



ป.ร.ศ.บัณฑิต ๒๑๓ ๑๑๓ ม.ระด



มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต



มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา



มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี



มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม



มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
ในพระบรมราชูปถัมภ์



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม



มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

การประชุมวิชาการระดับชาติ

“วิจัยเพื่อพัฒนาไทยอย่างยั่งยืน”

(Research for Thai Sustainable Development)

จัดโดยเครือข่ายคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9 มหาวิทยาลัยราชภัฏ

วิทยาศาสตร์ท้องถิ่น

วันที่ 17 – 18 มกราคม 2555

วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
และจุลชีววิทยา

เคมี

คณิตศาสตร์และฟิสิกส์

วิทยาศาสตร์สุขภาพและ
วิทยาศาสตร์การแพทย์

คหกรรมศาสตร์และ
วิทยาศาสตร์การอาหาร

เกษตรศาสตร์

อุตสาหกรรมและ
วิศวกรรมศาสตร์

คอมพิวเตอร์และ
เทคโนโลยีสารสนเทศ

วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา กรุงเทพฯ

ส่งบทความตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันอังคารที่ 15 กันยายน 2554

ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9 มหาวิทยาลัยราชภัฏ

- <http://sci.bsru.ac.th/>
- <http://sci-tech.dusit.ac.th/>
- <http://www.sci.ssru.ac.th/>
- <http://dit.dru.ac.th/libraryst/home/index.php>
- <http://sci.chandra.ac.th/sci/>
- <http://www.pnru.ac.th/fac/science/>
- <http://sc.vru.ac.th/>
- <http://science.rru.ac.th/scii002.html>
- <http://www.npru.ac.th>

กำหนดเวลาและขั้นตอนการพิจารณาผลงานเข้าร่วมนำเสนอ

การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิจัยเพื่อพัฒนาไทยอย่างยั่งยืน”

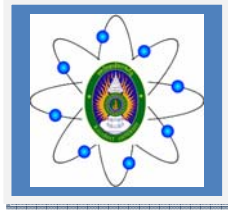
จัดโดยเครือข่าย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9 มหาวิทยาลัยราชภัฏ

กำหนดเวลา	ขั้นตอน
วันสุดท้ายของการส่งบทความ วันที่ 15 กันยายน 2554	พิจารณาบทความที่นำเสนอบน 10 กลุ่มสาขาวิชา 1) วิทยาศาสตร์ท้องถิ่น 2) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและจุลชีววิทยา 3) กลุ่มสาขาวิชาเคมี 4) กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และฟิสิกส์ 5) กลุ่มสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ 6) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม 7) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์การแพทย์ 8) กลุ่มสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์การอาหาร 9) กลุ่มสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 10) กลุ่มสาขาวิชาอุตสาหกรรมและวิศวกรรมศาสตร์
วันที่ 22 - 30 กันยายน 2554	ประกาศผลการพิจารณาบทความ เพื่อนำเสนอบน 1) ภาควิชาบรรยาย (Oral Presentation) 2) ภาควิชาโปสเตอร์ (Poster Presentation)
วันที่ 1 พฤศจิกายน 2554	ผู้นำเสนอผลงานที่ผ่านการคัดเลือกบทความ จัดส่งงานวิจัยเรื่องเต็ม (Full Text) เพื่อจัดพิมพ์เผยแพร่ใน Proceedings (มี Peer Review) มาที่ คณะกรรมการจัดประชุมวิชาการ ภายในวันอังคารที่ 1 พฤศจิกายน 2554
วันที่ 17-18 มกราคม 2555	เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาติ เรื่อง วิจัยเพื่อพัฒนาไทยอย่างยั่งยืน ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา กรุงเทพฯ (ดูรายละเอียดใน กำหนดการประชุมวิชาการฯ)

หมายเหตุ คณะกรรมการจัดประชุมวิชาการจะพิจารณาผลงานที่จัดส่งและจัดทำตามแบบฟอร์มที่กำหนดเท่านั้น และขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับพิจารณาผลงานที่ไม่เป็นไปตามกำหนด

สอบถามข้อมูลได้ที่: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

โทรศัพท์ 02-4737000 ต่อ 3002 โทรสาร 02-4725-714 โทรศัพท์ (มือถือ) 081-638-7614 E-mail: arun_46@hotmail.com



