

สรุปผลการตัดสินผลงานภาคบรรยาย

การประชุมวิชาการ IAMBEST 2019

กลุ่ม I : Information (ด้านสารสนเทศ)

ระดับดีเยี่ยม	เรื่อง	การวัดค่าความชื้นในดินโดยใช้โดรนสำหรับฟาร์มเกษตรกรรมขนาดใหญ่ 4.0
	เจ้าของบทความ	อੰณา ชูส่งแสง สิทธิพร คงนาสาร ศรัณู ดวงสุวรรณ พรชัย วงศ์วาสนา และ ปุณยวีร์ จามจรีกุลกาญจน์
	หน่วยงาน	สจล. วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร
ระดับดีมาก	เรื่อง	ระบบเฝ้าติดตามการใช้น้ำในอาคารแบบอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยี IOT
	เจ้าของบทความ	ธาม ฌ นคร ธีรย์ ฌ นคร และ รัฐพงษ์ สุวลักษณ์
	หน่วยงาน	สจล. วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร
ระดับดี	เรื่อง	การออกแบบและพัฒนาระบบให้คำแนะนำรูปแบบการท่องเที่ยวแบบพึ่งพาผู้ใช้ร่วม
	เจ้าของบทความ	ธณวรพงษ์ กิจดำรงกุล และ สมชาย นำประเสริฐชัย
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร

สรุปผลการตัดสินผลงานภาคบรรยาย

การประชุมวิชาการ IAMBEST 2019

กลุ่ม A : Agriculture (ด้านเกษตร)

ระดับดีเยี่ยม	เรื่อง	การจำแนกเครื่องหมายดีเอ็นเอที่เชื่อมโยงกับการกำหนดเพศอินทผลัม (Phoenix dactylifera) พันธุ์แม่โจ้ 36
	เจ้าของบทความ	สายชล โนสุวรรณ และ พรพันธ์ ภูพร้อมพันธ์
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่
ระดับดีมาก	เรื่อง	การพัฒนาอุปกรณ์ให้น้ำบนผิวดินในแปลงปลูกผักขนาดเล็ก
	เจ้าของบทความ	นฤมล บุญกระจ่าง ณิชฐพงษ์ คงมั่น และ ศตวรรษ ศรีนนท์
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ชลบุรี
ระดับดี	เรื่อง	ผลของตำแหน่งการติดเบ็ดต่ออัตราการตายของปลาทุ (Rastrelliger brachysoma) จากธรรมชาติเพื่อใช้เป็นพ่อแม่พันธุ์
	เจ้าของบทความ	ธีรชัย พันธุ์พุกษ์ เทียมพบ ก้านเหลือง ราชพร แพรกม่วง และ แหวลี วิบูลย์กิจ
	หน่วยงาน	สจล. วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

สรุปผลการตัดสินผลงานภาคบรรยาย การประชุมวิชาการ IAMBEST 2019

กลุ่ม M : Management (ด้านการจัดการ)

ระดับดีเยี่ยม	เรื่อง	การลดระยะเวลาการแจ้งซ่อมสำหรับศูนย์กระจายสินค้าในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร
	เจ้าของบทความ	วรารภรณ์ บุญพ่วง ตันติกร พิชญ์พิบูล และ นภัสพร แสงพ่ายพ์
	หน่วยงาน	สถาบันปัญญาภิวัฒน์
ระดับดีมาก	เรื่อง	แนวทางการอนุรักษ์คงโสนและเห็ดตับเต่าในชุมชนสามเรือน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
	เจ้าของบทความ	นวพร รัตนบุรี และ สุพรรณณี ชีนะเกท
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ระดับดี	เรื่อง	ศักยภาพการเป็นเมืองไมซ์ของจังหวัดชุมพร
	เจ้าของบทความ	วิชชุดา มาชู ญัฐยา ยวงใย และ ภัทรภาพร วรินทร์เวช
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

สรุปผลการตัดสินผลงานภาคบรรยาย

การประชุมวิชาการ IAMBEST 2019

กลุ่ม B : Business administration (ด้านบริหารธุรกิจ)

ระดับดีเยี่ยม	เรื่อง	ความสัมพันธ์ของข่าวกับการเปิดเผยข้อมูลสิ่งแวดล้อม ของบริษัทในกลุ่ม SET 100 ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
	เจ้าของบทความ หน่วยงาน	จิตติมา วิเชียรรักษ์ ประภาพร บุษผา อารยา วรวัฒน์นฤนาท จันทมณี หนูใหม่ และ มัทนชัย สุทธิพันธุ์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ระดับดีมาก	เรื่อง	ความสัมพันธ์ของอันดับความน่าเชื่อถือองค์กรกับคุณภาพกำไร ของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
	เจ้าของบทความ หน่วยงาน	วิศวัฒน์ วิลาวลัย และ ภัทรพร พงศาปรมัตต์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ระดับดี	เรื่อง	การพัฒนาและทดสอบแบบวัดความสำเร็จของการใช้ระบบบัตรสวัสดิการแห่งรัฐผ่านร้านธงฟ้าประชารัฐ
	เจ้าของบทความ หน่วยงาน	ศรียุทธ จังตียนนท์ สิงหะ ฉวีสุข และ วอนชนก ไชยสุนทร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ระดับดี	เรื่อง	ระดับความผูกพันต่อองค์กรของคนวัยทำงานในเขตภาคกลางของประเทศไทย
	เจ้าของบทความ หน่วยงาน	เยาวลักษณ์ ผายชำนาญ และ วอนชนก ไชยสุนทร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

