยเล้ง <u>วรรณวิสา บุญเชิด</u> , พิจิตรา แก้วสอน
	14.00 – 14.15 น.		พัก
5	14.15 – 14.30 น.	179	การเตรียมพร้อมเมล็ดพันธุ์ด้วยสารละลาย GA_3 และ KNO_3 ต่อความงอกและ ความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์กล้วย <u>สุโรชา อาดำ</u> , พิจิตรา แก้วสอน

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
6	14.30 – 14.45 น.	209	ผลของการเตรียมพร้อมเมล็ดพันธุ์ด้วยสารละลาย KNO_3 ต่อคุณภาพของเมล็ดพันธุ์เคล สุวิชญา สวนปรารมณ, พิจิตรา แก้วสอน
7	14.45 – 15.00 น.	202	Standard evaluation systems for screening of sheath rot and panicle blight disease resistance to <i>Burkholderia glumae</i> Tirayu Tuekam, Chinnawat Mueangmatcha, Orawan Thongnapa, Jintana Unartngam, Siriporn Donnua

สาขาสัตว

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

Breakout session 1

ห้อง 306 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.พรณวดี โสพรรณรัตน์

เลขานุการ รองศาสตราจารย์ ดร.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	222	สัดส่วนแม่โคนมที่เหมาะสมในช่วงวิกฤตการณ์ต้นทุนการผลิตสูงสำหรับฟาร์มโคนมขนาดเล็กในประเทศไทย พรพมล ปัทมานนท์, สุมณฑิรา อูตระกูล, ปิยะวงค์ ปัญจะเทวคุปต์
2	13.15 – 13.30 น.	28	ผลของสารสกัดจากผงจิ้งหรีดต่อปริมาณโปรตีน ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และความเป็นพิษต่อเซลล์ไลน์ชนิด 3T3-L1 ตรีทิพย์ ทองปั้น, อัญชญา ทานเจริญ, ชมดาว สินธุฉนิษฐ์, Yoshihito IUCHI, ชามา อินซอน
3	13.30 – 13.45 น.	213	ผลของอาหารเสริมต่ออายุขัยและการพัฒนาของต่อมไฮโปฟาลิงซ์ของชันโรงขนเงิน (<i>Tetragonula pagdeni</i>) ธนาธิป สิทธิศรี, สุนิสา อังวิวัฒน์กุล, วรณิกา พรหมศาสตร์, จักรารุช ไม้ทิพย์
4	13.45 – 14.00 น.	151	ความหลากหลายชนิดและความมากมายของผีเสื้อกลางคืนในช่วงฤดูฝนบริเวณพื้นที่ป่าเต็งรัง สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา พสธร น้อยมณีวงษ์, สุธีร์ ดวงใจ, วัฒนชัย ตาเสน
5	14.00 – 14.15 น.	217	ความหลากหลายชนิดของนกที่มีความสัมพันธ์กับประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ณ ตำบลชื่นชม อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม ณัฐพัชร์ แสงคำภา, ฉัตรพรพรช พงษ์เจริญ, นันทิตา สุธรรมวงศ์

สาขาสัตวแพทยศาสตร์

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

Breakout session 2

ห้อง 408 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.กานต์สุดา ลิขิตพงศ์

เลขานุการ นายวงศ์วิศว์ เจริญผล

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	15.45 – 16.00 น.	198	Prognostic value of pretreatment Neutrophil-to-Lymphocyte ratio in cats with Nasal Adenocarcinoma Premkamon Aonta, Attawit Kovitvadhic, Tassanee Jaroensonga
2	16.00 – 16.15 น.	236	การพัฒนาเทคนิค RT nested-PCR เพื่อตรวจวินิจฉัยแยกไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในม้า ซีโรไทป์ 1 (AHSV-1) ที่ระบาดในประเทศไทยจากสายพันธุ์เวียดนาม ปภาวี พิพิธพรสิริกุล, ณัฐรติ ตั้งธรรมนิยม, ฐปณัฐ สงคสุภา, พรทิพภา เล็กเจริญสุข

สาขาประมง

วันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568

Breakout session 3

ห้อง 902 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ พ่วงเจริญ

เลขานุการ นางสาวสุมิตรา สุพรรณนอก

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	48	ความหลากหลายของสัตว์น้ำต่างถิ่นที่พบในพื้นที่ชุ่มน้ำอุทยานหนองหาร เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ภูวตล โดยดี, พิชาศิษฐ์ แสงเมฆ
2	13.15 – 13.30 น.	224	การกระจาย และความชุกชุมของปลาที่จับได้จากเครื่องมืออวนสามชั้น ในฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณแหล่งเลี้ยงหอยแมลงภู่มะแบบแพเชือก อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ณิศรา ปติพัทธ์, วชิระ ใจงาม, นภาพัญญ์ แหวนเพชร

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
3	13.30 – 13.45 น.	87	ปลากระดุกอ่อนที่เป็นสัตว์น้ำพลอยจับที่พบจากแพปลาเอกชนในอำเภอเมือง ภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต <u>ภูริณัฐ นิธิวรกุล</u> , นภาพวิญ แหวนเพชร, สมหมาย เจนกิจการ
4	13.45 – 14.00 น.	79	ความสัมพันธ์ของความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง หน้าดินกับคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำห้วยไม้เต็ง จังหวัดราชบุรี <u>นิติธร จันทร์เพ็ญ</u> , พิชรี ครูชยัน, พงศ์เชษฐ พิชิตกุล
5	14.00 – 14.15 น.	197	บทบาทของกระชังเลี้ยงปลาทะเลต่อความอุดมสมบูรณ์ทางน้ำทะเล: กรณีศึกษา การเลี้ยงปลาช่อนทะเล (<i>Rachycentron canadum</i>) จังหวัดภูเก็ต <u>อภิชญา ชัยเจริญ</u> , ชาศริต เรืองสอน, อมลวรรณ อ่วมงามทรัพย์, ศตพร รัตน์ปรีชาชาญ, เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์
6	14.15 – 14.30 น.	208	ผลกระทบจากกิจกรรมของมนุษย์ต่อความสมบูรณ์ของคลอโรฟิลล์ เอ บริเวณ ชายฝั่งจังหวัดชลบุรี <u>อมลวรรณ อ่วมงามทรัพย์</u> , ชาศริต เรืองสอน, เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์, ศตพร รัตน์ปรีชาชาญ, อภิชญา ชัยเจริญ
7	14.30 – 14.45 น.	138	ผลของอาหารเม็ดสำเร็จรูปเสริมจุลินทรีย์ <i>Aurantiochytrium limacinum</i> ต่อ การพัฒนาไร้งไข่แม่พันธุ์ปูทะเล (<i>Scylla paramamosain</i> Estampador, 1949) <u>ปฏิภาณ จันทรมณี</u> , สิรินาถ เตชา, พนิดา อุนะกุล, จันทร์สว่าง งามผ่องใส, กรณร์วี เอี่ยมสมบูรณ์
8	14.45 – 15.00 น.	244	Remote control and monitoring system for shrimp feeding tray inspection and auto feeding machine management based on internet of things <u>Thanaban Tathawee</u> , Phimmada Bunchu, Weeraphat Charoenphon, Chatdanai Chaiharn

สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

Breakout session 2

ห้อง 408 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน อาจารย์ ดร.นริศรา อินทะสิริ
เลขานุการ รองศาสตราจารย์ ดร.กานต์สุดา วันจันทิก

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	15.00 – 15.15 น.	141	การจำลองออกแบบระบบแปลงปลูกผักระบบอินเทอร์เน็ตประสาธน์สิ่ง เขาวงกตพัฒนา ชั้นทะเลสา, สรวินัญ นิลดวง, ฐิตาภรณ์ ยันประเวส, กฤษนนท์ สอนจันทร์, ณัฐพล ใจสำรวม
2	15.15 – 15.30 น.	62	ผลการทดแทนแป้งสาลีด้วยแป้งข้าวกล้องหอมปทุมต่อคุณภาพทางกายภาพและ ประสาทสัมผัสของผลิตภัณฑ์ขนม ณัฐภาส อยู่สว่าง, ธีรภาพ ปานคล้าย, ปพนพัชร ภัทรฐิติวิสต์

สาขาวิทยาศาสตร์

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

Breakout session 2

ห้อง 408 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลัดดา แต่งวัฒนานุกูล
เลขานุการ ดร.วรพงศ์ สิงห์ชาติ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	68	Ground penetrating radar survey at Wat Phra Mahathat Woramawihan, Nakhon Si Thammarat Province, Thailand Fathai Rattanaphan, Passakorn Pananont, Kasian Prasertwongphilai
2	13.15 – 13.30 น.	69	Seismic analysis of the 2019 Xayaboury earthquake sequence, Lao people's Democratic Republic Pansa Pholsonda, Passakorn Pananont, Patinya Pornsopin, Kevin P. Furlong

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
3	13.30 – 13.45 น.	207	การกำจัดซัลเฟตในน้ำบาดาลด้วยเทคนิคการรวมตะกอนด้วยไฟฟ้า <u>วราภรณ์ อิ่มเสมอ, ฐิติมา รุ่งรัตนอุบล, ศิริศักดิ์ สุขสุจริตพร</u>
4	13.45 – 14.00 น.	76	วัสดุดูดซับน้ำมันจากโพลีเอทิลีนที่มีสารเคลือบผิว ด้วยสารรีดิคัลกราดิเออร์ที่ผ่านการฉายรังสีแกมมา <u>มัญชุสา ชินเวช, เอกชัย วิมลมาลา, ภัทรา เลิศศราวุธ, เกียรติศักดิ์ แสนบุญเรือง</u>
5	14.00 – 14.15 น.	243	วิธีการแยกสาร CBD ในกัญชง (<i>Cannabis sativa</i> L.) และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ รูปแบบใหม่จากสารสกัด CBD <u>อดิสร วงษ์ยะธา, ฐิติพร สมทบบารมี, พิเชษฐ อนุรักษอุดม, วีรชัย พุทธรังษี</u>
6	14.15 – 14.30 น.	42	การสกัดดีเอ็นเอที่เหมาะสมในเมล็ดถั่วเหลืองสำหรับการตรวจสอบด้วยวิธี PCR และ LFICS <u>วีระศักดิ์ พิทักษ์ศฤงคาร, สุรพัฒน์ อุทัยศรี, อรทัย ทาก่อม, ปิยนุช ศรชัย, อรุณทัย ซาววา, ปิยรัตน์ ธรรมกิจวัฒน์</u>
7	14.30 – 14.45 น.	203	The effect of nutrient compositions and light conditions on biomass production, chlorophyll, and astaxanthin concentration of <i>Haematococcus pluvialis</i> <u>Panisara Tanpan, Ubonrat Siripatrawan</u>

สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

Breakout session 1

ห้อง 306 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ นพ.พิงควรต คงมาลัย

เลขานุการ อาจารย์ ดร.นาวิณ จันทรา

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	14.30 – 14.45 น.	41	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของยีน <i>CBP2</i> ในเชื้อพลาสมาเดียมฟิลิปปินส์ ในประเทศไทย <u>อรรณกร บุตรชุมแสง, วรชิต สุวรรณนภดล, หทัยรัชต์ หาญอนันตชัย, วรากร โกศัยเสวี, สุวรรณณา เขาวนรัตน์กวี</u>

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
2	14.45 – 15.00 น.	47	Assessment of massARRAY performance in detecting mitochondrial DNA mutations <u>Nahuda Chetu</u> , Preyaporn Onsod, Budsaba Rerkamnuaychoke, Teerapong Siriboonpiputtana, Takol Chareonsirisuthigul
3	15.00 – 15.15 น.	77	การศึกษานำร่องเปรียบเทียบประสิทธิภาพของการออกกำลังกายเพื่อเพิ่มการทรงตัวและการเคลื่อนไหวแบบเป็นลำดับขั้นต่อตัวแปรการเดินในผู้ป่วยน้ำคั่งโพรงสมองที่มีความดันปกติโดยไม่ทราบสาเหตุ <u>ปิยวรรณ โชคชัยเจริญสิน</u> , สุนีย์ บวรสุนทรชัย, เพ็ญฟ้า ขอบคุณ, ผกามาศ พิริยะประสาธน์, จิรัชญา เพ็ชโรภาส, อนุชัย พึ่งพระรัตนตรัย, อธิรพล วิทธิเวช
4	15.15 – 15.30 น.	103	การสำรวจไขหนอนพยาธิที่ติดต่อกันทางดินในดินของฟาร์มเกษตรอินทรีย์ จ.นครปฐม <u>ชนิดดา ตริวุฒิ</u> , วรากร โกศัยเสวี, วิธิดา พัฒนอิสรานุกูล, วนฤทธิ์ จิตสมัย
	15.30 – 15.45 น.		พัก
5	15.45 – 16.00 น.	164	ฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์แอลฟา-กลูโคซิเดสและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากต้นมะระขี้นก สำหรับพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพร <u>พัชรพร ภูวดลไพศาล</u> , สุวิจักขณ์ อรุณลักษณ์
6	16.00 – 16.15 น.	168	Oral diseases detection using AI model Panatat Chulamokha Suchato, Kamonnat Thamakaison, Naratchatorn Rujirathumdumrong, <u>Nutchaphon Ruangsri</u>
7	16.15 – 16.30 น.	187	ผลของแสงไฟสีขาวโทนอุ่นกับแสงไฟสีขาวโทนเย็นต่อตาล้า <u>จิรัชญา เชียงทอง</u> , ยศอนันต์ ยศไพบูลย์
8	16.30 – 16.45 น.	200	Accommodative microfluctuations ในผู้ใช้งานอุปกรณ์จออิเล็กทรอนิกส์ที่มีภาวะตาแห้งและไม่มีภาวะตาแห้ง <u>ฐิติภา เบญจพล</u> , ยศอนันต์ ยศไพบูลย์

สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

Breakout session 6

ห้อง 903 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.นวลวรรณ ทวยเจริญ

เลขานุการ นางสาวขวัญกมล บุญโปร่ง

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	45	อิทธิพลของการออกแบบแสงสว่างต่อการตอบสนองทางอารมณ์ในนิทรรศการชั่วคราว <u>ปิ่นมูขุ โคตรสินี, นวลวรรณ ทวยเจริญ</u>
2	13.15 – 13.30 น.	235	การปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์อาคารสถานศึกษาเพื่อเป็นศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ กรณีศึกษา KBU Wellness Center <u>อรรณพ พลชนะ</u>
3	13.30 – 13.45 น.	245	ปัจจัยการถ่ายเทความร้อนของวัสดุ: กรณีศึกษาไม้โคงทางใบเล็กในชุมชนยี่สาร จังหวัดสมุทรสงคราม <u>สรุชา ไววรกิจ, สาโรช พระวงศ์</u>

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักรพันธ์ เทือกดี

เลขานุการ นางสาวพัชรียา บุษผาชาติ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
4	13.45 – 14.00 น.	43	การวิเคราะห์แบบจำลองคาดการณ์ปริมาณน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ดินแดง กรุงเทพมหานคร <u>พงศภัค ชีรินรณิษฐ์, สรวิต สุภเวชัย, อนุเผ่า อบแพทย์</u>
5	14.00 – 14.15 น.	49	การเปรียบเทียบแบบจำลองตะกอนท้องคลองระหว่างวิธีภาพถ่ายการสำรวจ ระยะไกล และการสำรวจทางอุทกศาสตร์คลองลาดพร้าว <u>ราจิต โลจนะวงศกร, สรวิต สุภเวชัย, อนุเผ่า อบแพทย์</u>
6	14.15 – 14.30 น.	51	ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพการควบคุมงานก่อสร้าง กรณีศึกษา สำนักทางหลวง ชนบทที่ 4 (เพชรบุรี) กรมทางหลวงชนบท <u>กมลพงศ์ ปฐมเอม, วัชรินทร์ วิทยกุล, พิพัฒน์ สอนวงษ์</u>
	14.30 – 14.45 น.		พัก

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
7	14.45 – 15.00 น.	55	ปัจจัยที่ส่งผลต่อความล่าช้าในโครงการก่อสร้างถนนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดชุมพร วุฒิชัย ตรีระห่าน, วีระเกษตร สวนผกา, ก่อโชค จันทรวงกูร
8	15.00 – 15.15 น.	64	แบบ VR สำหรับการตรวจสอบงานก่อสร้างวงเวียน สุชาติ รongพล, วนิดา รุ่งแจ้ง, พงษ์ศักดิ์ สุริยวานากุล
9	15.15 – 15.30 น.	65	การประมวลผลติดตามการใช้น้ำของพืชจากระบบตรวจวัดจากดาวเทียมสมแมปและเซนทิเนล บุษฎี จงเพิ่มวัฒนะผล, สรวิต สุกเวทย์, อภินิติ โชติสังกาศ
10	15.30 – 15.45 น.	80	การเปรียบเทียบกระบวนการตัดสินใจในการศึกษาความเหมาะสมของอ่างเก็บน้ำ ธีรศักดิ์ แยมอ้อม, พิพัฒน์ สอนวงษ์, ชวเลข วนิชเวทิน
11	15.45 – 16.00 น.	81	การวิเคราะห์ปริมาตรแก๊มลิ่งของกรุงเทพมหานครด้วยวิธีการรับรู้ระยะไกลด้วยภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel -2 ธนากรณ บุญลือ, สรวิต สุกเวทย์
12	16.00 – 16.15 น.	89	แนวทางการใช้ไบโอฮาร์ในงานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อความเป็นกลางทางคาร์บอน กรณีศึกษา ทางหลวงชนบทสาย ชบ.3083 จังหวัดชลบุรี ศตวรรษพงษ์ พุดสี, อภินิติ โชติสังกาศ, นิพัทธ์ พุฒิกษา, บวรพงศ์ สุขเจริญ, กรกช ธีญญเจริญ
13	16.15 – 16.30 น.	91	กรณีศึกษาการเปรียบเทียบเชิงคำนวณการหาค่าทอพอโลยีที่เหมาะสมที่สุดของคานสลายพลังงานสำหรับโครงสร้างเหล็กภายใต้แรงแผ่นดินไหว ธนาคม บุรณะพิมพ์, ศิรเดช สุริต, ปารเมศ กำแหงฤทธิรงค์
14	16.30 – 16.45 น.	99	การวิเคราะห์และจำลองการอพยพออกจากขบวนรถไฟฟ้าวางเดี่ยว (Monorail) ในสถานการณ์ฉุกเฉิน กรณี รถไฟฟ้าสายสีชมพู ช่วงแคราย-มีนบุรี จิตาภา สุวรรณเพชร, เอกชัย ศิริกิจพานิชย์กุล
15	16.45 – 17.00 น.	134	VR สำหรับการควบคุมรถเคลื่อนย้ายระยะไกลภายใต้สภาพแวดล้อมเสมือนจริงในงานก่อสร้างทาง โชติกร พลวัฒน์, วนิดา รุ่งแจ้ง, พงษ์ศักดิ์ สุริยวานากุล
16	17.00 – 17.15 น.	192	การพัฒนาแบบแผนการสำรวจการเคลื่อนตัวของโครงสร้างพื้นฐานโดยใช้เทคนิค InSAR และ UAV กรณีศึกษาค้นก้นน้ำอำเภอมืองนครสวรรค์ สุชาฎพงษ์ อบน้ำ, อนุเผ่า อบอุ่น, วนิดา ยอดยา

วันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568

Breakout session 6

ห้อง 903 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน อาจารย์ ดร.เดชพล จิตรวัฒน์กุลศิริ
เลขานุการ นางสาวสุทัตตา พาหุมันโต

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	09.00 – 09.15 น.	50	การวิเคราะห์สภาพน้ำหลากในพื้นที่ชุมชนเมืองปัตตานีโดยใช้แบบจำลอง MIKE11 ณัฐวุฒิ ณ ถลาง, จิระวัฒน์ กณะสุด, เปรม รังสิวนิขพงศ์
2	09.15 – 09.30 น.	60	การพยากรณ์ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำกิ่วลมโดยใช้แบบจำลองการเรียนรู้เชิงลึก ธีรภัทร โชคสุชาติ, วรรณดี ไทยสยาม
3	09.30 – 09.45 น.	71	การพยากรณ์อัตราการไหลด้วยแบบจำลองการเรียนรู้เชิงลึกร่วมกับปัจจัยด้านอุทกวิทยาในลุ่มน้ำตาปี ผกามาศ สืบแย้ม, วรรณดี ไทยสยาม
4	09.45 – 10.00 น.	82	การพยากรณ์ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำกระเสียวด้วยโครงข่ายประสาทเทียมแบบวนกลับ บัณฑิต เศรษฐพันธ์ุ, วรรณดี ไทยสยาม
5	10.00 – 10.15 น.	83	การศึกษาแนวทางบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ชุมชนเมืองมหาสารคามโดยใช้แบบจำลอง MIKE11 ศิริเมธา เหลืองวัฒนพานิช, จิระวัฒน์ กณะสุด, วรรณดี ไทยสยาม
6	10.15 – 10.30 น.	93	การคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินบริเวณพื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ด้วยแบบจำลอง MOLUSCE พิชชาพร จุงกลาง, ยุทธนา ตาละลักษมณ์, ดนัยปภพ มະณี
	10.30 – 10.45 น.		พัก
7	10.45 – 11.00 น.	95	การพยากรณ์ผลผลิตมะนาวจากปัจจัยภูมิอากาศด้วยแบบจำลองสมการถดถอยเชิงพหุ ในจังหวัดเพชรบุรี อดิชาติ อินทร์ปรง, เปรม รังสิวนิขพงศ์, นิสา เหล็กสูงเนิน
8	11.00 – 11.15 น.	97	การศึกษาพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมในลุ่มน้ำป่าสักตอนล่างโดยใช้แบบจำลอง MIKE FLOOD นรภัทร ฤทธิยา, จิระวัฒน์ กณะสุด, เปรม รังสิวนิขพงศ์

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
9	11.15 – 11.30 น.	98	การวิเคราะห์การลดน้ำสูญเสียของการประปานครหลวงในมุมมองของปริมาณน้ำ พลังงานไฟฟ้า และปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า สมเจตน์ อมรรัตนศิริ, จิรเมธ ช้างคล่อม, อติชัย พรพรหมินทร์
10	11.30 – 11.45 น.	120	การจำลองสภาพพหุทกพลศาสตร์ในคลองระบายน้ำหลากบางบาล – บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ด้วยแบบจำลอง MIKE11 จิราพร ตั้งสมบูรณ์, ยุทธนา ตาละลักขมณ, จิระวัฒน์ กณะสุต
11	11.45 – 12.00 น.	127	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของระบบโครงข่ายท่อประปาระหว่างแบบปลายตันและแบบไม่มีปลายตัน: กรณีศึกษาประปาหมู่บ้านตำบลนรสิงห์ จังหวัดอ่างทอง วนัสกร นามใส, สุรชัย ลิปิวัฒนาการ, อติชัย พรพรหมินทร์
12	12.00 – 12.15 น.	155	การพัฒนาแบบจำลองสมการถดถอยเชิงพหุคูณสำหรับประมาณค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน จากตัวแปรทางอุตุนิยมวิทยาในกรุงเทพมหานคร ศิริญา สังข์ทอง, เปรม รังสิวนิขพงศ์, พิชญ์นรี ลลิตาภรณ์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ไวยมัย

เลขานุการ นางสาวพัชรียา บุษพาชาติ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
13	13.00 – 13.15 น.	94	โปรแกรมจัดการกระบวนการภายในคลังสินค้าอัจฉริยะโดยใช้เทคโนโลยีการติดตามทรัพย์สินในคลังแบบเรียลไทม์ วิษณุ จารุจินดา, พิสิย์ แยมประสวน, จันทนา จันทราพรชัย
14	13.15 – 13.30 น.	116	การออกแบบและจำลองระบบควบคุมปั้มน้ำด้วยการประยุกต์ใช้พีแอลซี กัญญารัตน์ พิวัระยา, พิมพิพิศา สนธิวัฒน์, จาตุรนต์ จันทะมาต, เปรมปรีญา มณเฑียรทอง, อนุรักษ์ ใจสำรวม
15	13.30 – 13.45 น.	131	การออกแบบและพัฒนาระบบร่วมโดยสารของพนักงานระหว่างบริษัทในพื้นที่อุตสาหกรรม พรนภัส เกตุปลั่ง, สมชาย นำประเสริฐชัย
16	13.45 – 14.00 น.	132	การวิเคราะห์แนวโน้มเพื่อทำนายค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน โดยใช้ความสูงอาคารร่วมกับปัจจัยทางอุตุนิยมวิทยา ชณิกัญจน์ แยมรุ่ง, ธนาวิวิท รักษรรมานนท์
17	14.00 – 14.15 น.	152	อิทธิพลปัจจัยน้ำท่วมซ้ำซากต่อแบบจำลองคาดการณ์ราคาประเมินที่ดินเปล่า กรณีศึกษาเขตลาดกระบัง จังหวัดกรุงเทพมหานคร จิตติพร วิเศษตระการ, ธนาวิวิท รักษรรมานนท์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.วสิพร ดอนไพโร

เลขานุการ นางสาวสุทัตตา พาหุมันโต

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
18	14.30 – 14.45 น.	27	การศึกษาอิทธิพลของระยะเวลาและระยะทางระหว่างแหล่งกำเนิดแสงกับตัวอย่างในกระบวนการย่อยสลายด้วยแสงของอาหาราซึนในน้ำ Pich Khoem, ภัทรานิษฐ์ วงศ์พร้อมรัตน์, รวิภัทร ลากเจริญสุข
19	14.45 – 15.00 น.	88	การพัฒนาโปรแกรมสำหรับออกแบบระบบดับเพลิงด้วยหัวกระจายน้ำ ศักดิ์สิทธิ์ สุนทรเลขา, ธงไชย โรหิตะดิษฐ์ ศรีนพคุณ
20	15.00 – 15.15 น.	96	การประเมินและออกแบบระบบระบายอากาศ กรณีระบบระบายอากาศสำหรับจุดงานเครื่องรีดยาง อภิญา สุทธิเทศ, ธงไชย โรหิตะดิษฐ์ ศรีนพคุณ
21	15.15 – 15.30 น.	114	การออกแบบระบบวัดคูนินทรีย์ในกระบวนการกลั่นแบบสุญญากาศของอุตสาหกรรมรีไซเคิลของเสียอันตราย สุขสันต์ เพ็ญธัญญากร, ธงไชย โรหิตะดิษฐ์ ศรีนพคุณ
22	15.30 – 15.45 น.	136	การศึกษาและพัฒนาแผนการอพยพหนีไฟ อาคารโรงพยาบาลแห่งหนึ่งในกรุงเทพมหานคร ชัชฎาวรรณ ศิริจันทราวังษ์, ธงไชย โรหิตะดิษฐ์ ศรีนพคุณ

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.ชินฉันทย์ อารีประเสริฐ

เลขานุการ นางสาวพัชรียา บุปผาชาติ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
23	15.45 – 16.00 น.	144	การพัฒนาระบบจำแนกท่าทางการเคลื่อนไหวที่ของมนุษย์ด้วยเทคโนโลยี Neural Network ร่วมกับสัญญาณความเร่งและความเร็วของการเคลื่อนไหว ทศพล กลิ่นสุคนธ์, ทวีเดช ศิริธนาพิพัฒน์
24	16.00 – 16.15 น.	149	การพัฒนาเครื่องคัดแยกพัสดุไปรษณีย์อัตโนมัติเพื่อผลิตในเชิงพาณิชย์กรณีศึกษาศูนย์คัดแยกพัสดุรายย่อย อรรถพล เต็มใจ, พชร จุ้ยพลอย, วิทิต ฉัตรรัตน์กุลชัย
25	16.15 – 16.30 น.	206	The effect of H/D ratio on the Nusselt number for a single Jet impingement on a heated wall simulation Dufour Estelle, Chalermpon Plengsa-ard

สาขาอุตสาหกรรมเกษตร

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

Breakout session 5

ห้องโถงแห่งปราชญ์ (5419) ชั้น 4 อาคาร 5 คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ปราบสงบ
เลขานุการ อาจารย์ ดร.ฐิติพร แก้วเพชร

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	58	ผลของเพกตินและเจลาตินต่อคุณภาพและการยอมรับของผู้บริโภคต่อกัมมีเยลลี่น้ำตาลโดนด <u>สืบสกุล ศิริแก้ว, สุนทรี สุวรรณลิขณณ์, ปิติพร ฤทธิเรืองเดช</u>
2	13.15 – 13.30 น.	191	การเปรียบเทียบคุณสมบัติทางเคมีกายภาพและการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสของน้ำอ้อยคั้นสด 2 สายพันธุ์ <u>ศศิธร ลิ้มสุวรรณ, ชมดาว สิกขะมณฑล</u>
3	13.30 – 13.45 น.	102	Effect of <i>Wolffia globosa</i> and its polysaccharide and protein extracts on <i>in vitro</i> glucose release and predicted glycemic index response <u>Kaenika Kitijareansak, Jukkrapong Pinyo, Suvimol Charoensiddhi</u>
4	13.45 – 14.00 น.	159	Influence of coconut oil-in-water emulsion and barrel temperature on quality of extruded meat analog from pea and wheat proteins <u>Vimolpa Hiranpradith, Jenshinn Lin, Nantawan Therdthai, Aussama Soontrunnarudrungsri, Oumaporn Rungsuriyawiboon</u>

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรสิริ ขาติปริษา
เลขานุการ รองศาสตราจารย์ ดร.ประกิต สุขไย

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
5	14.00 – 14.15 น.	140	การออกแบบระบบควบคุมสภาพแวดล้อมโรงเรือนร่วมกับ IoT ผลิตผักในพื้นที่เขตร้อนชื้น <u>พินิจ จิรัคคกุล, รพีพร ศรีสถิตย์, อนุชา เขาวโซติ</u>
6	14.15 – 14.30 น.	177	การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อความตั้งใจซื้อผลิตภัณฑ์จากฟู้ดเซอร์วิสที่ร่วมมือกับแบรนด์เกมออนไลน์ในประเทศไทย <u>ณภัทร เศรษฐอุดม, อัจฉรา เกษสุวรรณ</u>
7	14.30 – 14.45 น.	248	การพัฒนาเครื่องต้มพรีไบโอติกไฮโซมอลโตโอลิโกแซคคาไรด์จากมอลต์ข้าวไรซ์เบอร์รี่: สภาวะที่เหมาะสมและสมบัติด้านทานการย่อย <u>ณัฐนิชการ์ สือพัฒธิมา, ปาณิสรา ขาติสิริพิทักษ์กุล, อุทัยวรรณ วิทย์เกียรติ</u>

สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

Breakout session 3

ห้อง 902 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐชา ชัยชนะ

เลขานุการ อาจารย์ ดร.ภาคิน มาสกุลรัตน์

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	15.15 – 15.30 น.	72	การประเมินปริมาณไม้สักเชิงพาณิชย์ด้วยเครื่องสแกนเลเซอร์ภาคพื้นดิน: กรณีศึกษา สวนป่าแม่จาง อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง วัชรินทร์ สังข์สิงห์, ลัดดาวรรณ เจริญยุทธระกุล, ชาคริต ฌ ตะกั่วทุ่ง
2	15.30 – 15.45 น.	100	ความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวชาวไทยที่มีต่อการท่องเที่ยวในเกาะล้าน จังหวัดชลบุรี กฤษฎาพร ศรีแสน, ศุภศิษย์ ศรีอักษรินทร์, สันติ สุขสอาด
3	15.45 – 16.00 น.	133	การประเมินความหนาแน่นของเสือลายเมฆ (<i>Neofelis nebulosa</i>) ในกลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ๋ ปกรณ์ คำสุดแสง, วรงค์ สุขเสวต, สมพร พากเพียร, ปานวิศิษฐ์ ปานศรี
4	16.00 – 16.15 น.	215	ปริมาณคาร์บอนของซากพืชร่วงหล่นในป่าชายเลนบริเวณโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี สุนารี วัลลิศ, นฤชิต ดำปิ่น, กิตติชัย ดวงมาลัย, สมณมิตร พุกงาม, อารดา ศิริสกุลพร, ฐาลฎา สงวนไว้, สุธาสินี มนตรีวิสัย, ฐิตาภา นุชนาง, เมทินี จันทร์ศรีนวล, ธนิตา เย็นรัมย์
5	16.15 – 16.30 น.	172	การศึกษาประสิทธิภาพในการกำจัดไมโครพลาสติกในระบบบำบัดน้ำเสียดินแดง อันดามัน คชไพร, อัจฉรา อัครวุฒิจุลชัย, ปรีตตรา กล้าหาญ, สโรชา สานสารพันธ์, อรุณรัตน์ วิงสกุล, บัญชา ปัญญาเจริญ
6	16.30 – 16.45 น.	220	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ และวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์ รวมถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์จิงหยองของโรงงานวิสาหกิจชุมชน จังหวัดเพชรบูรณ์ ทศพล ทรวงแสง, สุธี จรรยาสุทธีวงศ์, อรอนงค์ ฝืนนิล, อลงกรณ์ อินทร์รักษา

สาขาศึกษาศาสตร์

วันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568

Breakout session 4

ห้อง 904 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี ฝ้ายคำตา

เลขานุการ นายสกล ตั้งแก้วสกุล

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	เรื่อง
1	13.00 – 13.15 น.	21	Revolutionizing career learning with InnoTVET: Integrating the career learning canvas for modern secondary and vocational education <u>Nongluck Manowaluilou</u>
2	13.15 – 13.30 น.	56	การจัดการเรียนรู้โดยใช้เกมกระดานเพื่อพัฒนาการสร้างคำอธิบายทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในรายวิชาเคมี <u>กฤษกมล ปิตานูพงศ์, เอกรัตน์ ทานาค</u>
3	13.30 – 13.45 น.	104	การพัฒนาชุดการเรียนรู้ เรื่อง อัตราเร็วเสียงในอากาศ โดยใช้เซนเซอร์เสียงบนสมาร์ตโฟน <u>ณัฐกมล เพิ่มนวม, ชมพูนุช แก้วกระจ่าง, ชาตี ทีฆะ, สิริทัศน์ วีระพิริยะชาติ, วิภา ทัพเชียงใหม่</u>
4	13.45 – 14.00 น.	106	การพัฒนาชุดทดลองฟิสิกส์ เรื่อง การหาค่าความหนาแน่นของอากาศ โดยใช้เซนเซอร์วัดความดันบนสมาร์ตโฟน <u>จิรนนท์ สอจันทิก, กัญญพัฒน์ พรหมวัง, ชาตี ทีฆะ, สิริทัศน์ วีระพิริยะชาติ, วิภา ทัพเชียงใหม่</u>
5	14.00 – 14.15 น.	107	การพัฒนาชุดการเรียนรู้ เรื่อง การวัดค่าความสว่างของหลอดไฟ โดยใช้เซนเซอร์แสงบนสมาร์ตโฟน <u>สุภาพร ชนะเลิศ, ธนาวรรณ คุ่มสุวรรณ, ชาตี ทีฆะ, สิริทัศน์ วีระพิริยะชาติ, วิภา ทัพเชียงใหม่</u>
6	14.15 – 14.30 น.	108	การพัฒนาชุดทดลองฟิสิกส์ เรื่อง การตกอิสระ โดยใช้เซนเซอร์วัดความเร่งบนสมาร์ตโฟน <u>นงนภัส หุ่ยล่อง, พิมพ์พิศา พันธุ์สาย, ชาตี ทีฆะ, สิริทัศน์ วีระพิริยะชาติ, วิภา ทัพเชียงใหม่</u>
7	14.30 – 14.45 น.	109	การพัฒนาชุดการเรียนรู้ เรื่อง การวัดค่าความเข้มข้นแม่เหล็ก โดยใช้เซนเซอร์แม่เหล็กบนสมาร์ตโฟน <u>จิรนนท์ จันทิ, อมลรุจี อินทวงศ์, ชาตี ทีฆะ, สิริทัศน์ วีระพิริยะชาติ, วิภา ทัพเชียงใหม่</u>

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	เรื่อง
8	14.45 – 15.00 น.	111	การพัฒนาชุดการเรียนรู้ เรื่อง การดูแลและโมเมนต์ โดยใช้เซนเซอร์วัดความเร่งบนสมาร์ตโฟน <u>ชาลิสา เจริญผล, คอดีเย๊ะ สาเมาะ, ชาตี ทีฆะ, สิริทัศน์ วีระพิริยะชาติ, วิภา ทัพเชียงใหม่</u>
	15.00 – 15.15 น.		พัก
9	15.15 – 15.30 น.	153	อิทธิพลของความอยากรู้ อยากเห็นและบรรยากาศโรงเรียนที่มีต่อความฉลาดรู้ทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียน: การวิเคราะห์ข้อมูล PISA 2022 ด้วยโมเดลพหุระดับ <u>ชยวัฏ ศิริพันธ์ศักดิ์</u>
10	15.30 – 15.45 น.	157	Synthesizing constructivist-based teaching strategies to promote entrepreneurship education in secondary schools: A systematic review <u>Natcha Chookliang, Pattarawat Jeerapattanatorn, Suthinanth Rattanachotithavorn</u>
11	15.45 – 16.00 น.	163	การพัฒนากระบวนการจัดการเรียนรู้ IIR Process ช่วยส่งเสริมประสบการณ์เชิงเมตาคอกนิชันเพื่อการเรียนรู้ที่ยั่งยืน <u>วราวรรณ จันทรวงศ์</u>
12	16.00 – 16.15 น.	165	A comprehensive analysis of pedagogical approaches and their impact on entrepreneurial outcomes <u>Pattarawat Jeerapattanatorn, Suthinanth Rattanachotithavorn, Thanapat Sripan</u>
13	16.15 – 16.30 น.	234	การพัฒนาความสามารถในการออกแบบของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ในรายวิชาฟิสิกส์ โดยการจัดการเรียนรู้ด้วยกระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม <u>ปิ่นนัท รอดหยุด, ปฐมภรณ์ พิมพ์ทอง, ปพิชญา ชัยสกุล</u>

สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

วันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568

Breakout session 1

ห้อง 306 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน ว่าที่ร้อยตรี ดร.จูล ธนศรีวินิชชัย

เลขานุการ ดร.สุชัยญา สายชนะ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	46	ความต้องการในการรับบริการของสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์พนักงานการประปา นครหลวง ศุภณารี સાજા, อนุชา ฎริพันธ์ภูญโญ, พัชรี ผาสุข
2	13.15 – 13.30 น.	54	การสื่อสารทางการตลาดที่มีอิทธิพลต่อการรับรู้คุณค่าของผู้ใช้รถยนต์ไฟฟ้า พลังงานผสม (HEV) บัญชา สุขเทพ, ทรงพร หาญสันติ
3	13.30 – 13.45 น.	70	การสื่อสารทางการตลาดดิจิทัลที่มีผลต่อการรับรู้ของผู้ใช้บริการ แอปพลิเคชัน Hungry Hub ในเขตกรุงเทพมหานคร ภาวิณี ทรงเงินดี, ทรงพร หาญสันติ
4	13.45 – 14.00 น.	74	ปัจจัยการสื่อสารการตลาดแบบบูรณาการที่ส่งผลต่อการตัดสินใจกลับมาใช้บริการซ้ำคลิสิกความงาม ในเขตกรุงเทพมหานคร อัจฉรา ทองผล, ชื่นจิตต์ แจ่มเจนกิจ
5	14.00 – 14.15 น.	160	ผลการปฏิบัติงานระดับบุคคล กับความสามารถในการฟื้นคืนสู่สภาพปกติขององค์กร ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลระดับตติยภูมิของรัฐแห่งหนึ่ง: การศึกษา ขั้นต้น รัฐพล อาษาสุจริต, ยुरพร ศุทธิรัตน์
6	14.15 – 14.30 น.	180	The impact of Lisa influencer affecting building brand image and trustworthiness toward Celine purchase decision customers Boonyakarn Sunontawut, Paitoon Chetthamrongchai
	14.30 – 14.45 น.		พัก
7	14.45 – 15.00 น.	181	Exploring failure: Why Thailand's start-up falls short Kidagarn Mongkolsuk, Jul Thanasrivanitchai
8	15.00 – 15.15 น.	193	ทฤษฎีพฤติกรรมตามแผน (TPB) และความตั้งใจติดตัวระบบผลิตพลังงานไฟฟ้า จากพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับบ้านอยู่อาศัยของเจ้าของที่อยู่อาศัยในประเทศไทย สิริวิชัย พรพันธุ์วัชรเดช, ยอดมณี เทพานนท์

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
9	15.15 – 15.30 น.	211	การพัฒนาแผนธุรกิจสำหรับผลิตภัณฑ์เสริมอาหารโปรตีนจากไข่ฝ้า ณปกรณ์ พรหมพิทักษ์, วินัยชาญ สรรพโรจน์พัฒนา
10	15.30 – 15.45 น.	223	Factors affecting raise awareness on the Fourth Industrial Revolution (4IR) among tourism and hospitality management graduates Sazu Sardar, Md. Enayet Hossain, Md. Abdul Alim, Imran Hossain

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.อิสริยา บุญญะศิริ
เลขานุการ อาจารย์ ดร.ณัฐธัญญา ฉายรัศมี

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
11	15.45 – 16.00 น.	63	ทุนและการจ้างงานของโรงงานอุตสาหกรรมในประเทศไทย: ความแตกต่าง ในรายสาขาการผลิตและการกระจายตัวเชิงพื้นที่ ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์, ภาวิณี สตาร์เจด
12	16.00 – 16.15 น.	75	การประเมินต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์ของผลกระทบต่อสุขภาพอันเนื่องมาจาก มลพิษทางอากาศ PM2.5 ในประเทศไทย กรณีศึกษา จังหวัดกรุงเทพมหานคร และสงขลา นวพร ระลึกมูล, ขนิษฐา เต็มบุญเลิศชัย
	16.15 – 16.30 น.		พัก
13	16.30 – 16.45 น.	184	ความผันผวนของรายได้ภาษีสรรพสามิตและแนวโน้มในระยะยาว ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์, วสุ สุวรรณวิหค
14	16.45 – 17.00 น.	219	ผลกระทบของแรงจูงใจทางเศรษฐศาสตร์ต่อแรงจูงใจของเกษตรกรในการเผาวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตร สุริย์วรรณ บังวรรณ, ชัชวาลย์ เผ่าเพ็ง
15	17.00 – 17.15 น.	246	การประเมินสถานะสุขภาพตนเองและความเสี่ยงการเจ็บป่วย: การวิเคราะห์ผล สำรวจสถานะสุขภาพระดับชาติ ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์, พุดตาน พันธุ์เมธ, สุวิมล เสงพัฒนา

สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

วันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568

Breakout session 5

ห้อง 510 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน อาจารย์ ดร.ชัยรัตน์ วงศ์กิจรุ่งเรือง
เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สอนกิจจา บุญโปร่ง

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	37	Motivational factors influencing visitors' decision to visit Saint Martin Island marine protected area in Bangladesh <u>Sazu Sardar</u> , Noppawan Tanakanjana Phongkhieo, Yutthaphong Kheereemangkla
2	13.15 – 13.30 น.	229	ผู้หญิงล้าหน้าในมิติทางประวัติศาสตร์จากกฎหมายโบราณล้านนา <u>ภักดีกุล รัตน์า</u>
3	13.30 – 13.45 น.	101	ผลกระทบของการขยายตัวของเมืองต่อชุมชนเกษตรกรรมในพื้นที่ชานเมือง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา <u>อรทัย ไพยรัตน์, คันธรัตน์ ยอดพิชัย</u>
4	13.45 – 14.00 น.	218	การพัฒนาการค้าบริการชายแดนไทย-เมียนมา กรณีศึกษาด้านศุลกากรแม่สอด <u>สัศพัศ แสงฉาย</u>
5	14.00 – 14.15 น.	249	ความหมายความฉลาดทางนิเวศวิทยาในบริบทของไทย <u>จิตินันท์ แสงนรสีห์, วิมลทิพย์ มุสิกพันธ์, ปนัดดา ชนเศรษฐกร</u>
6	14.15 – 14.30 น.	29	หน้าที่ของถ้อยคำแสดงการเสียดสีในรายการโหนกระแส <u>อริสา ไม้เรียง, พรธิตา เกษแก้ว, ปนัดดา เลิศไกร, อรรถพล ชูแก้ว</u>
7	14.30 – 14.45 น.	171	แนวคิดพหุวัฒนธรรมนิยมในปรัชญาของนิติตะ คิตะโร <u>พาทีศ จงหมายกลาง</u>

การเสนอผลงานทางวิชาการ
ภาคโปสเตอร์
(Poster Presentation)

กำหนดการนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคโปสเตอร์
การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63
วันที่ 4-6 มีนาคม 2568

การจัดกลุ่มการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

กลุ่มการนำเสนอ	สาขา	ลำดับ	จำนวน
1	พืช	1-30	30
2	สัตวแพทยศาสตร์	31-36	6
	ประมง	37-40	4
	ส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์	41-43	3
	วิทยาศาสตร์	44-50	7
	วิทยาศาสตร์สุขภาพ	51-57	7
	วิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	58-59	2
3	อุตสาหกรรมเกษตร	60-69	10
	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	70-75	6
	ศึกษาศาสตร์	76-81	6
	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	82-83	2
	สัตว์	84	1

กลุ่มการนำเสนอที่ 1		ประธานกลุ่ม: รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร อิศวิลานนท์
ลำดับที่	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	24	Optimization of factors affecting micropropagated <i>Betula alnoides</i> Buch.-Ham. ex G.Don. for systematic approach Sukalya Poothong, Orada Chumphukam, Nanthatchaphon Kaeothom, Nutchanan Duangkorn
2	39	การจัดการปุ๋ยอินทรีย์สำหรับการผลิตทุเรียนอินทรีย์จังหวัดจันทบุรี เครือวัลย์ ดาวงษ์, วิจิตรา โชคบุญ, นิภาพร เพชรชนะ, หลุยส์ แก่นลา, เพ็ญจันทร์ วิจิตร, อรุณี แห่งทอง, อุมภาพร รักษาพรหมณ์
3	57	ประสิทธิภาพการจัดการแมลงศัตรูพืชในแปลงถั่วฝักยาวโดยวิธีใช้พืชกับดักแบบขั้วไล่และดึงดูด วิกันดา รัตนพันธ์, มานพ ธรสินธุ์

กลุ่มการนำเสนอที่ 1		ประธานกลุ่ม: รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร อิศวิลานนท์
ลำดับที่	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
4	61	การจัดการแมลงศัตรูฝ้ายเส้นใยสีเขียวยาวสายพันธุ์ก้าวหน้า สมคิด พันธุ์ดี, พยุดา จันทร์เกื้อ, ศิวีโล ลาภบรรจบ
5	85	ศึกษาคือความเป็นพิษของสารกำจัดวัชพืชแบบสารผสม (อะลาคลอร์+อะทราซีน อะมีพรีน+อะทราซีน และมีโซไตรโอน+อะทราซีน) ต่อการเจริญเติบโตของกล้วยหอมทอง เอกรัตน์ ชาญทอง, จริญญา ปิ่นสุภา, ภัทร์พิชชา รุจิระพงศ์ชัย, ปรัชญา เอกฉัตร, เทอดพงษ์ มหาวงศ์, อุษณีย์ จินดากุล
6	90	ผลของชีวภัณฑ์แบคทีเรีย <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DL9 ในการยับยั้งการเจริญของเส้นใยเชื้อรา <i>Aspergillus</i> section <i>Nigri</i> ที่ปนเปื้อนจากผลองุ่นพันธุ์แบล็คโอปอล วีรภรณ์ เดชนาปัญญาชัย, บุญญวดี จิระวุฒิ, รัตตา สุทธยาคม, กัลยลักษณ์ เสนาะสำเนียง, ณัฐกานต์ สาตราภักย์
7	92	ผลของน้ำมันหอมระเหยจากพืช 6 ชนิดต่อการป้องกันการลงทำลายของปลวกใต้ดิน <i>Coptotermes gestroi</i> Wasmann (Isoptera: Rhinotermitidae) มานพ ธรรมสินธุ์, วิกันดา รัตนพันธ์
8	115	ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยในการต้านเชื้อราหลังการเก็บเกี่ยวขององุ่นรับประทานสด นภัสร เสียบวัน, วีรภรณ์ เดชนาปัญญาชัย, ศิวัช พลายเสน, วิมลวรรณ วัฒนวิจิตร
9	118	การสำรวจสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในพืชและสิ่งแวดล้อมจากแหล่งปลูกสับปะรดในจังหวัดชลบุรี และระยอง ปภัสรา คุณเลิศ, สิริโชค วงศ์ศรีไพศาล, ประกิจ จันทร์ดี
10	121	การจัดการปัญหาข้อเสนอแนะและแนวทางการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังของเกษตรกรในตำบลธงชัยเหนือ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา ศลิธา พลไชย, อารังเจต พัฒมมุข, สัจจา บรรจงศิริ, วนาลัย วิริยะสุธี
11	123	การประเมินความเสี่ยงจากการใช้สารป้องกันกำจัดแมลง พิโพรนิล ในองุ่น ต่อเกษตรกรผู้ใช้ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม ลักขมี เดชนาบุษณกุล, สิริโชค วงศ์ศรีไพศาล, ปภัสรา คุณเลิศ, นพดล มะโนเย็น, ทิตยา บุญทองโท
12	124	ประสิทธิภาพของสารป้องกันกำจัดเชื้อราต่อการยับยั้งเชื้อราสาเหตุโรคผลเน่าของทุเรียน บุญญวดี จิระวุฒิ, รัตตา สุทธยาคม, วีรภรณ์ เดชนาปัญญาชัย, กัลยลักษณ์ เสนาะสำเนียง, ณัฐกานต์ สาตราภักย์
13	125	Development of DNA markers for differentiating <i>Pterocarpus macrocarpus</i> and <i>Pterocarpus indicus</i> using partial chloroplast genome sequences Prin Phunnngam, Kittiya Singthong, Keereeluk Sirikarin, Mayuree Puttasan, Panida Roongrattanukul
14	128	ผลของจำนวนและขนาดของพืชอาศัยที่มีต่อการวางไข่ของแมลงวันพริก วรรณวิสา ทองฉิม, วิกันดา รัตนพันธ์

กลุ่มการนำเสนอที่ 1		ประธานกลุ่ม: รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร อิศวิลานนท์
ลำดับที่	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
15	142	การคัดเลือกและประเมินสายพันธุ์มะเขือเทศต้านทานโรคเหี่ยวเหี่ยว ณัฐรดา โสพิลา, ศุภรัตน์ ศรีทะวงษ์, รุ่งนภา ทองเครื่อง, สุดใจ ล้อเจริญ, เสาวณี เขตสกุล, จีรภา ออสติน
16	150	Simulation spatial model for analyzing the cooling effects of downwash turbulence on maize canopies, designed to enhance pollination efficiency using thermal imaging data collected from UAVs Rattana Boonprasert, Piyatida Siriake, Piyarat Vijuksungsith, Tiwa Pakoktom, Gunn Panprayun
17	170	การประเมินความทนทานต่อความเครียดจากการขาดน้ำในท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ชญาพร อินเปลี่ยน, กุสุมา รอดแผ้วพาล, สุวลักษณ์ คັນสนีย์, ภาณุวัฒน์ มูลจันทร์, นราชัย โพธิ์สาร
18	173	โรคฝักเน่าของโกโก้ที่เกิดจากเชื้อรา <i>Lasiodiplodia theobromae</i> และการควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคโดยใช้แบคทีเรียปฏิปักษ์ กัลยลักษณ์ เสนาะสำเนียง, บุญญวดี จิระวุฒิ, โกเมศ สัตยาวุฒิ, สุกัญญา นิตยนต์, ณัฐกานต์ สาดราภัย
19	174	อิทธิพลของเหยื่อและอาหารทางเลือกต่อการเจริญเติบโตและการขยายพันธุ์ของ แมลงหางหนีบสีดำ ชนิตา ตะเฆาน้อย, วิกันดา รัตนพันธ์
20	175	การวิเคราะห์ข้อมูลสารเมตาบอไลต์โดยรวมของสารประกอบกลุ่มฟลาโวนอยด์และควิโนน (รงควัตถุให้สี) ในข้าวสรรพสี 3 สายพันธุ์โดยใช้เทคนิคลิควิดโครมาโทกราฟี-แมสสเปกโทรเมตรี ด้วยเทคโนโลยีเมตาโบโอมิกส์ ธีรพันธ์ สิงขรรค, พิเชษฐ อนุรักษอุดม, อภิชาติ วรรณวิจิตร
21	196	การศึกษาแนวทางการใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์เปลือกไข่ต่อการเจริญเติบโตของเมล่อน อัครเดช ตุ่มทอง, นภาพร พันธุ์กมลศิลป์, เกียรติศักดิ์ สนศรี
22	201	การเฝ้าระวังโรคที่เกิดจากไฟโตพลาสมาในพืชเศรษฐกิจและวัชพืช ในประเทศไทย อรวรรณ ทองนาป่า, ศิริพร ดอนเหนือ
23	216	การจัดกลุ่มสภาพแวดล้อมสำหรับการปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง กุสุมา รอดแผ้วพาล, วลัยพร ศะศิประภา
24	228	ปริมาณสารอัลลิโลเคมีคอลและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากใบของวัชพืช วงศ์ Asteraceae บางชนิด โชคชัย เย็นใจ, ทศพล พรพรหม, จำเนียร ชมภู
25	230	High efficiency of micropropagation for phytochemical production in <i>Boesenbergia rotunda</i> L. Orada Chumphukam, Kongdech Savasapun, Trakul Prommajak, Sukalya Poothong

กลุ่มการนำเสนอที่ 1		ประธานกลุ่ม: รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร อิศวิลานนท์
ลำดับที่	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
26	231	ผลของปุ๋ยไนโตรเจนต่อผลผลิตของถั่วเขียวที่ปลูกในดินเหนียว จังหวัดชัยนาท สายน้ำ อุดพั้ว, นุชนาฏ ตันวรรณ, วิไลรัตน์ แป้นแก้ว, สมฤทัย ตันเจริญ
27	233	ผลทางอัลลีโลพาธีของถั่วเขียวและข้าวโพดในระบบการปลูกพืชร่วมต่อการควบคุมวัชพืชและ ผลผลิตของพืชปลูก ดบัสวิน อินทร์มณี, ทศพล พรพรหม, วนิดา สืบสายพรหม, จำเนียร ชมภู
28	237	ผลของน้ำตาลซูโครส และ 6-Benzyladenine ต่อการชักนำยอดและการเจริญเติบโตของต้น <i>Ariocarpus fissuratus</i> 'Godzilla' ในสภาพปลอดเชื้อ ณิรันุช เนตรสุขแสง, เมอมาลย์ วงศ์ชาวจันท, พัชรียา บุญกอกแก้ว
29	240	ผลของการเคลือบเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวด้วยโคโคซานร่วมกับน้ำมันหอมระเหยฆ่าที่ระดับความ เข้มข้นต่างๆ ที่มีต่อการยับยั้งเชื้อทำลายของด้วงถั่วเขียวขณะเก็บรักษา เมอรัชต์พัชร เขียววิชัย, สุวีรัตน์ ทองคำ, เสาวลักษณ์ บันเทิงสุข
30	242	การเปรียบเทียบพารามิเตอร์การสังเคราะห์ด้วยแสงของบอนสีที่มีสีใบแตกต่างกัน 5 พันธุ์ ชินพัฒน์ เขียวแก้ว, พัชรียา บุญกอกแก้ว

กลุ่มการนำเสนอที่ 2		ประธานกลุ่ม: รองศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน
ลำดับที่	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
31	34	Evaluating efficacy of preoperative skin preparation with 2% chlorhexidine gluconate and 70% alcohol in reducing bacterial bioburden in dogs <u>Nithida Boonwittayaa</u> , Chompoonek Yurayartb, Saroch Kaewmanee, Taksaoon Duanguraid
32	112	การศึกษาถึงต้นทุนและผลตอบแทนทางธุรกิจฟาร์มโคนมในเขตพื้นที่จังหวัดราชบุรีและ นครปฐม เปรียบเทียบระหว่างสองช่วงเวลา <u>ภาสกร จินขาวขำ</u> , ธัญพร วรรณเจริญ, จินต์จุฑา นิลจำรัส, ประภาศิริ พลอินทร์, ศุภชาติ ปานเนียม, อนวัช แสงมาลี
33	122	Seroprevalence of <i>Trypanosoma evansi</i> infection in cattle in Thailand using a newly developed indirect Elisa using in vitro cultivated crude antigen <u>Thi Giang Nguyen</u> , Pairpailin Jhaiaun, Wissanuwat Chimnoi, Burin Nimsuphan, Jumnongjit Phasuk, Ruttayaporn Ngasaman, Tawin Inpankaew, Ketsarin Kamyngkird
34	156	Preliminary study of left ventricular function in mules under acepromazine-xylazine-diazepam-ketamine anesthesia <u>Pannawat Puangsubsin</u> , Ashannut Isawirodom, Porrakote Rungsri, Nuttapon Satumay, Aree Laikul, Worakij Cherdchutham