กำหนดการประชุมวิชาการระดับชาติ
“วิจัยเพื่อพัฒนาไทยอย่างยั่งยืน”
17 – 18 มกราคม 2555
ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา กรุงเทพฯ

วันอังคารที่ 17 มกราคม 2555

- 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 09.30 น. กล่าวรายงานโดย คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
กล่าวเปิดการประชุมโดยอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
- 09.30 – 10.30 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “วิจัยเพื่อพัฒนาไทยอย่างยั่งยืน”
โดย ศาสตราจารย์ ดร. พรชัย มาตังคสมบัติ
นักวิทยาศาสตร์อาวุโสของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
และนายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
- 10.30 – 10.50 น. รับประทานอาหารว่าง
- 10.50 – 12.00 น. นำเสนอโปสเตอร์ (Poster Presentation)
- 12.00 – 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 16.30 น. นำเสนอผลงานภาคบรรยาย (Oral Presentation)

วันพุธที่ 18 มกราคม 2555

- 09.00 – 10.00 น. นำเสนอผลงานภาคบรรยาย (Oral Presentation)
- 10.00 – 10.15 น. รับประทานอาหารว่าง
- 10.15 – 12.00 น. นำเสนอผลงานภาคบรรยาย (Oral Presentation)
- 12.00 – 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 14.00 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “แนวทางการทำวิจัยทางชีวภาพ”
โดย ศาสตราจารย์ ดร. สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ
เมธีวิจัยอาวุโสของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
- 14.00 – 15.00 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “การพัฒนาหุ่นยนต์ไทย”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต เหล่าวัฒนา
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO)
จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- 15.00 น. พิธีมอบรางวัลงานวิจัยยอดเยี่ยม จากการนำเสนอภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์
- 15.30 น. พิธีปิด

“วิจัยเพื่อพัฒนาไทยอย่างยั่งยืน”
จัดโดย เครือข่ายคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9 มหาวิทยาลัยราชภัฏ
วันที่ 17 – 18 มกราคม 2555
ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา กรุงเทพฯ

หลักการและเหตุผล

เครือข่ายคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9 มหาวิทยาลัยราชภัฏ ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม และมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สามารถนำไปสร้างความเจริญให้กับท้องถิ่น สังคม และเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศชาติ นำไปสู่ความเจริญก้าวหน้าในด้านต่างๆ อย่างยั่งยืน และเพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ขยายไปสู่การปฏิบัติให้กว้างขวางยิ่งขึ้น ตลอดจนแสดงถึงบทบาทของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยราชภัฏทั้ง 9 แห่ง ต่อการพัฒนาประเทศไทย จึงร่วมมือกันจัดประชุมวิชาการระดับชาติ เรื่อง “วิจัยเพื่อพัฒนาไทยอย่างยั่งยืน” ในระหว่างวันที่ 17 – 18 มกราคม 2555 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัย นักวิชาการ คณาจารย์ นิสิต และนักศึกษาได้นำเสนอผลงานวิจัยทั้งภาคบรรยาย (Oral Presentation) และภาคโปสเตอร์ (Poster Presentation) โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้กลั่นกรองและคัดเลือกผลงานวิจัย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยให้นำไปสู่การใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน
2. เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และแสดงความก้าวหน้าของงานวิจัยซึ่งจะนำไปสู่การสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ
3. ยกระดับผลงานวิจัยให้ได้มาตรฐานในระดับประเทศ

รูปแบบการนำเสนอ

1. ภาคบรรยาย (Oral Presentation)
2. ภาคโปสเตอร์ (Poster Presentation)

กลุ่มสาขาวิชาที่เปิดให้นำเสนอผลงาน

- 1) วิทยาศาสตร์ท้องถิ่น
- 2) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและจุลชีววิทยา
- 3) กลุ่มสาขาวิชาเคมี
- 4) กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และฟิสิกส์
- 5) กลุ่มสาขาวิชาเกษตรศาสตร์
- 6) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- 7) กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์การแพทย์
- 8) กลุ่มสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์การอาหาร
- 9) กลุ่มสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 10) กลุ่มสาขาวิชาอุตสาหกรรมและวิศวกรรมศาสตร์