***** ระดับดี มี 2 รางวัล *****

สรุปผลการตัดสินผลงานภาคบรรยาย

การประชุมวิชาการ IAMBEST 2019

กลุ่ม E : Engineering (ด้านวิศวกรรมศาสตร์)

ระดับดีเยี่ยม	เรื่อง	การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการคลังสินค้า กรณีศึกษา โรงงานเซรามิค
	เจ้าของบทความ	ธนภัทร สุวรรณกลาง วรกร เขาวงษ์ และ สุภาภรณ์ สุวรรณรังษี
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ระดับดีมาก	เรื่อง	ผลกระทบของความเปียกชื้นบนผิวเปลือกผลลำไยสดต่อการรมแก๊สซัลเฟอร์ไดออกไซด์
	เจ้าของบทความ	ชนวัฒน์ นิตศน์วิจิตร จักรพงษ์ พิมพ์พิมล สมเกียรติ จตุรงค์กล้าเลิศ และ จตุรภัทร วาฤทธิ
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่
ระดับดี	เรื่อง	การวิเคราะห์เชิงตัวเลขของการผสมอนุภาคในเครื่องผสมแบบใบกวนโดยใช้ DEM
	เจ้าของบทความ	ปรีดา ปรากฏมาก สุภาภรณ์ กลิ่นเกษร และ ฤทธิพร กล้าหาญ
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

สรุปผลการตัดสินผลงานภาคบรรยาย

การประชุมวิชาการ IAMBEST 2019

กลุ่ม S : Sciences (ด้านวิทยาศาสตร์)

ระดับดีเยี่ยม	เรื่อง	การผลิตไฮโดรเจลยับยั้งแบคทีเรียจากเซอริซินและการศึกษาประสิทธิภาพในการยับยั้งแบคทีเรียก่อสิ่ว
	เจ้าของบทความ	สินีนานู ศิริ
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยสุรนารี
ระดับดีมาก	เรื่อง	การคัดแยก จำแนก และศึกษาคุณสมบัติโพรไบโอติกบางประการของเชื้อ <i>Bifidobacterium breve</i> จากอุจจาระเด็กแรกเกิดที่ดื่มน้ำนมแม่
	เจ้าของบทความ	Jackson Alor Meyin Belbak ลักษณะ เวฬุวนารักษ์ จุฑามาศ ชุมเสน และ มารุตพงศ์ ปัญญา
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ระดับดี	เรื่อง	การระบุและศึกษายีนที่เกี่ยวข้องกับการตอบสนองต่อสภาวะเครียดที่เหนียวนำโดยกรดอ่อนใน <i>Kluyveromyces marxianus</i> DMKU 3-1042
	เจ้าของบทความ	ศศิธร บุตรแพง สาวิตรี ลิ้มทอง และ นพพล เลิศวัฒนาสกุล
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สรุปผลการตัดสินผลงานภาคบรรยาย การประชุมวิชาการ IAMBEST 2019

กลุ่ม T : Technology (ด้านเทคโนโลยี)

ระดับดีเยี่ยม	เรื่อง	อุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ
	เจ้าของบทความ	ชูศักดิ์ กมลขันติธร วินัย เมธาวิฑิต มารุต พึ่งกุศล และ สุเปียน เต็งระกีน่า
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยราชมนักลกรุงเทพมหานคร
ระดับดีมาก	เรื่อง	ศึกษาพัฒนาระบบกำจัดขยะโดยใช้เทคโนโลยี MBT
	เจ้าของบทความ	ไชยวัฒน์ จวงทอง วันชัย แสงสุวรรณ นิสากกร หวลจิตร และ มนตรี วิชัยวงษ์
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จันทบุรี
ระดับดี	เรื่อง	แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของการอบแห้งด้วยเทคนิคฟลูอิดได้ซ์เบดสำหรับทำนายการยับยั้งเชื้อราของข้าวเปลือก
	เจ้าของบทความ	มงคล ทองขาว สามารถ แซ่ท้าว สุวิชัย แซ่ม่า นิตยา จันกา นฤบดี ศรีสังข์ พรประพา คงตระกูล และ ชัยวัฒน์ รัตนมีชัยสกุล
	หน่วยงาน	สจล. วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร

สรุปผลการตัดสินผลงานภาคบรรยาย การประชุมวิชาการ IAMBEST 2019

กลุ่ม SS : Social Sciences & Humanities (ด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์)

ระดับดีเยี่ยม	เรื่อง	ผู้หญิงกับคำพิพากษาในคดียาเสพติด: ที่มา หลักเกณฑ์ ความยุติธรรม
	เจ้าของบทความ	ฐิตียา เพชรมณี และ นิธมน รัตนะรัต
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ระดับดีมาก	เรื่อง	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจขายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง กรณีศึกษา จังหวัดนครศรีธรรมราช
	เจ้าของบทความ	พัฒน์นที บุญญาอนุพงศ์ และ ณัฐฉิรินทร์ ช่วยสกุล
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
ระดับดี	เรื่อง	การจัดการชุมชนต้นแบบในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม: การทดแทนพลังงานไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ในชุมชนสวนหลวง 1
	เจ้าของบทความ	สุวิมล พิชญไพบูลย์
	หน่วยงาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