กลุ่มการนำเสนอที่ 2		ประธานกลุ่ม: รองศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน
ลำดับที่	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
35	221	การศึกษาคุณภาพบริการในโรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน จรรยาจิต อัครธนเลิศ, มรุเชษฐ์ มหาสุวีระชัย, จิรัชญา ทองแสง, จิดาภา หฤทัยภาวศุทธิ, สุวรรณา เขียวภักดี, ชื่นสุมน ลีมมานนท์
36	225	การประยุกต์ใช้ Nucleoprotein indirect-ELISA สำหรับตรวจหาภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้า ในสุนัข จิรสิน ศรีตาพันธ์, ธรณ์ธันย์ ชินารักษ์, ปรียาภรณ์ พลอยพิชัย, อนามิกา กฤติยาภรณ์, นพดล ประเสริฐสินเจริญ, วรุณี ฤกษ์อำนวยโชค, ณิชฎกกาญจน์ นายมอญ, ธรรมาพร พิจิตราศิลป์
37	66	การศึกษาประสิทธิภาพของสารเคลือบน้ำมันปลาพู่และเพคตินต่อการลดการละลายของยา ฟลอฟีนีคอลจากอาหารเม็ด เจนจิราภรณ์ หันตราฐาน, นิติ ชูเชิด, ธีรวัฒน์ ราชรัตน์, พงศ์เชษฐ พิชิตกุล
38	73	Contamination of Total Petroleum Hydrocarbons (TPH) in Marine Animals from Rayong Province, Thailand Supawaree Kattima, Suratsawadee Sukeesan
39	137	การเสริมยีสต์ในอาหารเลี้ยงที่มีผลต่อปริมาณกรดไขมันในโคพีพอด <i>Apocyclops royi</i> (Lindberg, 1940) ดวงกมล เสาเกลียว, ปวีณา ตปนิยวรงค์, กรณ์รวิ เอี่ยมสมบูรณ์
40	238	การศึกษาผลกระทบของความหนาแน่นและปัจจัยสิ่งแวดล้อมต่อการเจริญเติบโตและอัตราการ รอดตายของปลิงทะเลขาว (<i>Holothuria scabra</i> , Jeager 1833) ในคอกธรรมชาติ: กรณีศึกษา บ้านเกาะปู จังหวัดกระบี่ ฤทธิชัย คงสบาย, วรวิช ป้านนาค, อภิษฎา ทองเปี่ยม, นันทพงศ์ กิมไพ
41	147	ปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในการสนับสนุนด้านการผลิตทุเรียนตามมาตรฐาน การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีของเกษตรกรในจังหวัดกระบี่ ภัทรานิษฐ์ กล่อมมณี, วนาลัย วิริยะสุธี, สุชาติ แสนพิช, อ่างเจต พัฒมุข
42	247	ความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวที่มีต่อคาเฟ่เชิงเกษตร ในพื้นที่อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม กิตติกร ล่องหลง, เกษมสันต์ สกุลรัตน์
43	52	การใช้แป้งเมล็ดขนุนทดแทนแป้งสาลีในขนมทองม้วน วาริ หนูแก้วดีดี, อัมไพวรรณ คงศักดิ์, จุฑามาศ พูลนวน, ศิริขวัญ เหมือนหนู, ณัฐวรรณ พรหมสัย
44	26	การจำแนกทางชีวโมเลกุลและการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของเห็ดเป่าฮื้อ (<i>Pleurotus cystidiosus</i>) ในประเทศไทย วิภาวี ชันโรจน์, รัชฎาภรณ์ ทองเหม, จิตรา กิตติโมรากุล

กลุ่มการนำเสนอที่ 2		ประธานกลุ่ม: รองศาสตราจารย์ ดร.อมิถิฎฐ์ ศงสะเสน
ลำดับที่	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
45	67	Lithospheric stress modeling and tectonics dynamics of Thailand <u>Kasian Prasertwongphilai</u> , Passakorn Pananont, Patinya Pornsophon, Kevin Furlong, Matthew Herman
46	78	การวิเคราะห์หาปริมาณยูเรเนียม และทอเรียม ในตัวอย่างทางธรณีวิทยาเพื่อสนับสนุน การตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์ ด้วยเทคนิค Micro-XRF เสาวลักษณ์ ทองอินทร์, เมลาสิณี เล้าสุวรรณ, พรทิพย์ กลิ่นสร, หรินทร มุ่งพยาบาล
47	129	Phytochemical analysis and identification of compounds in crude extract from <i>Piper sarmentosum</i> Roxb. Leaves <u>Methakriat Sirival</u> , Apiwat Saengwong, Rujikarn Sirivantharat
48	182	Virtual screening of Malaria box compounds against Plasmodium proteins in ookinete and oocyst Stages <u>Chiratchaya Kittapaspong</u> , Anchanee Kubera
49	199	อิทธิพลของไซโตโคอินิน และออกซิน ต่อการชักนำแคลลัสจากใบกาแฟสายพันธุ์โรบัสต้า (<i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner) อาชีอมะ มะสามัน, นรารัตน์ วัฒนาพันธ์, มณฑกานต์ พิมเสน
50	226	Probiotic properties and anti-aquatic pathogenic activity of non-starch polysaccharide degrading <i>Bacillus velezensis</i> newly isolated from gut of the Termite <i>Termites comis</i> <u>Kittipong Chanworawit</u> , Putsawee Tomtong, Poramet Chuglum, Pinsurang Deevong
51	59	Impacts of <i>UGT1A1</i> *6 and *28 polymorphisms on irinotecan toxicity and efficacy in Thai colorectal cancer patients <u>Natthakul Akarapredee</u> , Chalirmporn Atasilp, Chonlaphat Sukasem, Pimonpan Jinda, Rattanaporn Sukprasong, Jiraporn Jensuriyarkun, Soravit Wongjitjanyong, Patompong Satapompong, Natchaya Vanwong
52	86	Genotype-Phenotype correlations for aortic dissection in inherited aortopathy: A study in Thailand <u>Pawares Chitayanan</u> , Nareenart Iemwimangsa, Sommon Klumsathian, Wasun Chantratita, Parinya Leelayana, Piya Chertanomwong, Piya Samankatiwat, Tawai Ngernsritrakul, Teerapat Yingchoncharoen, Tarinee Tangcharoen, Natchaya Vanwong, Objoon Trachoo
53	105	Immunoinformatics prediction of B-cell and T-cell epitopes in leptospiral endostatin-like protein A (LenA) from <i>Leptospira interrogans</i> serovar pomona <u>Apichat Jinahong</u> , Teerasit Techawiwattanaboon, Kanitha Patarakul

กลุ่มการนำเสนอที่ 2		ประธานกลุ่ม: รองศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน
ลำดับที่	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
54	119	<i>In-silico</i> prediction of altered N-linked glycosylation sites: Minimal impact on B-cell and T-cell epitopes in leptospiral immunoglobulin-like protein A vaccine candidate <u>Rampapat Phaetthayanan</u> , Teerasit Techawiwattanaboon, Kanitha Patarakul
55	176	ทัศนคติของคนวัยทำงานต่อการให้คำปรึกษาด้านสุขภาพแบบออนไลน์ของนักเทคนิคการแพทย์ <u>ดวงมณี แสนมัน</u> , กนกนารถ สนกนกรชัย, จุฑาภรณ์ ทองทิพย์, ณัฐวิภา จารุมโนกุล, เบญจวรรณ บึงบาง, รวีภัสส์ เอกธนาโกไคย, จุติพงศ์ ผังนรินทร์
56	186	Comparative analysis of antibacterial properties in Thai medicinal herbs using water and ethanol extracts <u>Thanatip Vasamon</u> , Supasek Phansamrit, Thatchakorn Dechosisilpa, Ploynapas Sripongtanakul
57	195	Transcriptomics analysis of vasculogenic mimicry-related genes reveals the predicted prognosis index in HPV-associated cervical cancer <u>Nattarpart Lookluck</u> , Panwad Tongchai, Ati Burassakarn
58	32	แบบจำลองการปลูกผักสลัดกรีนโอ๊คแบบอัตโนมัติ <u>ชลกร จินดาอินทร์</u> , ภาคภูมิ ทินคร, วิฑูทธิ์ โคตรมณี
59	38	การประเมินการปล่อยก๊าซมีเทนจากการบำบัดน้ำเสียและศักยภาพการผลิตก๊าซชีวภาพของน้ำเสียอุตสาหกรรมที่มีสารอินทรีย์สูงในประเทศไทย <u>ธัชชัย สุระหิรัญ</u> , ชาดิ เจียมไชยศรี

กลุ่มการนำเสนอที่ 3		ประธานกลุ่ม: ดร.นิรันุช ภาชนะทิพย์
ลำดับที่	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
60	22	ผลของบรรจุภัณฑ์ชีวภาพต่อคุณภาพขององุ่นผลสด <u>กนกศักดิ์ ลอยเลิศ</u> , นภัสสร เลียบวัน, วีรภรณ์ เดชนาบุญชาชัย, โกเมศ สัตยาวุธ
61	23	ผลของกากกาแฟต่อสมบัติทางกายภาพและเชิงกลของบรรจุภัณฑ์ชีวภาพ <u>กนกศักดิ์ ลอยเลิศ</u> , สุกัญญา นิตยนต์, นภัสสร เลียบวัน, โกเมศ สัตยาวุธ
62	31	Physical properties of freeze-dried mangosteen (<i>Garcinia mangostana</i> L.) pulp sorbet <u>Chanakan Sappayasan</u> , Worakrit Woranantakij, Natthaporn Chotigavin, Prompiriya Yorsang, Soraya Kerdpiboon, Suriyan Supapvanich

กลุ่มการนำเสนอที่ 3		ประธานกลุ่ม: ดร.นิรนุช ภาชนะทิพย์
ลำดับที่	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
63	33	Safety evaluation of daily cricket powder consumption through eGFR, ALT, and AST biomarkers <u>Pitchayaporn Sukkha</u> , Pimnapanut Sridonpai, Angkalsiri Deeaum, Karaked Tongdonpo, Dunyaporn Trachootham, Aree Prachansuwan, Sarunya Kitdumrongthum, Pitakthai Chamtim, Nachon Raethong
64	35	Influence of granulated sugar on partial dehydration for producing candied ‘Nam Dok Mai Si Thong’ mango <u>Panida Rattanapitigorn</u> , Pichaya Boonprasom Poonlarp
65	40	การศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของกล้วยไม้เอื้องดอกมะลิในช่วงอายุการเก็บเกี่ยวที่แตกต่างกัน <u>ณัฐภรณ์ เปรมสันเทียะ</u> , อุดมลักษณ์ สุขอิตตะ, ประภัสสร รักถาวร, เกสรี กลิ่นสุคนธ์, ลลิตา คชารัตน์, สุริสา สากยโรจน์, อภิสรา บุนหารัตน์
66	126	การศึกษาคุณสมบัติทางชีวภาพของส้มโอท่าช้อยเมืองพิจิตรและน้ำมันหอมระเหย <u>วิมลวรรณ วัฒนวิจิตร</u> , ดร.ณิ เพ็งฤกษ์, นราทร สุขวิเสส, ศิวัช พลายเสน, ประยูร เอ็นมาก, นภัสสร เลียบวัน
67	161	The impact of roasting levels on ochratoxin a reduction and quality attributes of coffee <u>Kunruethai Susunpoonthong</u> , Kanithaporn Vangnai
68	204	เทคโนโลยีการสกัดเพื่อสิ่งแวดล้อมต่อฤทธิ์เชิงชีวภาพในเห็ดหัวลิง <u>ทิพย์ธิดา แก้วตาทิพย์</u> , พสธร ผ่องแผ้ว, คชาพร อุปลิทธิ, จุฑามาศ แสงงาม, ณัฐญาดา ปั่นวัง
69	205	ผลสำรวจปริมาณโซเดียมในผลิตภัณฑ์ผงปรุงรสที่ขายในประเทศไทย <u>วาสนา นาราศรี</u> , ชุชนา เมฆโหรา, ทิพย์ธิดา แก้วตาทิพย์, อุษาพร ภูค์สมาส
70	53	เตาประหยัดพลังงานจากน้ำมันเหลือใช้และวัสดุธรรมชาติ <u>ประการ สังเมียน</u> , ตัณฑญา ปลั่งไหม, สุชาติ กลิ่นเขียว, อภิเดช หัสรังษี, สันติพงศ์ ฉิมผุด, พัชรพล ดั่งฉุย, กฤษณพงศ์ ไกรแก้ว, สาคร จันทร์มา, ทิวากร ศรีตะวัน
71	154	การเฝ้าระวังสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชปนเปื้อนในบริเวณพื้นที่เกษตรกรรมลุ่มน้ำป่าสัก <u>สิริพร เหลืองสุชนกุล</u> , ประกิจ จันทร์ดีบ, สิริโชค วงศ์ศรีไพศาล, นพดล มะโนเย็น
72	158	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ยางแผ่นรมควัน กรณีศึกษา โรงงานสหกรณ์ผลิตยางแผ่นรมควัน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช <u>ศรีสุดา มาตา</u> , จารุวรรณ วงศ์พะเนตร, อัจฉรา อัครวิจิตรชัย, เพียงใจ พิระเกียรติขจร
73	189	ประสิทธิภาพของ ผักบู่ (<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk) และ ผักกระเฉด (<i>Neptunia oleracea</i> Lour) ในระบบบึงประดิษฐ์เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ <u>พรชัย นุ่มวงศ์</u> , ตุลวิทย์ สถาปนจารุ, อติสร ทรงคุณ, ศุภวิษณุ รุ่งเหมือนฟ้า, ดิรดา บุญนารอด, กนิษฐ์ชนก เมืองแก้ว, กัญจิกา นนทามิตร
74	190	การใช้ไบโอชาร์ที่ตรึงด้วยจุลินทรีย์ (<i>Bacillus subtilis</i>) ในระบบบึงประดิษฐ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย <u>ศุภวิษณุ รุ่งเหมือนฟ้า</u> , ตุลวิทย์ สถาปนจารุ, พรชัย นุ่มวงศ์, อติสร ทรงคุณ, ดิรดา บุญนารอด, กนิษฐ์ชนก เมืองแก้ว, กัญจิกา นนทามิตร

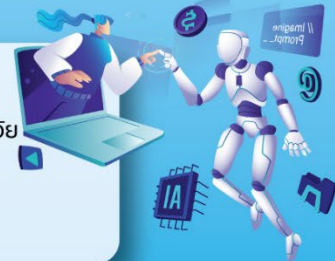
กลุ่มการนำเสนอที่ 3		ประธานกลุ่ม: ดร.นิรนุช ภาชนะทิพย์
ลำดับที่	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
75	227	ผลของการใช้สารอะโทรซิ่นต่อจุลินทรีย์ดินในแปลงปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ <u>มนต์ชัย มนต์สิลา</u> , จิตรา เกาะแก้ว, สนธยา ขำดีบ, บุญชริก ฉิมชาติ, อำนวย เอี่ยมวิจารย์, กนกอร บุญพา, ปภัสรา คุณเลิศ
76	30	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามแนวคิดการเรียนรู้เชิงรุกผ่านกิจกรรมการสอนแบบ ARNON Model รายวิชาศาสนา เรื่อง พุทธศาสนสุภาษิต สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 <u>อานนท์ ปล้ำกระโทก</u> , สุริชา ฐานวิสัย
77	143	Innovative enhance understanding of mitosis through a modified Werewolf game approach <u>Chatchaya Udomkiratak</u> , Thitichaya Cheewawisit, Pittayud Aursukitwattana
78	188	ผลการใช้บอร์ดเกมตามกระบวนการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะ เรื่อง อาชญากรรมทางอินเทอร์เน็ต สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 <u>วัชรี้ แชนงบุญเรือง</u> , สุวิสาข์ จรัสกมลพงศ์, ศรีสุดา ดั่งวงศ์, พงศ์เทพ โคตรประทุม, พสธร ประเทพ, สุภาวดี อินเทพ
79	210	การพัฒนาบอร์ดเกมโดยใช้เทคนิคการเรียนรู้แบบร่วมมือรูปแบบกลุ่มแข่งขัน เพื่อส่งเสริมทักษะการคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหาอย่างง่าย ในรายวิชาเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) สำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาตอนต้น <u>วันวิสาข์ ชมศิริ</u> , สุวิสาข์ จรัสกมลพงศ์, ศรีสุดา ดั่งวงศ์, วัชรี้ แชนงบุญเรือง, พงศ์เทพ โคตรประทุม, พสธร ประเทพ
80	212	การพัฒนาทักษะการอ่านเพื่อความเข้าใจโดยใช้การเรียนรู้แบบทีมเป็นฐานสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 <u>ชนกร เปรมปริดี</u> , จิราภรณ์ กาแก้ว, สหพล อุดม
81	232	การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้ที่ส่งเสริมสมรรถนะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลตามกรอบแนวคิด TPACK ในการจัดการเรียนรู้เชิงรุกสำหรับครูสังกัดสำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐาน จังหวัดนครพนม <u>ศรีสุดา ดั่งวงศ์</u> , พงศ์เทพ โคตรประทุม, พสธร ประเทพ, สุวิสาข์ จรัสกมลพงศ์, วัชรี้ แชนงบุญเรือง, ไพฑูรย์ พวงยอด
82	241	การประยุกต์แบบจำลอง Land Change Modeler เพื่อคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน กรณีศึกษา: อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย <u>จิราธิษ ปันสุวรรณ</u> , ธีรพงษ์ กุลกั้ง, มนตรี พิมพ์ใจ, นันทพร อยู่สะอาด
83	183	การประยุกต์ใช้คิวอาร์โค้ด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการครุภัณฑ์ กรณีศึกษาของภาคการผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ <u>มินา ปานทอง</u> , ทิวากร ศรีตะวัน
84	36	การตรวจหาเชื้อ E.coli ในสุกร ไก่ไข่ และแพะ โดยวิธีการเพาะเลี้ยงเชื้อ และ Multiplex PCR <u>กฤติเดช วรธนโชติการ</u> , ปุญญา มณีบุญ, ณัฐธิดา บัวแก้ว, ภัทรสุดา ลิ้มปิสุทธิ์, วรินทร์ ดิเรกโชค, กนกวรรณ ราชกิจ, ธัญพิชชา อินทรผลง, พิเชษฐ ศรีบุญยงค์, สุภาวดี มานะไตรนนท์, ศรีณย์พงศ์ ทองเรือง, ดาวรุ่ง ศิลลาอ่อน