ผู้สนใจสามารถส่งผลงานเพื่อขอรับการพิจารณาได้ดังนี้

1. ส่งบทความตามแบบฟอร์มที่กำหนด ภายในวันที่ 15 กันยายน 2554
2. ผู้ผ่านการพิจารณาคัดเลือกบทความได้รับสิทธิ์ ดังนี้
 - 2.1 นำเสนอผลงานในภาคบรรยาย/ภาคโปสเตอร์
 - 2.2 ตีพิมพ์ผลงานวิจัยเรื่องเต็ม (Full Text) ใน Proceedings (มี Peer Review) ของการประชุมวิชาการระดับชาติ “วิจัยเพื่อพัฒนาไทยอย่างยั่งยืน”
 - 2.3 รับประกาศนียบัตร
 - 2.4 รับ Proceedings
3. ผู้นำเสนอผลงานต้องจัดทำข้อมูลบทความเรื่องเต็ม และโปสเตอร์ ตามรูปแบบที่กำหนดเท่านั้น
4. วิธีจัดส่งข้อมูล
 - 4.1 กรอกข้อมูลในใบนำส่งบทความ
 - 4.2 ส่งบทความภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ภาษาละไม่เกิน 300 คำ (ดูรายละเอียดการจัดพิมพ์บทความในแบบจัดทำบทความ) โดยบันทึกข้อมูลลงในแผ่น CD-R หรือ CD-RW ในรูปแบบ Microsoft Word 2003 หรือ 2007 จัดส่งมาที่

ส่ง

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
1061 ซอยอิสรภาพ 15 ถนนอิสรภาพ
เขตธนบุรี กรุงเทพฯ 10600

หรือส่งมาทาง E-mail : arun_46@hotmail.com ภายในวันที่ 15 กันยายน 2554

5. การส่งบทความเพื่อขอรับการพิจารณา ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
6. ผู้นำเสนอผลงานต้องตรวจสอบความถูกต้องของตัวสะกดอย่างถี่ถ้วน (ทั้งในกรณีที่ผลงานผ่านการพิจารณาและมีการแก้ไขอีกครั้ง) จะไม่มีการพิสูจน์อักษรซ้ำอีกและไม่รับผิดชอบกับคำผิดนั้น
7. แจ้งผลการพิจารณา บทความ วันที่ 22-30 กันยายน 2554 (ส่งบทความก่อนพิจารณาก่อนแจ้งผลก่อน)
8. บทความที่ผ่านการพิจารณาจะได้นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ “วิจัยเพื่อพัฒนาไทยอย่างยั่งยืน” โดยต้องทำการลงทะเบียนตาม **แบบฟอร์มลงทะเบียน**
9. ส่งเรื่องเต็ม (บทความฉบับสมบูรณ์) ตามแบบจัดทำเรื่องเต็ม (**Full Text**) **ภายในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2554** เพื่อจัดพิมพ์ใน Proceedings ที่มี Peer Review เป็นผู้พิจารณากลับกรอง

วิธีจัดทำบทความ

เพื่อความสะดวกให้ดูในแบบจัดทำบทความ

1. ตั้งค่าหน้ากระดาษ A 4 ดังนี้ บน (Top) 1", ล่าง (Bottom) 1", ซ้าย (Left) 1.5", ขวา (Right) 0.5"
2. ชื่อเรื่องภาษาไทยและภาษาอังกฤษใช้ตัวอักษร Cordia New ขนาด 16 ตัวหนา จัดให้อยู่กึ่งกลางหน้า
3. ชื่อผู้วิจัยภาษาไทยและภาษาอังกฤษใช้ตัวอักษร Cordia New ขนาด 16 จัดให้อยู่กึ่งกลางหน้า ให้พิมพ์ตัวหนาและขีดเส้นใต้สำหรับชื่อผู้วิจัยที่เป็นผู้เสนอผลงาน ส่วนที่อยู่ติดต่อได้ของผู้วิจัยภาษาไทยใช้ตัวอักษรเดียวกันขนาด 16 โดยให้อยู่ใต้ชื่อผู้วิจัยและที่อยู่ของแต่ละท่านไม่ควรยาวเกิน 1 บรรทัด E-mail address ขนาด 16 ทำตัวหนาเฉพาะ E-mail address ของนักวิจัยที่เป็นผู้นำเสนอ เพื่อสะดวกในการตรวจสอบข้อมูลจากฐานข้อมูล และสะดวกในการติดต่อ
4. รายละเอียดและเนื้อหาในบทความใช้ตัวอักษร Cordia New ขนาด 16 บทความภาษาไทยและภาษาอังกฤษ สรุปสาระของเรื่อง โดยต้องมีวัตถุประสงค์ วิธีการ และผลการวิจัย (ภาษาละไม่เกิน 300 คำ) คำว่า “บทความ” และ “ABSTRACT” พิมพ์กึ่งกลางหน้ากระดาษ ด้วยตัวหนา เมื่อจบบทความภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ให้เขียน Key Word ภาษาละไม่เกิน 5 คำ

