

แบบฟอร์มตอบรับ

การเข้าร่วมประชุมและเสวนาผลงานวิชาการ/วิจัย
ด้านการสร้างแบบจำลองและการจำลองสถานการณ์

ประจำปี 2551

ข้อมูลผู้ลงทะเบียน

ชื่อ-สกุล.....

ตำแหน่ง.....

สถานที่ทำงาน (กรณีนักศึกษา ให้ระบุสถานที่กำลังศึกษาอยู่ในปัจจุบัน)

.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

มือถือ.....Email.....

ประเภทการลงทะเบียน

ข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ และ ผู้เข้าร่วมประชุมทั่วไป
(1,500 บาท)

นิสิต นักศึกษา (800 บาท)

การชำระเงิน

เงินสด

ชำระค่าลงทะเบียนได้ที่ คุณจันทร์เพ็ญ อุดมโชติพิฤกษ์

หน่วยทะเบียนและประเมินผลการศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

(อาคาร 3 ชั้น 1)

ไปรษณีย์ธนาณัติ

ส่งจ่าย ผู้รับในนาม รศ.ดร.พิชญ์ ชาญเศรษฐิกุล

ส่งจ่าย ณ ที่ทำการไปรษณีย์ ปณฝ. เกษตรศาสตร์ 10903

ที่อยู่ หน่วยทะเบียนและประเมินผลการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ 50 ถ.พหลโยธิน ลาดยาว

จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 0-2942-8555 ต่อ 1175 หรือ 1167

โทรสาร 0-2942-8555 ต่อ 1168

คณะกรรมการดำเนินการ

ที่ปรึกษาคณะกรรมการ

ประธานการจัดงาน

รองประธานจัดงาน

คณะกรรมการด้านวิชาการ

ศ.ดร.จิตชนก เหลือสินทรัพย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รศ.ดร.วรภัทร์ ขจิตวิยานุกุล สถาบันเทคโนโลยีฯ เอเชีย

รศ.ดร.เบญจพรหม เอกะสิงห์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ดร.สมเจตน์ ประทุมมินทร์ กรมวิชาการเกษตร

ผศ.ดร.อุษงค์ อุทัยภาส มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผศ.ดร.พัชราภรณ์ เนียมมณี สถาบันบัณฑิตพัฒน

บริหารศาสตร์

ดร.ทวีภัทร บุรณฉัตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

พระจอมเกล้าธนบุรี

ดร.สุวิทย์ อ่องสมหวัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

สุรนารี

ดร.สุรวิทย์ เมฆกมล มูลนิธิโครงการหลวง

ดร.ลิเวศ โรจนสุนทร ธนาคารทหารไทย

คณะกรรมการดำเนินการ

ดร.วีระศักดิ์ อุดมโชค มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รศ.ดร.สุวัฒนา จิตลดากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รศ.ดร.กฤษณ์ สังข์ศิลป์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รศ.ดร.พิชญ์ ชาญเศรษฐิกุล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รศ.ดร.วราภรณ์ จันทร์สาโร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผศ.ดร.จุฑา พิชิตลำเค็ญ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ดร.อดิษฐ์ พรพรหมินทร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ขอเชิญเข้าร่วมประชุมและเสวนาผลงาน

วิชาการ/วิจัย ด้านการสร้างแบบจำลองและการจำลองสถานการณ์

ภายใต้หัวข้อ

แบบจำลองสถานการณ์เพื่อการตัดสินใจที่ดีกว่า

(Simulation Models for a Better Decision)

จัดโดย

สมาคมการสร้างแบบจำลองและการจำลอง

สถานการณ์แห่งประเทศไทย (สบจท.)

Modeling and Simulation Society of Thailand

(MSST)

ระหว่างวันที่ 1-2 เมษายน พ.ศ. 2551

ณ อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หลักการและเหตุผล

การใช้แบบจำลองเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ เป็นกระบวนการสำคัญอันหนึ่งในการออกแบบ/จัดการทรัพยากรที่มีอยู่จำกัดให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และได้ประสิทธิผลตามที่ต้องการ เป็นที่ยอมรับกัน โดยทั่วไป แสดงว่าศาสตร์ดังกล่าวมีความเป็นสากลและมีลักษณะเป็นสหวิทยาการที่แฝงอยู่ในงานด้านต่างๆ เช่น วิทยาศาสตร์ พลังงานและเทคโนโลยี เกษตรกรรม เศรษฐศาสตร์หรือแม้แต่ในด้านศิลปศาสตร์และสังคมศาสตร์ สมาคมการสร้างแบบจำลองและการจำลองสถานการณ์แห่งประเทศไทยได้ถือกำเนิดขึ้นจากการรวมตัวของนักวิชาการในด้านต่างๆ ดังกล่าวหลังจากการจัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ASIMMOD 2005 และ ASIMMOD 2007 (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นเจ้าภาพ) ริเริ่มโดยศาสตราจารย์ ดร.สันศักดิ์ โรจนสุนทร ราชบัณฑิตฯ ซึ่งได้เล็งเห็นความสำคัญในการจัดตั้งองค์กรขึ้นมาเพื่อเป็นศูนย์กลางของการดำเนินกิจกรรมเชิงวิชาการอย่างเต็มรูปและต่อเนื่อง และเพื่อให้เกิดการสนับสนุนการเผยแพร่งานวิชาการด้านดังกล่าว ที่ดำเนินภายในประเทศฯ การจัดประชุมวิชาการระดับชาติ การสร้างแบบจำลองและการจำลองสถานการณ์ จึงถูกจัดขึ้นเป็นครั้งแรกในปี พ.ศ.2551 นี้ โดยมีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้