เอกสารเผยแพร่
การเสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ
บรรยายพิเศษ

การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63 วันอังคารที่ 4 มีนาคม 2568 ห้อง 306 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พิธีเปิด

08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
09.00 - 09.30 น. พิธีเปิด
กล่าวต้อนรับและกล่าวรายงาน โดย รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย
และความเป็นสากล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ศาสตราจารย์ ดร.เอกธิกร มารอด)
กล่าวเปิดงาน โดย นายกษัตราธิราช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ดร.กฤษณพงษ์ ทิรติกร)



ปาฐกถาพิเศษ



09.30 - 10.30 น. เรื่อง "การพัฒนางานวิจัยอย่างยั่งยืนด้วยเทคโนโลยี AI"
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.คมกฤต เล็กสกุล
รองผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)
10.30 - 10.45 น. ถาม - ตอบ

เสวนาพิเศษ จากเครือข่ายวิจัย "ประชาชน"



เรื่อง "เทคโนโลยี AI กับอนาคตของมหาวิทยาลัย: โอกาสและความท้าทาย"

โดย ดร.เอกเทพ แซ่โค้ว
รักษาการอธิการบดี มหาวิทยาลัยนานาชาติแสตมฟอร์ด
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิพงษ์ ชินศรี
รองอธิการบดีฝ่ายทะเบียน มหาวิทยาลัยรังสิต
รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ แสงประดิษฐ์
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
รองศาสตราจารย์ ดร.นันทวัฒน์
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการศึกษา
มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรวุฒิ วิจารณ์
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาความยั่งยืน
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ดำเนินรายการ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม
รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



12.00 - 12.15 น. ถาม-ตอบ
12.15 - 13.30 น. รับประทานอาหารกลางวัน

13.30 - 15.30 น. ขอเชิญร่วมพิธีเปิด และเชิญชมการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์



<https://kasets.art/BHqx6G>
Meeting number: 2514 884 9472
Password: annual63





การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63

เสวนาพิเศษ



“นวัตกรรมและความยั่งยืน: ยกระดับการผลิต และเพิ่มมูลค่ากระบือไทย”

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568 เวลา 09.00 - 12.00 น.
ณ ห้องประชุม 306 ชั้น 3 สำนักบริการคอมพิวเตอร์

8.45 - 9.00 น. ลงทะเบียน และชมนิทรรศการ

9.00 - 9.10 น. กล่าวต้อนรับ โดย
รองศาสตราจารย์ ดร. พรรณวดี ไสพรรณรัตน์

9.10 - 11.45 น. เสวนาพิเศษ เรื่อง “นวัตกรรมและความยั่งยืน:
ยกระดับการผลิตและเพิ่มมูลค่ากระบือไทย”

รองศาสตราจารย์ ดร. ศกร คุณวุฒิกฤติธณ
ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

นายसानน กันรัมย์
บริษัท สโมล์ บีฟ จำกัด

นายนิรุจน์ พันธุ์ศรี
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบุรีรัมย์ กรมปศุสัตว์

นางจิรภัค จำเอนก
เครือข่ายผู้เลี้ยงกระบือจังหวัดบุรีรัมย์
และร้านนันทาฟาร์ม

นายสุพชัย ปัญญาเอก
ฟาร์มกระบือกันสมัย มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์

สัตวแพทย์หญิงรารากิพย์ พุ่มระชัฎร์
โครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทย

11.45 - 12.00 น. ทาน-ตบ



ดำเนินรายการโดย
นางรัญวรรณ ศรีวานะ
สถานีวิทยุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ลงทะเบียน



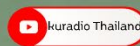
ช่องทางการรับชม :
Meeting number: 2511103 7651
Password: annual63



สถานีวิทยุ ม.ก.



Nontrivial Live



Kuradio Thailand



AM.



โครงการเสวนาพิเศษ
สาขาวิทยาศาสตร์

การประชุมทางวิชาการ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63
The 63rd Kasetsart University Annual Conference

โอกาส และ แนวทางการวิจัย

GENOME EDITING ด้านการเกษตร

Opportunities and Research Directions in
Agricultural Genome Editing

กำหนดการ

5 มีนาคม 2568 เวลา 9.00-12.00 น.

สถานที่

ณ ห้อง 408 ชั้น 4 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์
พร้อมทั้งถ่ายทอดเสวนาพิเศษผ่านระบบ webex
by CISCO

เสวนาพิเศษ โดย



ดร.อรุณทัย
ชวา

ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัย
พัฒนาการตรวจสอบพืชและ
จุลินทรีย์ดัดแปรพันธุกรรม
สำหรับวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ
กรมวิชาการเกษตร



ดร.ชาลินี
กงสวัสดิ์

ฝ่ายศึกษาโยมและ
ความปลอดภัยทางชีวภาพ
ศูนย์พันธุวิศวกรรม
และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ



ผศ.ดร.ปิยะ
กิตติภาตกุล

นายกสมาคมปรับปรุงพันธุ์
และขยายพันธุ์พืช
แห่งประเทศไทย



รศ.ดร.ศุภชัย
วุฒิพงษ์ชัยกิจ

ภาควิชาพันธุศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Session 2

08.45 – 09.00 น.

ลงทะเบียน ณ ห้อง 408 ชั้น 4 อาคารสำนัก-
บริการคอมพิวเตอร์

09.00 – 09.20 น.

พิธีเปิดงาน

09.20 – 11.45 น.

เสวนาพิเศษ เรื่อง "โอกาสและแนวทางการวิจัย
genome editing ด้านการเกษตร" (Opportunities
and Research Directions in Agricultural Genome
Editing)

11.45 – 12.00 น.

ถาม-ตอบ



webex
by CISCO

ดำเนินรายการ โดย
ผศ.ดร.สมพิศ สามีภักดี
ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ม.



เสวนาพิเศษการประชุมทางวิชาการ
ครั้งที่ 63 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์



ปัญญาประดิษฐ์ (AI) พลังแห่งอนาคตเกษตรและอาหารไทย



วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

เวลา 8.45 น. - 12.00 น.



ห้องรวงข้าว ชั้น 2 อาคารวชิราวุธานุสรณ์
คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

08.45 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 09.10 น.	คณบดีคณะเกษตร กล่าวเปิดการเสวนาพิเศษ ถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน
09.15 – 11.45 น.	เสวนาพิเศษ เรื่อง “ปัญญาประดิษฐ์ (AI) พลังแห่งอนาคตเกษตร และอาหารไทย” โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ 1) ดร.สุทธิรักษ์ ดวงบุรณงค์ นักพัฒนานวัตกรรมอาวุโส ฝ่ายสนับสนุนการเงินนวัตกรรม ที่จำเป็นต่อการพัฒนาประเทศ (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ) 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิดา ว่องวิริยะวงศ์ CEO & Co-Founder (EATLAB COMPANY LIMITED) 3) คุณสุเมศวร์ เสนชู กรรมการผู้จัดการ (บริษัท วิโอพี อกริคลเจอร์ จำกัด)
11.45 – 12.00 น.	ถาม-ตอบ



ดร.สุทธิรักษ์ ดวงบุรณงค์

นักพัฒนานวัตกรรมอาวุโส ฝ่ายสนับสนุนการเงินนวัตกรรม
ที่จำเป็นต่อการพัฒนาประเทศ (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ)



ผศ.ดร.ชนิดา ว่องวิริยะวงศ์

CEO & Co-Founder
(EATLAB COMPANY LIMITED)



คุณสุเมศวร์ เสนชู

กรรมการผู้จัดการ
(บริษัท วิโอพี อกริคลเจอร์ จำกัด)

ดำเนินรายการโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรินยา เพ็ชฌพงษ์
ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หรือรับชมผ่าน **webex**
by CISCO

Meeting number : 2511 103 7651
Password : annual63



Session 3

เสวนาพิเศษ

“ปัญญาประดิษฐ์กับการประมงไทย: กลยุทธ์สู่การใช้ประโยชน์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน”

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568 เวลา 9.00-12.00 น.



08.45 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 - 09.05 น.	กล่าวต้อนรับ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ พ่วงเจริญ
09.05 - 09.10 น.	กล่าวรายงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วันชัย วรวัฒน์เมธิกุล
09.10 - 09.20 น.	กล่าวเปิดงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุริยัน รัญกิจจามุก
09.20 - 11.30 น.	เสวนาพิเศษ เรื่อง “ปัญญาประดิษฐ์กับการประมงไทย: กลยุทธ์สู่การใช้ประโยชน์และการพัฒนาอย่างยั่งยืน”

วิทยากร



ดร.กัญญ์ กังวานสายชล
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อัลจีบา จำกัด

คุณณัฐพงศ์ อติบัณฑิตชัย

ผู้ก่อตั้ง
บริษัท เอ็มเค อควาเทค จำกัด



คุณเสริมศักดิ์ พุ่มมอม
ผู้ก่อตั้ง และประธานกรรมการ
บริษัท อเดอนิค เอ็นจิเนียริ่งโซลูชั่น จำกัด

คุณเปรมศักดิ์ วันชัยสุนทร

ผู้บริหารสูงสุดด้านการวิจัย
และพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)



ดร.มานิต ชาญสุภาพ

ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ผู้ดำเนินรายการ



รศ.ดร.วราห์ เทพาหุดี
ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



Breakout Session: 4

Meeting number:
2511 095 0347
Meeting password:
annual63



Nontri Live

11.30 - 12.00 น. ทาม-ตอบ



ห้องบรรยาย 303 อาคารบุญอินทร์มพรรษย์ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63
The 63rd Kasetsart University Annual Conference

Special International Seminar

AI and Fisheries: Research Frontiers and Technologies

Breakout Session: 4



Meeting number:
2511 095 0347
Meeting password:
annual63



303 Boon Indrabarya Building
Faculty of Fisheries, Kasetsart University



5th March 2025



1.00-4.00 p.m.

Presenters



Assoc. Prof. Wara Taparhudee

Faculty of Fisheries, Kasetsart University

"AI in Action: Breakthrough Applications for Fisheries and Aquaculture"



Asst. Prof. Sukkrit Nimitkul

Faculty of Fisheries, Kasetsart University

"Automated Molting Detection System for Commercial Soft-Shell Crab (*Portunus Pelagicus*) Production"



Mr. Soichiro YOSHIZAWA

MAIDEC, Tokyo University of Marine Science and Technology, Japan

"AI-driven Affinity Improvement of Single Domain Antibodies in Cartilaginous Fish"



Asst. Prof. Roongparit Jongjaraunsuk

Faculty of Fisheries, Kasetsart University

"Utilizing Unmanned Aerial Vehicle (UAV) with Integrated Machine Learning and Deep Learning Models to Assess Fish Weight of Red Tilapia in River Cage Culture"

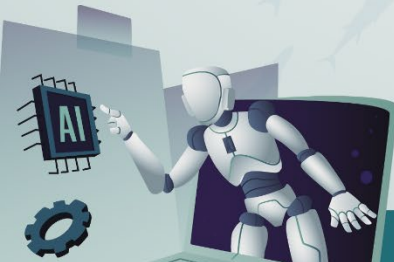


Prof. Yuntao WANG

Second Institute of Oceanography, China

"Mitigation of Natural Incidence Towards Oceanic Resilience (MoNITOR) for Satellite Observations and Coupled Physical- Biogeochemical Model with AI Application"

Moderators



Asst. Prof. Roongparit Jongjaraunsuk

Faculty of Fisheries, Kasetsart University



Asst. Prof. Tanuspong Pokavanich

Faculty of Fisheries, Kasetsart University

And 30 Minutes Open-Floor Discussion



การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63
The 63rd Kasetsart University Annual Conference

บรรยาย
พิเศษ
เรื่อง

Artificial Intelligence for Sustainable Agro-Industry



ลงทะเบียนร่วมงาน

ชมนิทรรศการการจัดแสดงเทคโนโลยี AI
โดยหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ตลอดวัน

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568

ณ อาคารอุตสาหกรรมเกษตร 5 ชั้น 4 ห้องโถงแห่งประชาชน



09:10-10:00 **AI in Food Processing**

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รัชฎา คงคะจันทร์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



10:00-10:30 **Sensory and Consumer Science Meets AI: Practical Insights into Predictive Models and Emerging Technologies**

โดย Dr. Tian Yu
Director of Research & Innovation, Aigora Company



10:30-11:00 **AI for Advancements in Public Health and Well-Being**

โดย นายแพทย์ธีรพัฒน์ ต้นพิริยะกุล
ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยี (CTO) และ
ผู้ร่วมก่อตั้งบริษัท โอแคร์ เฮลท์ ฮับจำกัด



11:00 - 11:30 **แนะนำพจนานุกรมศัพท์วิทยาศาสตร์การอาหาร ฉบับราชบัณฑิตยสภา**

โดย ศาสตราจารย์ ดร. ภก.ชยันต์ พิเชียรสุนทร
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.อรอนงค์ นัยวิกุล

11:30 - 12:00 ประกาศผลการประกวด

การใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรอย่างยั่งยืน

13:30 - 15:30 การนำเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า

ดำเนินรายการโดย

ดร. ชนิกานต์ ศรีกัลยา
ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

webex
Meeting No. 2511 103 7651
Password annual63
breakout session 5



<https://kasetartsart/uzz217>



ขอเชิญร่วมฟังเสวนาพิเศษเรื่อง

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (GLOBAL WARMING) และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม:
ปัญหาสำคัญที่มีผลต่อระบบบำบัดน้ำเสียและการนำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ รวมถึงผลกระทบต่อระบบนิเวศทางทะเล
กรณีศึกษา: การอนุรักษ์พะยูนและแหล่งหญ้าทะเลอย่างยั่งยืนในพื้นที่ทะเลไทย

วันพุธที่ 5 มีนาคม 2568
เวลา 09.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมวารีย์ทัศนีย์ (8605) ชั้น 6
อาคาร 8 (ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิทยากรและผู้ดำเนินรายการ
ศาสตราจารย์ ดร.พงศ์ศักดิ์ หนูพันธ์
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม



วิทยากร
รองศาสตราจารย์ ดร.จีมา ศรีสัมพันธ์
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม



วิทยากร
ดร.มานิช วงษ์สุริย์รัตน์
ประธานชมรมนิสิตเก่า มก. เคยดู ตรง



ลงทะเบียน

เข้าฟังออนไลน์



กำหนดการ

09.30 - 10.00 น. ลงทะเบียน

10.00 - 11.45 น. • บรรยาย เรื่อง "การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (GLOBAL WARMING) และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม"
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.จีมา ศรีสัมพันธ์ ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

• บรรยาย เรื่อง "ปัญหาสำคัญที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งมีผลกระทบต่อทั้งทางตรง
และทางอ้อมต่อระบบบำบัดน้ำเสียและการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์ซ้ำ"
โดย ศาสตราจารย์ ดร.พงศ์ศักดิ์ หนูพันธ์ ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

• บรรยาย เรื่อง "การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศทางทะเล
(กรณีศึกษา: การอนุรักษ์พะยูนและแหล่งหญ้าทะเลอย่างยั่งยืนในพื้นที่ทะเลไทย)"
โดย ดร.มานิช วงษ์สุริย์รัตน์ ประธานชมรมนิสิตเก่า มก. เคยดู ตรง

11.45 - 12.00 น. ถิ่นถาม-ตอบ



Meeting number: 2511 095 0347
Password: annual63 (Session 6)



สำหรับสมาชิกสภาวิศวกรลงทะเบียนร่วมฟังการเสวนา
เพื่อที่จะได้รับคะแนน CPD
(Continuing Professional Development)





การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63 The 63rd Kasetsart University Annual Conference



AI-Driven Circular Economy for Sustainable Business Development
(นวัตกรรม AI ขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนสู่ธุรกิจยั่งยืน)

วันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น.
ห้องออกติกอเรียน ชั้น 3 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ม.ก.



คุณศาสวัต นรการกิจกุล
Senior Solutions Architect ด้าน AI
บริษัท อะเมซอน เว็บ เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด



ดร.ณรงค์เดช เลกิงเกียรติ
ผู้อำนวยการการลงทุนอย่างยั่งยืน
ฝ่ายการลงทุนสินทรัพย์ทั่วโลก สายการลงทุน
บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน ยูโอบี (ประเทศไทย) จำกัด



ผศ.ดร.กุลบุตร โกเมนกุล
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท อโรคา โค จำกัด/ผู้ดำเนินรายการ



เสวนาพิเศษสาขาพืช
“คาร์บอนเครดิตกับ
เกษตรกรรมยั่งยืน:
โอกาสที่เกษตรกรต้องรู้”

การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ครั้งที่ **63**

วันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568
เวลา 9.00-12.00 น.

ห้อง 408 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



จัดโดย
ภาควิชาพืชไร่นา
คณะเกษตร
ร่วมกับ
ภาควิชาเทคโนโลยีและ
การจัดการสิ่งแวดล้อม
คณะสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- 08.45 – 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 09.10 น. กล่าวต้อนรับ
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธานี ศรีวงศ์ชัย
คณบดีคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 09.10 – 09.20 น. กล่าวรายงาน
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริชาติ พรหมโชติ
หัวหน้าภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 09.20 – 9.50 น. **บรรยายพิเศษ เรื่อง
การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์สู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน
และการปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์
(Carbon Footprint towards Carbon Neutrality & Net Zero)**
โดย รองศาสตราจารย์ ดร. รัตนาวรรณ มั่งคั่ง
- 10.00 – 10.30 น. **บรรยายพิเศษ เรื่อง “คาร์บอนเครดิตภาคการเกษตร”**
โดย ดร. พฤติภา ไรจน์กิตติคุณ
- 10.30 – 11.45 น. **เสวนาพิเศษ เรื่อง “คาร์บอนเครดิตในนาข้าว โอกาสในการสร้างรายได้ของเกษตรกรไทย”**
ดำเนินรายการโดย รองศาสตราจารย์ ดร. รัตนาวรรณ มั่งคั่ง
วิทยากรร่วมเสวนา ได้แก่
ดร. พฤติภา ไรจน์กิตติคุณ
รองศาสตราจารย์ ดร.ภัทรา เพ็งธรรมกิติ
คุณุสุตติ ธนาไกรกิติ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมชาติ วงศ์ลีเจริญ



รศ.ดร. รัตนาวรรณ มั่งคั่ง
ผู้อำนวยการวิกรีน คณะสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ดร. พฤติภา ไรจน์กิตติคุณ
ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์
คณบดีรองคณบดีบริหารจัดการศึกษา
เรือนกระจก (องค์การมหาชน)



รศ.ดร.ภัทรา เพ็งธรรมกิติ
ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการ
สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



คุณุสุตติ ธนาไกรกิติ
บริษัท สไปโร คาร์บอน จำกัด



ผศ.ดร.เฉลิมชาติ วงศ์ลีเจริญ
ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ลงทะเบียนเข้าร่วมงานแบบ ON-SITE ฟรี
ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568



สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
50 NGAMWONGWAN RD, LAT YAO, CHATUCHAK,
BANGKOK 10900





เสวนาพิเศษสำหรับบัณฑิตศึกษาในสาขาพืช

ความต้องการของอุตสาหกรรมและ แนวโน้มตลาดในงานวิจัยทางสาขาพืช

วันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568 เวลา 13.00-16.00 น.