ใบนำส่งบทความ

เข้าร่วม ประชุมวิชาการระดับชาติ "วิจัยเพื่อพัฒนาไทยอย่างยั่งยืน"

วันที่ 17 – 18 มกราคม 2555

ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา กรุงเทพฯ

ชื่อ – นามสกุล นาย นาง น.ส.

ตำแหน่งทางวิชาการ ผศ. รศ. ศ. ดร. อาจารย์ นักวิจัย นิสิต/นักศึกษา

สถานที่ติดต่อได้สะดวก.....

.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....โทรศัพท์มือถือ.....

E-mail Address :

ชื่อเรื่อง.....

มีความประสงค์ส่งผลงานในรูปแบบ (เลือกเพียง 1 รูปแบบ) Poster Presentation หรือ Oral Presentation

บทความเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษในกลุ่มสาขาวิชาดังนี้ (เลือกเพียง 1 กลุ่มสาขา)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและจุลชีววิทยา | <input type="checkbox"/> กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และฟิสิกส์ |
| <input type="checkbox"/> กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์การแพทย์ | <input type="checkbox"/> กลุ่มสาขาวิชาเคมี |
| <input type="checkbox"/> กลุ่มสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์การอาหาร | <input type="checkbox"/> กลุ่มสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ |
| <input type="checkbox"/> กลุ่มสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ | <input type="checkbox"/> กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม |
| <input type="checkbox"/> กลุ่มสาขาวิชาอุตสาหกรรมและวิศวกรรมศาสตร์ | <input type="checkbox"/> กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น |

ลงชื่อ.....ผู้เสนอผลงาน

(.....)

วันที่.....

1"

แบบจัดทำบทคัดย่อ

ชื่อเรื่อง (ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

Cordia New 16

ตัวหนา

ชื่อคณะผู้วิจัย (ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

Cordia New 16

ตัวหนา

ที่อยู่ติดต่อได้

บทคัดย่อ (ไม่เกิน 300 คำ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

คำสำคัญ: / / / /

ABSTRACT (ไม่เกิน 300 คำ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Key Words: / / / /

1.5"

0.5"

1"



แบบฟอร์มลงทะเบียน



**การประชุมวิชาการระดับชาติ
“วิจัยเพื่อพัฒนาไทยอย่างยั่งยืน”**

(Research for Thai Sustainable Development)

วันที่ 17 – 18 มกราคม 2555

ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา กรุงเทพฯ

นาย/นาง/นางสาว/ ชื่อ.....นามสกุล.....

หน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....มือถือ.....โทรสาร..... E-mail :

เข้าร่วมประชุมโดยไม่นำเสนอผลงานวิจัย

เข้าร่วมประชุมโดยนำเสนอผลงานในรูปแบบ

แบบบรรยาย (Oral presentation)

แบบโปสเตอร์ (Poster presentation)

เรื่อง.....

.....

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและจุลชีววิทยา

กลุ่มสาขาวิชาคณิตศาสตร์และฟิสิกส์

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์การแพทย์

กลุ่มสาขาวิชาเคมี

กลุ่มสาขาวิชาเกษตรศาสตร์และวิทยาศาสตร์การอาหาร

กลุ่มสาขาวิชาเกษตรศาสตร์

กลุ่มสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

กลุ่มสาขาวิชากลุ่มสาขาวิชาอุตสาหกรรมและวิศวกรรมศาสตร์

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ท้องถิ่น

ชำระค่าลงทะเบียน (ผู้ลงทะเบียนได้รับเอกสาร อาหารว่าง และอาหารกลางวัน)

ผู้นำเสนอผลงาน (บรรยาย/โปสเตอร์) 2,000 บาท

ผู้นำเสนอผลงาน ที่เป็นนิสิต/นักศึกษ 1,500 บาท

ผู้เข้าร่วมโดยไม่นำเสนอผลงาน 700 บาท

ออกใบเสร็จรับเงินดังนี้

ชื่อ – สกุล.....