- (1) เพื่อสนับสนุนและเปิดโอกาสให้นักวิชาการภายในประเทศนำเสนอผลงานวิจัย/วิชาการด้านการสร้างแบบจำลองฯ
- (2) เพื่อสร้างมาตรฐานของกิจกรรมเชิงวิชาการของสมาคมฯ
- (3) สร้างความพร้อมเบื้องต้นก่อนนำไปสู่การดำเนินการจัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ

หัวข้อและขอบเขต

หัวข้อหลักในการประชุมครั้งนี้คือ “แบบจำลองสถานการณ์เพื่อการตัดสินใจที่ดีกว่า” ขอเชิญชวนนักวิจัยและและนักวิชาการนำเสนอบทความ/ผลงานที่เกี่ยวข้องภายใต้หัวข้อหลักหรือหัวข้อย่อยดังต่อไปนี้

- การสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์
- การประยุกต์ใช้การจำลองสถานการณ์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ความถูกต้องและความน่าเชื่อถือของผลการจำลองฯ
- การสร้างและประยุกต์ใช้แบบจำลองด้านสังคมศาสตร์และศิลปศาสตร์
- ฯลฯ

กำหนดการ

- กำหนดส่งบทความ 3 ธันวาคม 2550
- ผลการพิจารณาบทความ 3 มกราคม 2551
- กำหนดส่งบทความฉบับเต็ม 4 กุมภาพันธ์ 2551
- ผลการพิจารณาบทความฉบับเต็ม 17 มีนาคม 2551
- การลงทะเบียน 3 มกราคม – 28 มีนาคม 2551

รูปแบบการพิมพ์เรื่องเต็ม

- ให้ตั้งค่าน้ำกระดาษดังนี้ บน (Top) 0.8",ล่าง (Bottom) 0.8",ซ้าย (Left) 1.25" และขวา (Right) 0.8"
- ชื่อเรื่องภาษาไทยและภาษาอังกฤษใช้ตัวอักษร Cordia New ขนาด 16 ตัวหนา จัดให้อยู่กึ่งกลางหน้า
- ชื่อคณะผู้วิจัยภาษาไทยและภาษาอังกฤษใช้ตัวอักษร Cordia New ขนาด 14 จัดให้อยู่กึ่งกลางหน้า ให้พิมพ์ตัวหนาและขีดเส้นใต้สำหรับชื่อผู้วิจัยหลักที่เป็นผู้เสนอผลงาน ส่วนที่อยู่/ที่ติดต่อได้ของผู้วิจัยทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษใช้ตัวอักษรขนาดเดียวกัน ขนาด 12 แต่ให้อยู่ตอนล่างของหน้าในลักษณะเชิงบรรทัด และแต่ละท่านไม่ควรยาวเกิน 1 บรรทัด
- บทความย่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษใช้ตัวอักษร Cordia New ขนาด 15 หัวเรื่องคำว่า "บทคัดย่อ" และ "ABSTRACT" ใช้ตัวอักษร Cordia New ขนาด 16

- ตัวหนา เมื่อจบบทความย่อภาษาอังกฤษ ให้เขียน Key Word และ e-mail address ขนาด 12 ทำตัวหนาเฉพาะ e-mail address ของนักวิจัยหลักไว้ เพื่อสะดวกกับการตรวจหาข้อมูลจากฐานข้อมูลนานาชาติ และสะดวกกับนักวิจัยผู้อื่นที่จะติดต่อกับนักวิจัยหลัก
- การพิมพ์เนื้อเรื่องใช้ตัวอักษร Cordia New ขนาด 15 หัวเรื่องหลัก เช่น คำนำ,อุปกรณ์ และวิธีการ ฯลฯ ใช้ตัวอักษร Cordia New ขนาด 16 ตัวหนา จัดกึ่งกลางหน้า ส่วนหัวข้อย่อย (เช่น การเตรียมตัวอย่าง,การวิเคราะห์โครงสร้าง อะมิโลส ฯลฯ) ใช้ตัวอักษร Cordia New ขนาด 15 ตัวหนา จัดชิดซ้าย
- เนื้อหาทั้งหมดของ เรื่องเต็ม(รวมบทคัดย่อ) ไม่ควรเกิน 8 หน้ากระดาษ A4

เอกสารประกอบการประชุม

บทความทุกบทความจะได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการวิชาการฯ บทความฉบับเต็มที่ผ่านมาจะได้รับการตีพิมพ์ในเอกสารประกอบการประชุมซึ่งจะแจกให้แก่ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน และจะถูกนำไปเผยแพร่ในเว็บไซต์ของสมาคมในรูปแบบของฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ต่อไป

อัตราค่าลงทะเบียน

ข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ และบุคคลทั่วไป	1,500 บาท
นิสิต นักศึกษา	800 บาท

ขอเรียนเชิญทุกท่านลงทะเบียน
ตั้งแต่วันที่ จนถึงวันที่ 28 มีนาคม 2551