

งานสารบรรณ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เลขรับที่ ๖๖๖
วันที่ 8 ต.ย. ๖๕๕๘
เวลา ๐๙.๑๖



มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
เลขรับที่ ๒๑๐๘
วันที่ 3 ต.ย. ๖๕๕๘
เวลา 10.๑๕

ที่ ศธ.๐๕๖๖.๐๔/๑๒๙

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
๒๒๘/๑-๓ ถนนสีรินธร แขวงบางพลัด
เขตบางพลัด กรุงเทพฯ ๑๐๗๐๐

๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเชิญร่วมเสนอผลงานทางวิชาการ การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต: วันนักวิจัย
วิทยาศาสตร์ ๒๕๕๘ ครั้งที่ ๒

เรียน อธิการบดี / คณบดี / ผู้อำนวยการ / ผู้บริหารสถานศึกษา
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการการประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต
๒. กำหนดการประชุมวิชาการระดับชาติ
๓. เอกสารประชาสัมพันธ์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต โดยความร่วมมือกับ คณะ
พยาบาลศาสตร์ โรงเรียนการเรือน สถาบันวิจัยและพัฒนา เครือข่ายประชาชื่น และเครือข่าย
มหาวิทยาลัยราชภัฏทั้ง ๙ แห่ง กำหนดจัดการประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต: วันนักวิทยาศาสตร์
๒๕๕๘ ครั้งที่ ๒ (Suan Dusit National Conference: Science Researcher Day 2015, 2nd) เรื่อง
“วิทยาศาสตร์สำหรับสุขภาวะ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน” ในวันศุกร์ที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ณ คณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศูนย์วิทยาศาสตร์) อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๕๐ พรรษา มหาวชิราลงกรณ
ถนนสีรินธร เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร โดยจัดให้มีการบรรยายทางวิชาการจากผู้ทรงคุณวุฒิและ
การนำเสนอผลงานทางวิชาการของคณาจารย์ นักวิจัยและนักศึกษา เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ประสบการณ์อันเกิดจากการศึกษาวิจัยใหม่ๆ ซึ่งจะนำไปสู่การสร้างบรรยากาศของการวิจัย

ในการนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต จึงขอเชิญคณาจารย์
นักวิจัยและนักศึกษาหรือผู้ที่สนใจ ร่วมนำเสนอผลงานทางวิชาการและร่วมการประชุมในครั้งนี้ โดย
สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://sdnc2015.dusit.ac.th> อนึ่งผู้ที่ได้รับการอนุมัติจาก
ผู้บังคับบัญชาสามารถเข้าร่วมการประชุมดังกล่าวได้โดยไม่ต้องเป็นวันลาและเบิกค่าใช้จ่ายได้จากต้น
สังกัดตามระเบียบราชการ

เรียน อธิการบดี
เรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

เพื่อโปรดพิจารณา
พิมพ์ ๑๕/๑๖๓๓๓: ๑๖๓๓๓

๑๖/๑๖
๕ ต.ย. ๖๕๕๘

ขอแสดงความนับถือ

(ดร. วิชชา ฉิมพลี)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โยชิต คณาดี
เพื่อโปรดพิจารณา

๑๖/๑๖๓๓๓

๕ ต.ย. ๖๕๕๘

รองอธิการบดี

๑๖/๑๖๓๓๓

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ ๐๒-๔๒๓-๙๔๐๑-๖, โทรสาร ๐๒-๔๒๓-๙๔๑๙

รองอธิการบดี

๑๖/๑๖๓๓๓

โครงการ “การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต
: วันนักวิจัยวิทยาศาสตร์ 2558” ครั้งที่ 2

(Suan Dusit National Conference: Science Researcher Day 2015, 2nd)

เรื่อง “วิทยาศาสตร์สำหรับสู่ภาวะ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน”

วันศุกร์ที่ 3 กรกฎาคม 2558

ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

หลักการและเหตุผล

ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เป็นรากฐานสำคัญในการพัฒนาความเจริญและแก้ไขปัญหาของประเทศ เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพและนวัตกรรมที่มีประสิทธิผลล้วนแล้วแต่เป็นผลมาจากการบูรณาการและทำงานร่วมกันของนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในหลายสาขา การสร้างโอกาสให้นักวิจัยในหลายสาขาวิชามีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ตลอดจนข้อค้นพบทางวิชาการใหม่ๆ จึงเป็นขั้นตอนหนึ่งสู่การพัฒนา ศักยภาพของนักวิจัยในการสร้างสรรค์งานวิจัยของตนเองให้เป็นประโยชน์ต่อสังคม

ที่ผ่านมาบุคลากรในหลายหน่วยงานได้สร้างสรรค์งานวิจัยจำนวนมาก และได้ส่งผลถึงการเพิ่ม ศักยภาพการพัฒนางานวิจัยขั้นสูงในสาขาที่อาจารย์เชี่ยวชาญ และศักยภาพการพัฒนานักศึกษาให้เป็นนักวิจัย รุ่นใหม่ที่มีความสามารถ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะพยาบาลศาสตร์ โรงเรียนการเรือน และ สถาบันวิจัยและพัฒนา เล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาศักยภาพดังกล่าว จึงได้จัดการประชุมวิชาการ ระดับชาติสวนดุสิต: วันนักวิจัยวิทยาศาสตร์ 2013 ขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2556 เพื่อสร้างโอกาส ในการพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัยของอาจารย์และนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ให้เกิดบรรยากาศการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการร่วมกันผ่านเวทีการประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิทยาศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ อีกทั้งยังเป็นการถ่ายทอดประสบการณ์ของนักวิจัยรุ่นพี่ให้กับนักวิจัยรุ่นใหม่เพื่อให้เกิด ความตื่นตัวในการพัฒนางานวิจัยอย่างสร้างสรรค์ ทางวิทยาศาสตร์ในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านวิทยาศาสตร์ สุขภาพและความงาม ด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมอาหาร ด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและพลังงาน ด้านวิทยาศาสตร์กายภาพ ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านปฏิรูปการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา และด้านวิทยาศาสตร์เคมี และเภสัช