หน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

ชำระค่าลงทะเบียนโดย

โอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาออมมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

ชื่อบัญชี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 4021599507 พร้อมส่งหลักฐานการโอนเงิน

และแบบฟอร์มลงทะเบียน มาทางโทรสาร (02)4725-714 (ได้รับใบเสร็จในวันงาน)

1"

แบบจัดทำเรื่องเต็ม

ชื่อเรื่อง (ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

Cordia New 16

ตัวหนา

ชื่อคณะผู้วิจัย (ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

ที่อยู่ติดต่อได้

Cordia New 16

ตัวหนา

บทคัดย่อ (ไม่เกิน 300 คำ)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

คำสำคัญ: / / / /

ABSTRACT (ไม่เกิน 300 คำ)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Key Words: / / / /

ส่งเรื่องเต็มรวมบทคัดย่อไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| 1) บทคัดย่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษ | 5) การอภิปรายผล |
| 2) บทนำ | 6) สรุปและข้อเสนอแนะ |
| 3) อุปกรณ์และวิธีดำเนินการวิจัย | 7) กิตติกรรมประกาศ |
| 4) ผลการวิจัย | 8) เอกสารอ้างอิง |

1.5"

0.5"

1"

ตัวอย่างการพิมพ์เอกสารอ้างอิง

เอกสารอ้างอิง

เกวียงศักดิ์ เศรษฐพัฒน์วินิช . (2551). การกระจายทรัพยากรที่ไม่เท่าเทียมกันและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติเกินขอบเขต.

[ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://www.human.cmu.ac.th>

กัญจนา ตระกูลคู. (2533). **เทคโนโลยีโพลีเมอร์**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์เอ็กซ์เพรส มีเดีย.

จำเป็น อ่อนทอง, สุรชาติ เพชรแก้ว, จรัสศรี นวลศรี, มงคล แซ่หลิม และ สายใจ กัมสงวน. (2547). วิธีมาตรฐานในการเก็บตัวอย่างใบดองกองสำหรับประเมินสถานะธาตุอาหารพืช. **วารสารสงขลานครินทร์** 26: 357-368.

วชร กาลาสี, ยุทธภูมิ พงศ์ปรีวาที, วชิรพันธ์ ตันชประภา, สุทธิรัตน์ สุวรรณจรัส, ไพโรจน์ ศิริรัตน์ และ พีระพงศ์ ทีฆสกุล. (2546). การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้เชื้อเพลิงจากไม้พื้ในกระบวนการผลิตยางแผ่นรมควันของสหกรณ์สวนยางภาคใต้. **การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมศาสตร์เครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 17, ปราจีนบุรี 15-17 ตุลาคม 2546**: 560-564.

Barrat, J. L., and Bocquet, L. (1999). Large slip effect at nonwetting fluid-solid interface. **Physical Review Letters** 82: 4671-4674.

Kalasee, W., Tekasakul, S., Otani, Y., and Tekasakul, P. (2003). Characteristics of soot particles produced from rubberwood combustion. **Proceedings of the Second Asian Particle Technology Symposium, Penang, Malaysia, Dec. 17-19, 2003**: 103-108.

Little, R., and Rubin, D. (1987). **Statistical Analysis with Missing Data**. New York : John Wiley & Sons.

Patterson, D. W. (1996). **Artificial Neural Networks: Theory and Applications**. Singapore: Prentice Hall.

Thomas, P. (2005). Disability, poverty and the millennium development goals: Relevance, challenges and opportunities for DFID. Available at: <http://digitalcommons.ilr.cornell.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1257&context=gladnetcollect>

การเตรียมงานภาคโปสเตอร์ (ในกรณีบทความผ่านการพิจารณา)