ห้อง 408 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

13.00 – 13.10 น. กล่าวต้อนรับ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธานี ศรีวงศ์ชัย คณบดีคณะเกษตร

13.10 – 13.20 น. กล่าวรายงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริชาติ พรหมโชติ

13.20 – 16.00 น. เสวนาพิเศษ เรื่อง “ความต้องการของอุตสาหกรรมและ
แนวโน้มตลาดในงานวิจัยทางสาขาพืช”

โดย **ดร. บุญญา นากวงษ์**

นายกสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย

ผู้อำนวยการฝ่ายรัฐกิจ บริษัทไบโอเออร์ไทยจำกัด

ดร. ธิตยา บุญประเทือง

Bio-banking Manager ธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติ, สกสว

นายกสมาคม นักวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย

คุณอุกฤษฏ์ วงษ์ทองสาลี

ประธานหอการค้าจังหวัดจันทบุรี

นายกสมาคมอาหารและเครื่องดื่มจันทบุรี

ตัวแทนนิสิตบัณฑิตศึกษาในสาขาพืชจากมหาวิทยาลัย

-มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

-มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

-มหาวิทยาลัยขอนแก่น

-มหาวิทยาลัยแม่โจ้

-มหาวิทยาลัยนเรศวร

-มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ดำเนินรายการโดย **คุณศราวร์ ฉันทจิตปรีชา**

ที่ปรึกษาฝ่ายเกษตรสถานทูตเนเธอร์แลนด์



ลงทะเบียนร่วมงาน on-site ภายใน
28 กุมภาพันธ์ 2568



ร่วมงานทาง online
Meeting number
2518 995 0770
Password
annual63






กำหนดการประชุมเสวนาวิชาการ สาขาทรีพยากธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง ไมโครพลาสติก: กัญเจียมจากสิ่งแวดล้อมถึงสุขภาพมนุษย์และความท้าทายในการลดผลกระทบ การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63 The 63rd Kasetsart University Annual Conference

กำหนดการ วันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568 เวลา 09.00–12.00 น.
สถานที่ ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 อาคาร EV1 คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เสวนาพิเศษ โดย

 <p>รศ.ดร.ตุลวิทย์ สตาปนจารุ คณบดีคณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิธีเปิดการประชุมเสวนา</p>	 <p>รศ.ดร.สุชาติ เหลืองประเสริฐ คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ไมโครพลาสติกในสิ่งแวดล้อม : การปนเปื้อนและการกระจายตัวในน้ำเสีย</p>	 <p>ผศ.ดร.จิตวรา อัจฉรวงกุลชัย คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล การติดตามตรวจสอบขยะพลาสติกและไมโครพลาสติก</p>	 <p>คุณตรีมาศ บุญล้อม Product specialist บริษัท ชายนีส์แปค จำกัด เทคนิคการเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์ไมโครพลาสติกในสิ่งแวดล้อม</p>	 <p>ดร.ทศิษา ทรัพย์มีชัย ผู้ประสานงานอุตสาหกรรม ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีปิโตรเคมีและวัสดุ (PETROMAT) อันตรายของไมโครพลาสติกในสิ่งแวดล้อม</p>
--	--	---	---	--

 <p>รศ.นพ.วีระศักดิ์ จรัสชัยศรี ผู้เชี่ยวชาญด้านนิติเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กัญเจียมของไมโครพลาสติกต่อสุขภาพ</p>	 <p>ดร.วีจารย์ สิมาวาษา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย นายกลูกคนนิสิตเก่าสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ความท้าทายในการลดไมโครพลาสติกในประเทศไทย</p>
---	--

<p>08.30 – 09.00 น. 09.00 – 09.10 น. 09.10 – 09.35 น. 09.35 – 10.00 น. 10.00 – 10.25 น. 10.25 – 10.50 น. 10.50 – 11.10 น. 11.10 – 11.35 น. 11.35 – 12.00 น.</p>	<p>ลงทะเบียน พิธีเปิดการประชุมเสวนา ไมโครพลาสติกในสิ่งแวดล้อม : การปนเปื้อนและการกระจายตัวในน้ำเสีย การติดตามตรวจสอบขยะพลาสติกและไมโครพลาสติก เทคนิคการเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์ไมโครพลาสติกในสิ่งแวดล้อม อันตรายของไมโครพลาสติกในสิ่งแวดล้อม กัญเจียมของไมโครพลาสติกต่อสุขภาพ ความท้าทายในการลดไมโครพลาสติกในประเทศไทย ถาม-ตอบ</p>	 <p>ดำเนินรายการโดย รศ.ดร.ชนิตต์ ไชยเจริญรัตน์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนกลยุทธ์และพัฒนาบุคลากร คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>
---	--	---



QR Code
ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน



webex
by CISCO

คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | 02-579-3877, 02-579-3878 | www.envi.ku.ac.th

การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63
The 63rd Kasetsart University Annual Conference

เสวนาพิเศษ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

AI and Societal Impacts: ตั้งรับ ต่อรอง เต็มโต



วิทยากร
ผศ.ดร.พิรพัฒน์ ไชคสุวัฒน์นสกุล
คณะนิติศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



วิทยากร
อ.ดร.ศุภวัจน์ แท้รุ่งเรือง
คณะมนุษยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



วิทยากร
อ.อลิสา รัญเสวะ
นักจิตวิทยาคลินิก
โรงพยาบาลพระรามเก้า



ผู้ดำเนินรายการ
รศ.ดร.นิตินัย ประสานนาม
คณะมนุษยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันที่ 6 มีนาคม พ.ศ.2568 เวลา 09.00-12.00 น.
ณ ห้องประชุมและแสดงดนตรี ชั้น 2
อาคารจุฬารัตน์พิศาลศิลป์
คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ถ่ายทอดสดผ่านระบบ Webex Meeting
Breakout Session 4
Meeting Number: 2512 897 7862
Meeting Password: annual63



Image by Freepik





คณะวิศวกรรมศาสตร์
FACULTY OF ENGINEERING

การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 63
The 63rd Kasetsart University Annual Conference
ร่วมกับ i-Forum คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ขอเชิญร่วมฟังเสวนาพิเศษเรื่อง “AI AND DIGITAL TWINS: TRANSFORMING PROCESS INDUSTRY”

วันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568
เวลา 09.30 - 11.00 น.

ณ ห้องประชุมวารีกิตน์ (8605) ชั้น 6
อาคาร 8 (ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กำหนดการ

09.30 - 10.00 น. ลงทะเบียน
10.00 - 10.45 น. เสวนาพิเศษโดยวิทยากร
10.45 - 11.00 น. ถาม-ตอบ



ผศ.ดร.พรรณทิศา ลิ้มแหลมทอง
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้ดำเนินรายการ



สำหรับสมาชิกภาควิชาวิศวกรรมลงทะเบียนร่วมฟังการเสวนา
เพื่อจะได้รับคะแนน CPD (Continuing Professional Development)



วิทยากร

คุณธนสาร ตั้งจักรสุวรรณ
บริษัท PTT Global Chemical



Meeting number: 2512 897 7862
Password: annual63 (Session 5)



ลงทะเบียน



เข้าฟังออนไลน์



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ด้วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มหาวิทยาลัยกลุ่มเครือข่ายวิจัยประชาชน สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดให้มีการประชุมทางวิชาการครั้งที่ ๖๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในปีพุทธศักราช ๒๕๖๘ มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลงานวิจัย แลกเปลี่ยนความรู้ความคิดเห็น ประสบการณ์และเพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยสาขาต่าง ๆ สู่นักวิชาการ

เพื่อให้การประชุมทางวิชาการครั้งที่ ๖๓ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและบรรลุผลตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดังต่อไปนี้

คณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมทางวิชาการ

- | | |
|--|-----------|
| ๑. นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | ที่ปรึกษา |
| ๒. ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม | ที่ปรึกษา |
| ๓. ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม | ที่ปรึกษา |
| ๔. ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | ที่ปรึกษา |
| ๕. ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ | ที่ปรึกษา |
| ๖. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ที่ปรึกษา |
| ๗. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม | ที่ปรึกษา |
| ๘. ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ | ที่ปรึกษา |
| ๙. ประธานกลุ่มมหาวิทยาลัยเครือข่ายวิจัยประชาชน | ที่ปรึกษา |
| ๑๐. อธิบดีกรมการข้าว | ที่ปรึกษา |
| ๑๑. อธิบดีกรมชลประทาน | ที่ปรึกษา |
| ๑๒. อธิบดีกรมประมง | ที่ปรึกษา |
| ๑๓. อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน | ที่ปรึกษา |
| ๑๔. อธิบดีกรมปศุสัตว์ | ที่ปรึกษา |
| ๑๕. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร | ที่ปรึกษา |
| ๑๖. อธิบดีกรมวิชาการเกษตร | ที่ปรึกษา |
| ๑๗. อธิบดีกรมป่าไม้ | ที่ปรึกษา |
| ๑๘. อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ | ที่ปรึกษา |
| ๑๙. อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี | ที่ปรึกษา |
| ๒๐. อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | ที่ปรึกษา |
| ๒๑. อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม | ที่ปรึกษา |
| ๒๒. อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | ที่ปรึกษา |

๒๓. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	ที่ปรึกษา
๒๔. นายกษมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	ที่ปรึกษา
๒๕. ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ (นางสาวอุบลวรรณ พัฒนลาภ)	ที่ปรึกษา
๒๖. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ประธานกรรมการ
๒๗. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและความเป็นสากล	รองประธานกรรมการ
๒๘. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต	รองประธานกรรมการ
๒๙. รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและความเป็นกลางทางคาร์บอน	กรรมการ
๓๐. รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์	กรรมการ
๓๑. รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม	กรรมการ
๓๒. รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิตและพัฒนาอย่างยั่งยืน	กรรมการ
๓๓. รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพและระบบฐานข้อมูล	กรรมการ
๓๔. รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและบริหารทรัพย์สิน	กรรมการ
๓๕. รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์	กรรมการ
๓๖. รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาวิทยาศาสตร์สุขภาพ และเขตพื้นที่สุพรรณบุรี	กรรมการ
๓๗. รองอธิการบดีวิทยาเขตกำแพงแสน	กรรมการ
๓๘. รองอธิการบดีวิทยาเขตศรีราชา	กรรมการ
๓๙. รองอธิการบดีวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	กรรมการ
๔๐. คณบดีคณะเกษตร	กรรมการ
๔๑. คณบดีคณะประมง	กรรมการ
๔๒. คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์	กรรมการ
๔๓. คณบดีคณะเทคนิคการสัตวแพทย์	กรรมการ
๔๔. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	กรรมการ
๔๕. คณบดีคณะสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๔๖. คณบดีคณะวนศาสตร์	กรรมการ
๔๗. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
๔๘. คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	กรรมการ
๔๙. คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร	กรรมการ
๕๐. คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์	กรรมการ
๕๑. คณบดีคณะบริหารธุรกิจ	กรรมการ
๕๒. คณบดีคณะศึกษาศาสตร์	กรรมการ
๕๓. คณบดีคณะสังคมศาสตร์	กรรมการ
๕๔. คณบดีคณะมนุษยศาสตร์	กรรมการ
๕๕. คณบดีคณะแพทยศาสตร์	กรรมการ
๕๖. คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์	กรรมการ
๕๗. คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย	กรรมการ
๕๘. ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	กรรมการ
๕๙. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต	กรรมการ
๖๐. ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์	กรรมการ

๖๑. นายกสมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๖๒. นายกสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพสัมพันธ์	กรรมการ
๖๓. นายกสัตวแพทยสภา	กรรมการ
๖๔. นายกสัตวแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	กรรมการ
๖๕. นายกสมาคมสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์ แห่งประเทศไทย	กรรมการ
๖๖. นายกสมาคมคหเศรษฐศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชินูปถัมภ์	กรรมการ
๖๗. นายกสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๖๘. นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๖๙. นายกสมาคมสถาบันอุดมศึกษาสิ่งแวดล้อมไทย	กรรมการ
๗๐. นายกสมาคมเศรษฐศาสตร์เกษตรแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	กรรมการ
๗๑. นายกสมาคมเศรษฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กรรมการ
๗๒. นายกสมาคมศิษย์เก่าเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	กรรมการ
๗๓. นายกสมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๗๔. นายกสมาคมนักสังคมวิทยาและนักมานุษยวิทยาสยาม	กรรมการ
๗๕. นายกสมาคมสังคมวิทยาสาธารณสุข ประเทศไทย	กรรมการ
๗๖. นายกสมาคมจิตวิทยาแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๗๗. นางสาวฉัตรฉวี คงดี (ผู้ช่วยผู้อำนวยการส่วนงานสื่อสารระบบ ววน. เขิงกลยุทธ์ สกสว.)	กรรมการ
๗๘. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กรรมการและเลขานุการ
๗๙. รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฝ่ายบริหาร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๘๐. หัวหน้าสำนักงานเลขานุการ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๘๑. นางสาวพิชชาอรุณี สิริชีวะเกษร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ให้ข้อคิดเห็นและอำนวยความสะดวกให้การจัดการประชุมทางวิชาการ
ครั้งที่ ๖๓ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย

คณะกรรมการฝ่ายวิชาการ

๑. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและความเป็นสากล	ที่ปรึกษา
๒. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต	ที่ปรึกษา
๓. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ที่ปรึกษา
๔. รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฝ่ายบริหาร	ประธานกรรมการ
๕. นางสาวพิชชาอรุณี สิริชีวะเกษร	กรรมการและเลขานุการ

๖. นางสาวกัญญารัตน์ สุวรรณทีป ผู้ช่วยเลขานุการ
๗. นางสาวพัชรามา รัตน์วิญญูภิรมย์ ผู้ช่วยเลขานุการ

๘. กรรมการหมวดวิชาการเกษตรศาสตร์

๘.๑ สาขาพืช

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปาริชาติ พรหมโชติ ประธานกรรมการ
๒. รองศาสตราจารย์ภักจี คงศีล รองประธานกรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์เฉลิมพล ภูมิไชย์ กรรมการ
๔. รองศาสตราจารย์ชูศักดิ์ จอมพุก กรรมการ
๕. รองศาสตราจารย์ธิดา เดชฮวบ กรรมการ
๖. รองศาสตราจารย์เนตรนภิส เขียวขำ กรรมการ
๗. รองศาสตราจารย์ปิติพงษ์ โตบัณฑิตภาพ กรรมการ
๘. รองศาสตราจารย์พัชรียา บุญกอแก้ว กรรมการ
๙. รองศาสตราจารย์วรชาติ วิศวะพิพัฒน์ กรรมการ
๑๐. รองศาสตราจารย์ศุภธิดา อับดุลลากาซิม กรรมการ
๑๑. รองศาสตราจารย์สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม กรรมการ
๑๒. รองศาสตราจารย์สุดเขตต์ นาคะเสถียร กรรมการ
๑๓. รองศาสตราจารย์เสาวนุช ถาวรพลักษณ์ กรรมการ
๑๔. รองศาสตราจารย์อรอุมา เพี้ยซ้าย กรรมการ
๑๕. รองศาสตราจารย์เอกพันธ์ ไกรจักร์ กรรมการ
๑๖. รองศาสตราจารย์อัศলেখ รัตนวรรณ กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กาญจนา บุญเรือง กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรัสรัตน์ ฉันทวุฒิพร กรรมการ
๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑามาศ รมแก้ว กรรมการ
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จตุภรณ์ ทัสสกุลพนิช กรรมการ
๒๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจนจิรา ชุมภูคำ กรรมการ
๒๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เฉลิมชาติ วงศ์ลีเจริญ กรรมการ
๒๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เมธอมลย์ วงศ์ชาวจันท กรรมการ
๒๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรงวุฒิ อ่อนวิมล กรรมการ
๒๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทรงยศ โชติชุตติมา กรรมการ
๒๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทัศนัย จารุวัฒนพันธ์ กรรมการ
๒๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนพล ไชยแสน กรรมการ
๒๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นพ ตันมขยกุล กรรมการ
๒๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญญา มะโนชัย กรรมการ
๓๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปริยานุช จุลกะ กรรมการ
๓๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปวีณา ชื่นวาริน กรรมการ
๓๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะ กิตติภาตากุล กรรมการ
๓๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะณัฐ ฝักมาศ กรรมการ
๓๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพชรดา ปินใจ กรรมการ
๓๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิจิตรา แก้วสอน กรรมการ
๓๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัสสร วรณพินิจ กรรมการ

๓๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รักศักดิ์ เสริมศักดิ์	กรรมการ
๓๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัชฎาวรรณ เงินกลิ่น	กรรมการ
๓๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณสิริ วรรณรัตน์	กรรมการ
๔๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชัย มัธยัสถ์ถาวร	กรรมการ
๔๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สรารุช รุ่งเมฆารัตน์	กรรมการ
๔๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุจินต์ เจนวนิรววัฒน์	กรรมการ
๔๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุพจน์ กาเซ็ม	กรรมการ
๔๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรพงษ์ ดำรงกิตติกุล	กรรมการ
๔๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนงค์นุช สาสนรักกิจ	กรรมการ
๔๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรุณี วงษ์แก้ว	กรรมการ
๔๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัญมณี อาวูชานนท์	กรรมการ
๔๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิญญา มงคลชัยพุกภัย	กรรมการ
๔๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อารยา อางเจริญ เทียนหอม	กรรมการ
๕๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุดมศักดิ์ เลิศสุชาติวนิช	กรรมการ
๕๑. นายเจตษฎา อุตระพันธ์	กรรมการ
๕๒. นางสาวนิตยา ชูเกาะ	กรรมการ
๕๓. นางสาวภาวดี ธรรมาภิชัย	กรรมการ
๕๔. นางสาวมิตา กรำศรี	กรรมการ
๕๕. นายอภิเดช รัชชเป็นไทย	กรรมการ
๕๖. นายสุกนที แดงนัย	กรรมการและเลขานุการ

๘.๒ สาขาสัตว์

๑. คณบดีคณะเกษตร	ที่ปรึกษา
๒. นายกสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ที่ปรึกษา
๓. รองศาสตราจารย์พรรณวดี โสพรรณรัตน์	ประธานกรรมการ
๔. รองศาสตราจารย์ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี	รองประธานกรรมการ
๕. เลขาธิการสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	กรรมการ
๖. ศาสตราจารย์ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์	กรรมการ
๗. รองศาสตราจารย์ศกร คุณวุฒิมุขิทธิธรรม	กรรมการ
๘. รองศาสตราจารย์วิริยา ลุ่งใหญ่	กรรมการ
๙. รองศาสตราจารย์ธีรวิทย์ เปี้ยคำภา	กรรมการ
๑๐. รองศาสตราจารย์อัจฉรา ขยัน	กรรมการ
๑๑. รองศาสตราจารย์ชาญวิทย์ แก้วตาปี	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กนกพร พ่วงพงษ์	กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชาว์วิทย์ ระฆังทอง	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงศ์ธร คงมั่น	กรรมการ
๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ สโรช แก้วมณี	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดนัย จัตวา	กรรมการ
๑๗. สัตวแพทย์หญิง มัธยัญ โฉ่ทอง	กรรมการ