นักวิจัยต้องเตรียมจัดทำโปสเตอร์ ประกอบด้วยเนื้อหา ดังนี้

1. ป้ายชื่อเรื่อง ผู้ทำการวิจัย และควรระบุ E-mail address ของผู้นำเสนอผลงานเพื่อให้ผู้สนใจติดต่อสอบถามเพิ่มเติม
2. เนื้อหา ประกอบด้วย เรื่องย่อ คำนำ ผลการวิจัยและอภิปราย
 - 2.1 เรื่องย่อ แจ้งผลการทดลองเป็นข้อๆ อย่างกระชับ
 - 2.2 คำนำ บ่งพื้นฐาน หรือที่มาของงานวิจัย และวัตถุประสงค์ของการวิจัย
 - 2.3 ผลการวิจัย ควรแบ่งเป็นหัวข้อย่อยที่คิดแล้วว่าสำคัญที่สุด และมีน้อยข้อที่สุด แต่ละข้อบอกผลการค้นพบที่สำคัญที่สุดในข้อนั้นๆ ทั้งนี้เพื่อความเด่นของเรื่อง
 - 2.4 อภิปราย อาจรวมอยู่กับผลการวิจัยเพื่อเน้นถึงความสำคัญของงานและสรุปในรูปแบบที่

เข้าใจง่าย

1.5 เอกสารอ้างอิง ถ้ามีเนื้อที่พอให้เลือกเฉพาะที่เกี่ยวข้องโดยตรงเท่านั้น

1.6 ขนาดของโปสเตอร์

- ขนาด 60 x 95 cm. จำนวน 1 แผ่น โปสเตอร์
- ขนาดอักษร ควรมีขนาดใหญ่เพียงพอที่จะอ่านได้ในระยะห่าง 1 เมตร

การเตรียมงานภาคโปสเตอร์ (ในกรณีบทคัดย่อผ่านการพิจารณา)

นักวิจัยต้องเตรียมจัดทำโปสเตอร์ ประกอบด้วยเนื้อหา ดังนี้

1. ป้ายชื่อเรื่อง ผู้ทำการวิจัย และควรระบุ E-mail address ของผู้นำเสนอผลงานเพื่อให้ผู้สนใจติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

2. เนื้อหา ประกอบด้วย เรื่องย่อ คำนำ ผลการวิจัยและอภิปราย

2.1 เรื่องย่อ แจ้งผลการทดลองเป็นข้อๆ อย่างกระชับ

2.2 คำนำ บ่งพื้นฐาน หรือที่มาของงานวิจัย และวัตถุประสงค์ของการวิจัย

2.3 ผลการวิจัย ควรแบ่งเป็นหัวข้อย่อยที่คิดแล้วว่าสำคัญที่สุด และมีน้อยข้อที่สุด แต่ละข้อบอกผลการค้นพบที่สำคัญที่สุดในข้อนั้นๆ ทั้งนี้เพื่อความเด่นของเรื่อง

2.4 อภิปราย อาจรวมอยู่กับผลการวิจัยเพื่อเน้นถึงความสำคัญของงานและสรุปในรูปแบบที่เข้าใจง่าย

2.5 เอกสารอ้างอิง ถ้ามีเนื้อที่พอให้เลือกเฉพาะที่เกี่ยวข้องโดยตรงเท่านั้น

2.6 ขนาดของโปสเตอร์

- ขนาด 60 x 95 cm. จำนวน 1 แผ่น โปสเตอร์
- ขนาดอักษร ควรมีขนาดใหญ่เพียงพอที่จะอ่านได้ในระยะห่าง 1 เมตร

ตัวอย่างการจัดทำ Poster Presentation : 1 แผ่น / ผลงาน ประกอบด้วยข้อมูล ดังนี้

ชื่อเรื่อง (ภาษาไทย).....
ชื่อเรื่อง (ภาษาอังกฤษ).....
ชื่อนักวิจัย.....
E-mail address.....

เรื่องย่อ

ผลการวิจัย

คำนำ

ตารางที่ 1					

อุปกรณ์และวิธีการ

สรุป

เอกสารอ้างอิง

วิธีการนำเสนอ

1. ผู้นำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ต้องมาติดตั้งแผ่นโปสเตอร์และแสดงผลงานไว้ ตามวัน/เวลาที่กำหนด
2. ผู้นำเสนอผลงานต้องอยู่ประจำบอร์ดในช่วงเวลาที่มีการนำเสนอ

การขอรับประกาศนียบัตร

ผู้นำเสนอผลงานภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์ สามารถติดต่อขอรับประกาศนียบัตร กับเจ้าหน้าที่ ณ เคาน์เตอร์ลงทะเบียนที่มีป้ายแจ้งไว้บริเวณพื้นที่นำเสนอผลงาน