๑๘. นายสัตวแพทย์ เสวก เกียรติสมภพ	กรรมการ
๑๙. นายสมบัติ ประสงค์สุข	กรรมการ
๒๐. นางสาวอัญชลี บวดขุนทด	กรรมการ
๒๑. นางสาวนิภารัตน์ โคตะนนท์	กรรมการ
๒๒. นางสาวทิพย์มนต์ ไยเกษ	กรรมการ
๒๓. นายพัลลภ ตั้งตระกูลทรัพย์	กรรมการ
๒๔. นายพีรยุทธ นิลชื่น	กรรมการ
๒๕. นางสาวพนัดดา บึงศรีสวัสดิ์	กรรมการและเลขานุการ
๒๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ก. ทีปลักษณ์ ระวังเบเหตุ	กรรมการและเลขานุการ
๒๗. นางสาววัชรภรณ์ ศรีพลน้อย	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๘. นางสาวสุภาพร ย้อนโคกสูง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๙. นางสาวพิจิตรา เปี้ยอัญญา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๐. นายพัทธ์ดนัย ไตนา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๘.๓ สาขาประมง

๑. คณบดีคณะประมง	ที่ปรึกษา
๒. รองศาสตราจารย์วันชัย วรวัฒน์เมธิกุล	ประธานกรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์วราห์ เทพาหุดี	กรรมการ
๔. รองศาสตราจารย์ประพันธ์ศักดิ์ ศีระชะภูมิ	กรรมการ
๕. รองศาสตราจารย์กังสดาลย์ บุญปราบ	กรรมการ
๖. รองศาสตราจารย์จินตนา สและน้อย	กรรมการ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เมธี แก้วเนิน	กรรมการ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัชรี ครูชยัน	กรรมการ
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ถิรววัฒน์ รวยรัตน์	กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาทิต ฉัตรชัยพันธ์	กรรมการ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาย วรชนะนนท์	กรรมการ
๑๒. หัวหน้าศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ	กรรมการ
๑๓. นางสาวณัฐธิกาท์ เหมภักทรสุวรรณ	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนัสพงษ์ โมควนิช	กรรมการและเลขานุการ
๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สันติ พวงเจริญ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๖. นางสาวกาญจนา ทองเครือ	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๗. นางสาวสุमितตรา สุพรรณนอก	ผู้ช่วยเลขานุการ

๘.๔ สาขาสัตวแพทยศาสตร์

๑. คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์	ที่ปรึกษา
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง สิริรัตน์ นิยม	ที่ปรึกษา
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง กานต์สุดา ลิ้นหาพงศธร	ประธานกรรมการ
๔. รองศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ศิรินทร์ ธีระวัฒน์ศิริกุล	กรรมการ
๕. รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ สมชัย สัจจาพิทักษ์	กรรมการ
๖. รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ เมธา จันดา	กรรมการ
๗. รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ พิษณุ ตุลยกุล	กรรมการ
๘. รองศาสตราจารย์เกษริน ขำยิ่งเกิด	กรรมการ

๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ อาสุตร สงวนเกียรติ	กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ชื่นสุนัน ลิ้มมานนท์	กรรมการ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นवलอนงค์ ลินวัต	กรรมการ
๑๒. สัตวแพทย์หญิง สุขุมาล พฤกษ์อุดม	กรรมการ
๑๓. นายสัตวแพทย์ นรุตม์ ทะนานทอง	กรรมการ
๑๔. นายวงศ์วิศว์ เจริญผล	กรรมการและเลขานุการ
๑๕. นางสาวญาติา หาญปัญญาพิชิต	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๖. นางสาววิศรา มารยาท	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๗. นางสาวสุพิชชา ดันนอก	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๘.๕ สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์

๑. คณบดีคณะเกษตร	ที่ปรึกษา
๒. รองศาสตราจารย์สาวิตรี รังสิภัทร์	ที่ปรึกษา
๓. รองศาสตราจารย์จันทรรักษ์ อุดมเศรษฐ์	ที่ปรึกษา
๔. รองศาสตราจารย์พัฒนา สุขประเสริฐ	ที่ปรึกษา
๕. รองศาสตราจารย์ทัศนีย์ ลิ้มสุวรรณ	ที่ปรึกษา
๖. รองศาสตราจารย์สิริพันธุ์ จุลกรังคะ	ที่ปรึกษา
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาภรณ์ เลิศศิริ	ที่ปรึกษา
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัญชนีย์ อุทัยพัฒนาชีพ	ที่ปรึกษา
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขจีจรัส ภิรมย์ธรรมศิริ	ที่ปรึกษา
๑๐. นางสาวนริศรา อินทะสิริ	ประธานกรรมการ
๑๑. รองศาสตราจารย์กานต์สุตา วันจันทิก	รองประธานกรรมการ
๑๒. รองศาสตราจารย์พิชัย ทองดีเลิศ	กรรมการ
๑๓. ศาสตราจารย์พัชราวดี ศรีบุญเรือง	กรรมการ
๑๔. รองศาสตราจารย์ปาริสุทธิ เฉลิมชัยวัฒน์	กรรมการ
๑๕. รองศาสตราจารย์สุฉีลักษณ์ ไกรสุวรรณ	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พนามาศ ตริสุวรรณกุล	กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุพัตรา ศรีสุวรรณ	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธานินทร์ คงศิลา	กรรมการ
๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชลลลธร จุเจริญ	กรรมการ
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เมตตา เร่งชวนชวาย	กรรมการ
๒๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปพิชญา จินตพิทักษ์สกุล	กรรมการ
๒๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีดา สามงามยา	กรรมการ
๒๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทวีศักดิ์ เตชะเกรียงไกร	กรรมการ
๒๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรัณยา เผือกผ่อง	กรรมการ
๒๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์น้องนุช ศิริวงศ์	กรรมการ
๒๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุจิตตา เรืองรัมย์	กรรมการ
๒๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อำพร แจ่มผล	กรรมการ
๒๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริพร เรียบร้อย คิม	กรรมการ
๒๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รุ่งทิพย์ ลุยเลา	กรรมการ
๓๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุตินา ชวลิตมณฑิเยร	กรรมการ

๓๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัลภา แต้มทอง	กรรมการ
๓๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีรานุช เลิศวัฒนารักษ์	กรรมการ
๓๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรกฏ แพทย์หลักฟ้า	กรรมการ
๓๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิภูษณะ ศุภนคร	กรรมการ
๓๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิประภา รัตนดิลก ณ ภูเก็ต	กรรมการ
๓๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทิพวรรณ ดวงปัญญา	กรรมการ
๓๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฤทัย เรื่องธรรมสิงห์	กรรมการ
๓๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาวิตรี พังงา	กรรมการ
๓๙. นางทิพากร ม่วงถึก	กรรมการ
๔๐. นางสาววสพร นิชรรัตน์	กรรมการ
๔๑. นางสุขกมล ปัญญาจันทร์	กรรมการ
๔๒. นางศรีัญญา ศรีโยธิน	กรรมการ
๔๓. นางสาวพิมพ์อร สุขแล้ว	กรรมการ
๔๔. รองศาสตราจารย์พัชราวดี ศรีบุญเรือง	กรรมการและเลขานุการ
๔๕. นายเสถียร แสงแถวทิม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๖. นางสาวปิ่นทारीย์ ศิริชัย	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๗. นางสาวสุภิญญา ขาวผ่อง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๘. นางภิญญาพัชญ์ โทนหงษ์ษา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๙. นางสาวมณีนทร เดชแก้ว	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๕๐. นางสาวกรรณิกา พุ่มสาหร่าย	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๕๑. นายภูศิษฐ์คมณ์ แสงตรีเพชรกล้า	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๕๒. นางสาวสวรรรญา ไย้มวันเพ็ง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๕๓. นายสหภาพ ศรีโท	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๕๔. นางสาวรจนา สังข์ทอง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๙ กรรมการหมวดวิชาการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

๙.๑ สาขาวิทยาศาสตร์

๑. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	ที่ปรึกษา
๒. ศาสตราจารย์อรินทิพย์ ธรรมชัยพินิต	ประธานกรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์พิทักษ์ เชื้อวงศ์	รองประธานกรรมการ
๔. รองศาสตราจารย์จิโรจน์ ต.เทียนประเสริฐ	กรรมการ
๕. รองศาสตราจารย์เกียรติศักดิ์ แสนบุญเรือง	กรรมการ
๖. รองศาสตราจารย์พงศ์เทพ ประจงทัศน์	กรรมการ
๗. รองศาสตราจารย์วชิรญาณ ธงอาสา	กรรมการ
๘. รองศาสตราจารย์โชติกา หยกทองวัฒนา	กรรมการ
๙. รองศาสตราจารย์ปกรณ์ วรรณหอม	กรรมการ
๑๐. รองศาสตราจารย์ฉัตรชัย เงินแสงสรวย	กรรมการ
๑๑. รองศาสตราจารย์สุภชัย วุฒิพงศ์ชัยกิจ	กรรมการ
๑๒. รองศาสตราจารย์ศิริกาญจนา ทองมี	กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์แคทลียา ดาวสุด	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธรรมกร แซ่ตั้ง	กรรมการ

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ลัดดา แตงวัฒนานุกูล | กรรมการ |
| ๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริัญญา อีระอนันต์ชัย | กรรมการ |
| ๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จวีร์ภรณ์ เชื้อดวงผุย | กรรมการ |
| ๑๘. นายวรพงศ์ สิงห์ชาติ | กรรมการ |
| ๑๙. นางสาวรอยพิมพ์ ธนานุศักดิ์ | กรรมการ |
| ๒๐. นางสาวพรทิพย์ บุญมหามงคล | กรรมการและเลขานุการ |
| ๒๑. นายรัฐพันธ์ ตรงวิวัฒน์ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๒๒. นายสาธิต ประเสริฐมานะกิจ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๒๓. นายวิธวัช หงษ์ตะกุล | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๒๔. ว่าที่ร้อยตรีหญิง ผุสดี แสนชอบ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๙.๒ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

- | | |
|---|----------------------------|
| ๑. คณบดีคณะแพทยศาสตร์ | ที่ปรึกษา |
| ๒. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พลตรีหญิง เสาวนีย์ ลีละยูวะ | ที่ปรึกษา |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พลตรีหญิง จันทราภา ศรีสวัสดิ์ | ที่ปรึกษา |
| ๔. รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ พิงควรรศ คงมาลัย | ประธานกรรมการ |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เกสัชกรหญิง วิภาพร ขจรวงศ์วัฒนา | กรรมการ |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐเมธี เครือภูงา | กรรมการ |
| ๗. นางสาวธัญวรินทร์ ฐิติภัทรภูวนนท์ | กรรมการ |
| ๘. นายสัตวแพทย์ สพล เสมเสริมบุญ | กรรมการ |
| ๙. นายวันฉัตร ศิริสาร | กรรมการ |
| ๑๐. นายวิทวัส ศรีแก้วฉนวน | กรรมการ |
| ๑๑. นายนาวิน จันทรา | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑๒. นางทิพย์ระวี รัชมีพงศ์ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๓. นางสาวณิชากรันต์ พุทธสูงเนิน | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๔. นางสาวพรภัทรา สองรักษ์ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๙.๓ สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

- | | |
|---|------------------|
| ๑. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | ที่ปรึกษา |
| ๒. คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ | ที่ปรึกษา |
| ๓. รองศาสตราจารย์สิริพล อนันตวรสกุล | ประธานกรรมการ |
| ๔. รองศาสตราจารย์นवलวรรณ ทวยเจริญ | รองประธานกรรมการ |
| ๕. ศาสตราจารย์ธงไทย วิฑูรย์ | กรรมการ |
| ๖. รองศาสตราจารย์พงศ์ศักดิ์ หนูพันธ์ | กรรมการ |
| ๗. รองศาสตราจารย์วรต วัฒนพานิช | กรรมการ |
| ๘. รองศาสตราจารย์อภินิติ โชติสังกาศ | กรรมการ |
| ๙. รองศาสตราจารย์จักรพันธ์ อร่ามพงษ์พันธ์ | กรรมการ |
| ๑๐. รองศาสตราจารย์อรทัย จงประทีป | กรรมการ |
| ๑๑. รองศาสตราจารย์จันทร์ศิริ สิงห์เถื่อน | กรรมการ |
| ๑๒. รองศาสตราจารย์กฤษณะ ไวยมัย | กรรมการ |
| ๑๓. รองศาสตราจารย์ชินฉันทย์ อารีประเสริฐ | กรรมการ |
| ๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กษิติศ พนมสุวรรณ | กรรมการ |

- | | |
|---|----------------------------|
| ๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ลีตางค์ พิสัยหล้า | กรรมการ |
| ๑๖. นางสาวศุภัสชา ชัยเมธานันท์ | กรรมการ |
| ๑๗. นางสาวสุทัตตา พาหุมนันโต | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑๘. นางสาวสหพร แบบประดับ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๙. นางสาวพัชรียา บุบผาชาติ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๒๐. นางสาวขวัญกมล บุญโปร่ง | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๙.๔ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์อุทัยวรรณ วิทย์เกียรติ | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองศาสตราจารย์นพรัตน์ ปราบสงบ | รองประธานกรรมการ |
| ๓. นางสาวชนนิกันต์ ศรีกัลยา | กรรมการ |
| ๔. นางสาวพรสิริ ชาติปรีชา | กรรมการ |
| ๕. รองศาสตราจารย์กิติญา วงษ์คำจันทร์ โอธาน | กรรมการ |
| ๖. รองศาสตราจารย์ประกิต สุขไชย | กรรมการ |
| ๗. รองศาสตราจารย์วรารณณ์ บุญทรัพย์ทิพย์ | กรรมการ |
| ๘. รองศาสตราจารย์สุดสาย ตีรวานิช | กรรมการ |
| ๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัจฉรา เกษสุวรรณ | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐิณี บำบัดสรรพโรคน | กรรมการ |
| ๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชนิษฐา วัชรารณณ์ | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรรณภัทร พรหมเพ็ญ | กรรมการ |
| ๑๓. นางสาวฐิตาภรณ์ ตัมพานูวัตร | กรรมการ |
| ๑๔. นายธีระ ฐระกิจ | กรรมการ |
| ๑๕. นางสาวจารุพร รักใหม่ | กรรมการ |
| ๑๖. นางสาวนันทพร ขนนกอน | กรรมการ |
| ๑๗. นางสาวฐิติพร แก้วเพชร | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑๘. นางสาวดวงสมร โตเปี้ยว | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๙. นางสาวอัญชญา ชมภูแก้ว | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๙.๕ สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- | | |
|--|------------------|
| ๑. คณบดีคณะสิ่งแวดล้อม | ที่ปรึกษา |
| ๒. คณบดีคณะวนศาสตร์ | ที่ปรึกษา |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรอนงค์ ผิวนิล | ประธานกรรมการ |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาสิณี วรชนะนันท์ | รองประธานกรรมการ |
| ๕. รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะวนศาสตร์ | กรรมการ |
| ๖. รองศาสตราจารย์แสงสรรค์ ภูมิสถาน | กรรมการ |
| ๗. รองศาสตราจารย์สุรัตน์ บัวเลิศ | กรรมการ |
| ๘. รองศาสตราจารย์ชลอ จารุสุทธิรักษ์ | กรรมการ |
| ๙. รองศาสตราจารย์รัฐชา ชัยชนะ | กรรมการ |
| ๑๐. รองศาสตราจารย์ภัทรา เฟงธรรมกิริติ | กรรมการ |
| ๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิติชัย รัตนะ | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัชเรศร์ ชัคัตตริย์กุล | กรรมการ |

๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาวิตรี พิสุทธีพิเชษฐ	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภศิษย์ ศรีอักษรินทร์	กรรมการ
๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วาทีณี สอนผกา	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไตรรัตน์ เนียมสุวรรณ	กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชรรค์ชัย ประสานัย	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติชัย ดวงมาลัย	กรรมการ
๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประไพพิศ ชัยรัตนมโนกร	กรรมการ
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นพวรรณ เสมวิท	กรรมการ
๒๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนิศร์ ปัทมพิฑูร	กรรมการ
๒๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธัญภััสสร ทองเย็น	กรรมการ
๒๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปวีร์ คล่องเวสสะ	กรรมการ
๒๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาคภูมิ ชูมณี	กรรมการ
๒๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัชรพงษ์ วาระรัมย์	กรรมการ
๒๖. นายณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์	กรรมการ
๒๗. นายฉัตรพรพรช พงษ์เจริญ	กรรมการ
๒๘. นางสาวกนกภรณ์ แก้วสง	กรรมการ
๒๙. นายพรชัย กลัดวงษ์	กรรมการ
๓๐. นายอลงกรณ์ อินทรักษา	กรรมการ
๓๑. นางสาวแอน กำภู ณ อยุธยา	กรรมการ
๓๒. นายสุธี จรรยาสุทวิวงศ์	กรรมการ
๓๓. นางสาวมณีกาญจน์ อยู่เอี่ยม	กรรมการ
๓๔. นางสาวอาทิตยา ช่างด้วง	กรรมการ
๓๕. นายภาคิน มาสกุลรัตน์	กรรมการ
๓๖. นางณิชา ประจันตะเสน	กรรมการและเลขานุการ
๓๗. นางวราภรณ์ ลำไย	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๘. นางสาวจินตลา กลิ่นหวล	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๙. นางสาวศิริภััสสร ชมเชย	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๐. นางสาวเสาวลักษณ์ บัวจันทร์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๑. นางมธูรา อ่างแก้ว	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๐. กรรมการหมวดวิชาการมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศึกษาศาสตร์

๑๐.๑ สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

๑. คณบดีคณะบริหารธุรกิจ	ที่ปรึกษา
๒. คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์	ที่ปรึกษา
๓. รองศาสตราจารย์พลวัฒน์ เลิศกุลวัฒน์	ประธานกรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนาภรณ์ อธิปัญญากุล	รองประธานกรรมการ
๕. รองศาสตราจารย์วัชรพงศ์ บุญศิริธรรมชัย	กรรมการ
๖. รองศาสตราจารย์วุฒิไกร งามศิริจิตต์	กรรมการ
๗. รองศาสตราจารย์ธงชัย ศรีวรรณนะ	กรรมการ
๘. รองศาสตราจารย์อิสริยา บุญญะศิริ	กรรมการ
๙. รองศาสตราจารย์อิทธิพงศ์ มหาธนเศรษฐ์	กรรมการ

๑๐. รองศาสตราจารย์วิจิตรศักดิ์ สวงวนวงศ์	กรรมการ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐวุฒิ คุ้มฉนวนเจริญชัย	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภสม สิ้นเพิ่มสุขสกุล	กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สันหะ เหมวนิช	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กนกอร สีमानนท์	กรรมการ
๑๕. นางสาวจุมทิพย์ เสนีย์รัตน์ประยูร	กรรมการ
๑๖. นางสาวณิธิชา ธรรมธนากุล	กรรมการ
๑๗. นางสาวศศิเพ็ญ ภูพานิช	กรรมการ
๑๘. นางสาวกรรณิกา มิตรปล้อง	กรรมการ
๑๙. นายห้องศิลป์ ศรีเกตุ	กรรมการ
๒๐. นางสาวธัญลักษณ์ เพ็งพินิจ	กรรมการและเลขานุการ
๒๑. นางเบญจมาศ แยมพลอย	กรรมการและเลขานุการ
๒๒. นางสาวปรารถนา ประสงค์สิน	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๓. นางสาวอรการณ วีระชยาภรณ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๔. นางสาวอารีย์ สีแสงมุข	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๕. นางสาวฐานิดา สุตดีพงษ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๖. นางสาวสุนีย์ ณ นคร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๗. นางสาวจิรนนท์ เกิดผาสุข	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๘. นางสาวปราณี น่วมสำลี	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๙. นางสาวกานต์ธีรา พิมพาภรณ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๐. นางสาวธนวรรณ กล้วยเครือ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๑. นางสาวธันยาภัทร์ อมรพีรพัฒน์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๒. นางสาวนันธิชา ยิ้มประเสริฐ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๓. นางสาวมิ่งขวัญ มบขุนทด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๔. นางสาวรัตติยา สาระโท	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๕. นางสาวภีรดา รัตนสิงห์กุล	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๖. นางสาวรุจาภา แวนแก้ว	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๗. นางสาวสมพิศ ทิมเทศ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๘. นางสาวจินตนา บุญสุวรรณ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๙. นางสาวนิสรารุ่งเรือง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๐. นางสาวกัญจน์ภัฏฐ์ อยู่ถนอม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๑. นางสาววรรณนิภา ชาวนา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๒. นางสาวพรสุดา แต่งจาด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๓. นางสาวนงลักษณ์ จงกภู	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๔. นางสาวสุกัญญา ไบกาวิณ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๕. นางสาวอริสรา กันยา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๖. นางสาวอาริสา ธนสินภาคิน	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๗. นางสาวอรัญญา ท่องจันทร์แก้ว	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๘. นางสุรัตน์ อิมสุข	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๙. นายทองปาน ชันตีกรม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๕๐. นายฉัตรชัย พ่วงพลับ
๕๑. นายพัฒนพงษ์ นวมทอง
๕๒. นายนพคุณ สำราญ
๕๓. นายศุภวัชร หนันชัย
๕๔. นายอัศวินทร์ ธนากุลรัมย์
๕๕. นายภคพงศ์ พวงศรี
๕๖. นายสมชาย ตามบุญ
๕๗. นายสัณชัย ทองขาว
๕๘. นายปิติกศักดิ์ อุปสุข

- กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๐.๒ สาขาศึกษาศาสตร์

๑. คณบดีคณะศึกษาศาสตร์
๒. รองศาสตราจารย์ชาติรี ฝ่ายคำตา
๓. รองศาสตราจารย์ภัทรวรรณ จีระพัฒน์ธนธร
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนันท์ ธนารักษ์ตะภูมิจิต
๕. รองศาสตราจารย์ณัฐพล จำไพ
๖. รองศาสตราจารย์จิระวรรณ เกษสิงห์
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรเดช ศรีทา
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญเลิศ อุทยานิก
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐิกา เพ็งลี
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูเบศร์ นภัทรพิทยาธร
๑๑. นางสาวจิตติมา พิศาภาค
๑๒. นายชาครีย์ เกิดสมบุญ
๑๓. นายเดชศิริ โนนภาส
๑๔. นายวีรณัฐ ฉายาบรรณ
๑๕. นายสกล ตั้งแก้วสกุล
๑๖. นางสาวสุวรรณา ปรมาพจน์
๑๗. นายณรงค์ศักดิ์ หวังรัตนปราณี
๑๘. นายธีระภรณ์ ศรีสุวรรณ

- ที่ปรึกษา
ประธานกรรมการ
รองประธานกรรมการ
รองประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๐.๓ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

๑. คณบดีคณะมนุษยศาสตร์
๒. คณบดีคณะสังคมศาสตร์
๓. รองศาสตราจารย์นันทนัย ประสานนาม
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เฉลิมขวัญ สิงห์วี
๕. นางสาวพรรณรัตน์ ดิษฐ์เจริญ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทนุช อุตมละมุล
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พนิดา กุลสิริสวัสดิ์
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สายทิพย์ เหล่าทองมีสกุล
๙. นางสาวจริยา สุพรรณ
๑๐. นางสาวดารารัตน์ ชิมพัฒน์วงษ์
๑๑. นางสาวผาณิตา ชัยดิเรก

- ที่ปรึกษา
ที่ปรึกษา
ประธานกรรมการ
รองประธานกรรมการ
รองประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑๒. นางสาวศรีวรรณ บุญประเสริฐ | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑๓. นางสาวพิทชญา คุ้มวงษา | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๔. นางสาวรสิตา กลางประพันธ์ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยให้คณะกรรมการมีหน้าที่ จัดการเสนอผลงานในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดหน้าที่รับผิดชอบ กำหนดแนวทางการคัดเลือกผลงานที่นำมาเสนอ และรับนโยบายจากคณะกรรมการอำนวยการ มาปฏิบัติให้บรรลุตามวัตถุประสงค์

คณะกรรมการฝ่ายบริหารจัดการประชุมทางวิชาการ

- | | |
|---|----------------------------|
| ๑. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและความเป็นสากล | ที่ปรึกษา |
| ๒. ผู้อำนวยการสำนักบริหารการศึกษา | ที่ปรึกษา |
| ๓. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | ประธานกรรมการ |
| ๔. ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ | ประธานกรรมการร่วม |
| ๕. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต | ประธานกรรมการร่วม |
| ๖. รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและ
แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฝ่ายบริหาร | รองประธานกรรมการ |
| ๗. ประธานฝ่ายเลขานุการ
(นางอัจฉราวรรณ คล่องช้าง) | กรรมการ |
| ๘. ประธานฝ่ายสารสนเทศ
(รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์) | กรรมการ |
| ๙. ประธานฝ่ายสถานที่
(รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์) | กรรมการ |
| ๑๐. ประธานฝ่ายประชาสัมพันธ์
(นางพกามาศ ธนพัฒน์พงศ์) | กรรมการ |
| ๑๑. ประธานฝ่ายโสตทัศนูปกรณ์
(นายสุวิทย์ คำแสง) | กรรมการ |
| ๑๒. ประธานฝ่ายผลิตสื่อวิชาการ
(รักษาการแทนรองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและ
พัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฝ่ายเผยแพร่งานวิจัย) | กรรมการ |
| ๑๓. ประธานฝ่ายการเงิน
(ผู้อำนวยการกองคลัง) | กรรมการ |
| ๑๔. ประธานร่วมฝ่ายการเงิน
(นางสาววรรณวิมล ราชอุปนันท์) | กรรมการ |
| ๑๕. ประธานฝ่ายประเมินผล
(นายปฏิภักดิ์ ปัญญาพุนตระกูล) | กรรมการ |
| ๑๖. ประธานฝ่ายจัดการฐานข้อมูล
(ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด) | กรรมการ |
| ๑๗. นายปฏิภักดิ์ ปัญญาพุนตระกูล | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑๘. นายพลากร คำแก้ว | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ประสานงาน ดำเนินการ และอำนวยความสะดวกการจัดประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๓ โดยประสานงานกับคณะกรรมการอำนวยการ และคณะกรรมการฝ่ายวิชาการเพื่อให้การดำเนินงานสำเร็จลุล่วงและเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ซึ่งประธานแต่ละฝ่ายสามารถพิจารณาคัดเลือก และแต่งตั้งกรรมการภายในฝ่ายได้เอง หากต้องการจัดทำเป็นคำสั่งเพิ่มเติม ให้แต่งตั้งเป็นคำสั่งของส่วนงานในสังกัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปโดยมีวาระ ๑ ปี

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เพิ่มเติม)

อนุสนธิประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ นั้น

เพื่อให้การจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย และบรรลุตามวัตถุประสงค์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เพิ่มเติม) ดังนี้

คณะกรรมการฝ่ายวิชาการ

๑๐. กรรมการหมวดวิชาการมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศึกษาศาสตร์

๑๐.๑ สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| ๑. นางสาวกมลวรรณ ทองคุ้ม | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๒. นางสาวสุนีย์ ณ นคร | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๑๑. คณะกรรมการโดยสมาคมวิชาการ วิชาชีพ

- | | |
|--|---------|
| ๑. รองศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง กนกอร เอื้อเกษมสิน แอนดร้าตรี ริคิเซ พีรัมย์ระ | กรรมการ |
| ๒. รองศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง รสมา ภูสุนทรธรรม | กรรมการ |
| ๓. รองศาสตราจารย์อุมา ลางกุลเสน | กรรมการ |
| ๔. รองศาสตราจารย์สุชาติ เหลืองประเสริฐ | กรรมการ |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเมธ วงศ์เขียว | กรรมการ |
| ๖. นางสาวเชาวนาถ พฤทธิเทพ | กรรมการ |
| ๗. นางสาวศยามล เจริญรัตน์ | กรรมการ |
| ๘. นางสาวศศิธร ศิลปภูมยา | กรรมการ |
| ๙. นายฉลอง เกิดศรี | กรรมการ |
| ๑๐. นายนิพนธ์ เอี่ยมสุภาสิต | กรรมการ |
| ๑๑. นายพิษณุ ปันนระราชา | กรรมการ |
| ๑๒. นายวิชา ธิติประเสริฐ | กรรมการ |
| ๑๓. นายสุริพัฒน์ ไทยเทศ | กรรมการ |
| ๑๔. นายเอี่ยมชาติ วิศิษฐชัยชาญ | กรรมการ |

โดยให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายดำรงศรี ศรีพระราม)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและความเป็นกลางทางคาร์บอน
ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 63 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เพิ่มเติม ครั้งที่ 2)

อนุสนธิประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 63 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 และประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 63 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เพิ่มเติม) ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2567 นั้น

เพื่อให้การจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 63 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 63 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เพิ่มเติม ครั้งที่ 2) ดังนี้

คณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมทางวิชาการ

- | | |
|--|---------|
| 1. นายกสภาคสมสัตตบาลแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี | กรรมการ |
| 2. นายกสภาคมหาวิทยาลัยศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| 3. นายกสภาคเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| 4. นายกสภาคสภาวิชาการอุตสาหกรรมเกษตร | กรรมการ |
| 5. นายกสภาคหลักสูตรและการสอนแห่งประเทศไทย | กรรมการ |

โดยให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 63 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2567

(นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓)

อนุสนธิประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เพิ่มเติม) ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ และประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒) ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ นั้น

เพื่อให้การจัดการประชุมทางวิชาการดังกล่าว ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓) ดังนี้

คณะกรรมการฝ่ายวิชาการ

๑๑. คณะกรรมการโดยสมาคมวิชาการ วิชาชีพ

- | | |
|-------------------------------|---------|
| ๑. รองศาสตราจารย์สิรี ชัยเสรี | กรรมการ |
| ๒. นางสาวทิพย์วรรณ ปริญาศิริ | กรรมการ |

โดยให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๓ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายดำรง ศรีพระราม)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและความเป็นกลางทางคาร์บอน
ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



คำสั่งสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ที่ ๗๓/๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายผลิตสื่อวิชาการ การจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๓
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เพื่อให้การจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๓ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงให้แต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายผลิตสื่อวิชาการ ดังรายนามต่อไปนี้

- | | |
|---|-------------------------------|
| ๑. ผู้รักษาการแทนรองผู้อำนวยการฝ่ายเผยแพร่งานวิจัย
สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. นางสาวทิสยา ทิศเสถียร | คณะกรรมการ |
| ๓. นางสาววนิดา รัตตมณี | คณะกรรมการ |
| ๔. นายวิหวัศ ยุทธโกศา | คณะกรรมการ |
| ๕. นางสาวมณฑา ปานทิม | คณะกรรมการ |
| ๖. นางสาวพิชชาอรุณี สิริชีวะเกษร | คณะกรรมการและเลขานุการ |
| ๗. นางสาวกัญญารัตน์ สุวรรณทีป | คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๘. นางสาวพัชรภา รัตนวิญญูภิรมย์ | คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

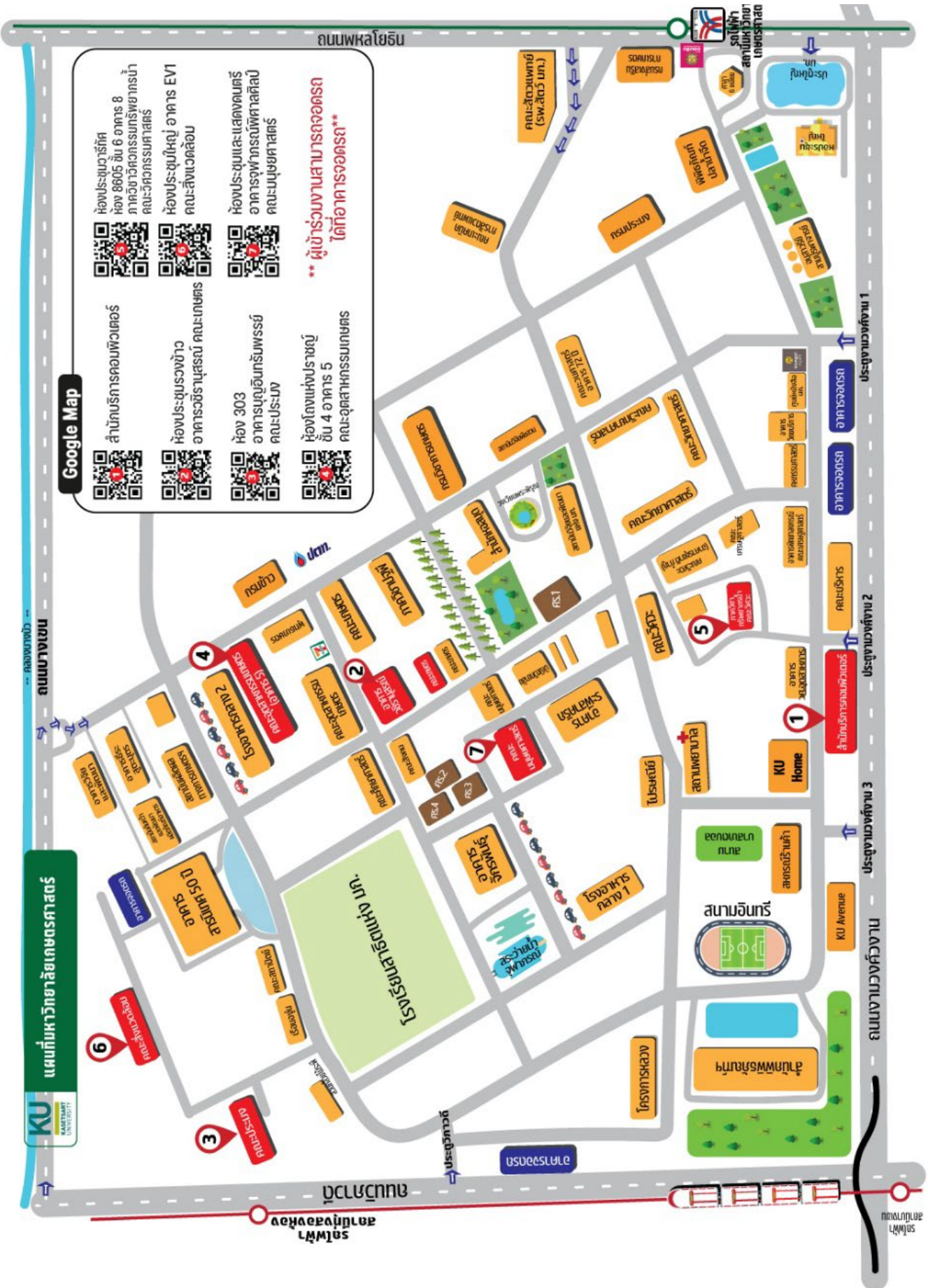
โดยให้คณะกรรมการชุดนี้ มีหน้าที่ ดำเนินการผลิตสื่อวิชาการ อาทิ สื่อประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการ สื่อข้อกำหนดต่างๆ จัดทำกำหนดการ หนังสือสูจิบัตร หนังสือรวบรวมบทคัดย่อ (Book of Abstracts) หนังสือตีพิมพ์ผลงานวิจัยเรื่องเต็ม (E-Proceedings) การประสานงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ รวมไปถึงการผลิตสื่อมัลติมีเดียและการถ่ายทอดสดงานประชุม โดยประสานงานกับฝ่ายวิชาการและฝ่ายต่างๆ ให้ดำเนินงานไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์วราภา มหากาญจนกุล)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เครือข่ายสมาคม

1. สมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย
2. สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพสัมพันธ์
3. สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย
4. สมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
5. สัตวแพทยสภา
6. สัตวแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
7. สมาคมสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทย
8. สมาคมคหเศรษฐศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชินูปถัมภ์
9. สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
10. สมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย
11. สมาคมสภาวิชาการอุตสาหกรรมเกษตร
12. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
13. สมาคมสถาบันอุดมศึกษาสิ่งแวดล้อมไทย (สออสท.)
14. สมาคมเศรษฐศาสตร์เกษตรแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
15. สมาคมเศรษฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
16. สมาคมศิษย์เก่าเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ
17. สมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย
18. สมาคมนักสังคมวิทยาและนักมานุษยวิทยาสยาม
19. สมาคมสังคมวิทยาสาธารณสุข (ประเทศไทย)
20. สมาคมจิตวิทยาแห่งประเทศไทย
21. สมาคมหลักสูตรและการสอนแห่งประเทศไทย



Google Map

	สำนักบริการคอมพิวเตอร์		ห้องประชุมวีทีที ห้อง 8605 ชั้น 6 อาคาร 8 ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์
	ห้องประชุมวงข้าว		ห้องประชุมใหญ่ อาคาร EVI คณะสิ่งแวดล้อม
	อาคารวีธีรานุสรณ์ คณะเกษตร		ห้องประชุมและแสดงดนตรี อาคารจุฬาลงกรณ์พิทยาลัย คณะมนุษยศาสตร์
	ห้อง 303		ห้องโถงแห่งราชอยู่ ชั้น 4 อาคาร 5 คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	อาคารอนุอินทร์พรชัย คณะประมง		

**** ผู้เข้าร่วมงานสามารถจอดรถ
ได้ที่อาคารจอดรถ****

แผนที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