ติดต่อสอบถามและสมัครได้ที่

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป
โทรศัพท์ 02-4737000 ต่อ 3000, 3002 โทรสาร 02-4725714 โทรศัพท์ (มือถือ) 081-638-7614 หรือ
<http://sci.bsru.ac.th/>

การจองที่พัก

โรงแรมสมเด็จธานี

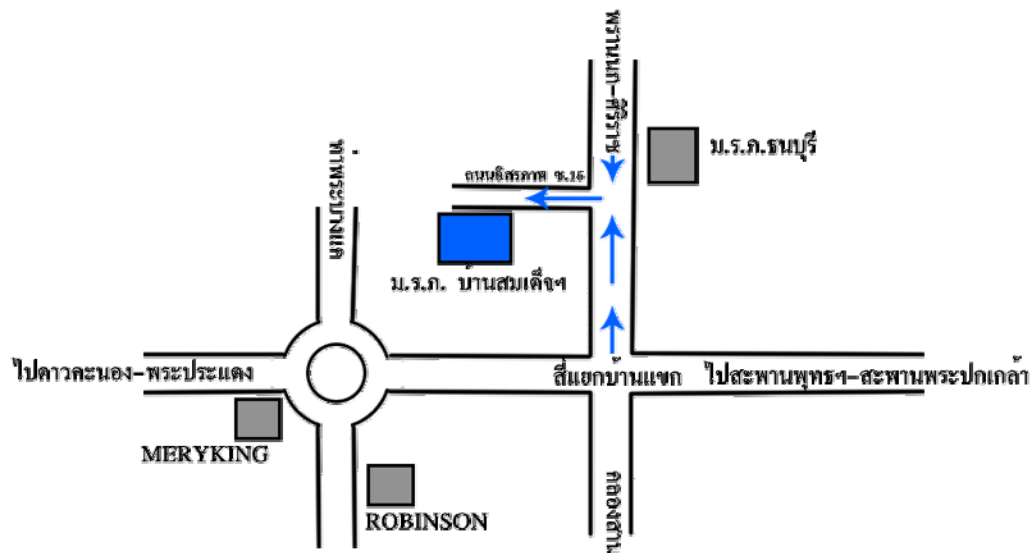
1061 อิศรภาพซอย 15 ถ.อิสรภาพ แขวงหิรัญรูจี เขตธนบุรี กรุงเทพฯ 10600

โทรศัพท์: 024724844-5 โทรศัพท์: 024724846

(หรือจองห้องพักที่ คุณต้น 081-4844528 / คุณหน่อย 081-0582035)

E-mail: somdejthani@hotmail.com หรือ somdejthani_hotel@hotmail.com

ราคา: 900 บาท/ห้อง/คืน รวมอาหารเช้า (เพิ่มเติมงนอน 300 บาท/เตียง/คืน)



แผนที่มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

ใบจองที่พัก



การประชุมวิชาการระดับชาติ
“วิจัยเพื่อพัฒนาไทยอย่างยั่งยืน”
(Research for Thai Sustainable Development)



นาย/นาง/นางสาว.....นามสกุล.....
หน่วยงาน.....
ที่อยู่.....
.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์.....มือถือ.....โทรสาร..... E-mail:

มีความประสงค์จองห้องพักของ โรงแรมสมเด็จธานี (Somdej Thani Hotel) (ทำเครื่องหมาย ✓ ที่ประเภทของห้องพัก)

- ห้องเตียงเดี่ยว ราคา 900 บาท ต่อ 1 คืน จำนวน..... ห้อง
 เพิ่มเตียงนอน (300 บาท/เตียง/คืน) จำนวน.....เตียง.....คืน
- ห้องเตียงคู่ ราคา 900 บาท ต่อ 1 คืน จำนวน..... ห้อง
 เพิ่มเตียงนอน (300 บาท/เตียง/คืน) จำนวน.....เตียง.....คืน

เข้าพักวันที่.....ถึง.....รวม.....คืน

กรุณาส่งเอกสารการจองห้องพักทาง โทรสาร (02)4725-714

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
1061 ซอยอิสรภาพ 15 ถนนอิสรภาพ แขวงหิรัญรูจี เขตธนบุรี กรุงเทพฯ 10600
โทรศัพท์ 02-4737000 ต่อ 3002 โทรสาร 02-4725-714 โทรศัพท์ (มือถือ) 081-638-7614 E-mail: arun_46@hotmail.com