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีให้แก่ คณาจารย์ นักศึกษา นักวิจัย นักวิชาการ และผู้ปฏิบัติงานทั้งภาครัฐและเอกชนในการแสดงและนำเสนอผลงานวิชาการ เป็นการเผยแพร่ผลงานอันจะเป็นประโยชน์ต่อแวดวงวิชาการและ สาธารณชน
2. เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ทางด้านวิจัย ระหว่างคณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา นักวิจัย นักวิชาการ และผู้ปฏิบัติงานทั้งภาครัฐและเอกชน
3. เพื่อให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการในด้านต่างๆ ต่อไป

เป้าหมาย

1. เป้าหมายเชิงปริมาณ

1.1 ผลงานวิจัยเพื่อสังคมที่มีคุณภาพของคณาจารย์ นักศึกษา นักวิจัย นักวิชาการ และผู้ปฏิบัติงานทั้งภาครัฐและเอกชนและนักศึกษา ไม่น้อยกว่า 50 เรื่องได้รับการนำเสนอด้วยวาจา (Oral Presentation)

1.2 ผลงานปัญหาพิเศษของนักศึกษาไม่น้อยกว่า 100 เรื่องได้รับการนำเสนอด้วยโปสเตอร์ (Poster Presentation)

1.3 บุคลากร อาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษา จากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ และผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ ไม่น้อยกว่า 300 คน เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และการร่วมมือการทำวิจัยในอนาคต

2. เป้าหมายเชิงคุณภาพ

2.1 บุคลากรและนักศึกษาได้เผยแพร่งานวิจัยทางวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์สู่สังคม

2.2 เป็นเวทีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เชิงวิชาการ และบูรณาการความรู้ในด้านต่าง ๆ ซึ่งทำให้เกิดงานวิจัยเชิงสร้างสรรค์ และแนวทางปฏิรูปการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ในศตวรรษที่ 21

รูปแบบการประชุม

1. ปาฐกถาพิเศษและการบรรยายพิเศษโดยวิทยากรรับเชิญกิตติมศักดิ์ (Keynote and Special Speakers)
2. การนำเสนอผลงานวิชาการภาคบรรยาย (Oral Presentation)
3. การนำเสนอผลงานวิชาการภาคโปสเตอร์ (Poster Presentation)

ประเด็นผลงานวิจัยวิทยาศาสตร์ด้านต่างๆ ที่รับพิจารณาผลงานวิชาการ

1. ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม ได้แก่ สุขภาวะ เกษษ พยาบาล สาธารณสุข อาชีวอนามัย ความปลอดภัย เครื่องสำอาง และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2. ด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมอาหาร ได้แก่ โภชนศาสตร์ อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมบริการ คหกรรมศาสตร์ สุขากิจาอาหาร การแปรรูปอาหาร ตำรับอาหาร เทคโนโลยีการประกอบอาหาร และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

3. ด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและพลังงาน ได้แก่ มลพิษทางอากาศ มลพิษทางเสียง มลพิษทางดิน ชยะ ของเสียอันตราย น้ำเสีย นโยบายสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม การจัดการพลังงาน พลังงานทดแทน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

4. ด้านวิทยาศาสตร์กายภาพ ได้แก่ คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ สถิติ สถิติประยุกต์ ฟิสิกส์ และดาราศาสตร์ ฟิสิกส์ประยุกต์ โลกและอวกาศ เทคโนโลยีสุญญากาศ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

5. ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ประกอบด้วยกลุ่มวิชา ทรัพยากรพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร Postharvest Safety, Logistics and Machinery วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

6. ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้แก่ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ การออกแบบการผลิต การจัดการนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีเชิงแสง ไบโอเซนเซอร์ เทคโนโลยีวัสดุศาสตร์ ปีโตรเลียม ปีโตรเคมี และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

7. ด้านปฏิรูปการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา ได้แก่ การพัฒนาการเรียนการสอนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน และระดับอุดมศึกษาในด้านวิทยาศาสตร์ทั่วไป ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยาและคณิตศาสตร์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

8. ด้านวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ได้แก่ อินทรีย์เคมี อนินทรีย์เคมี อินทรีย์เคมี ชีวเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีโพลีเมอร์ เคมีวิเคราะห์ ปิโตรเลียม เคมีเชิงฟิสิกส์ นิวเคลียร์เคมี เคมีชีวภาพ เซนเซอร์เชิงเคมี เภสัชเคมีและเภสัชวิเคราะห์ เภสัชวิทยา เครื่องสำอาง และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

สถานที่ดำเนินการ

ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา มหาวชิราลงกรณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต ถนนสิรินธร เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. คณาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ และนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานวิจัยต่าง ๆ ได้เผยแพร่ผลงานวิจัยในระดับชาติ
2. ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการทำวิจัยและประยุกต์ใช้องค์ความรู้ที่ได้รับกับการพัฒนางานวิจัยต่อไป
3. เสริมสร้างความร่วมมือจากสถาบันการศึกษาและหน่วยงานวิจัยที่เป็นเครือข่ายในประเทศ

กรอบระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมนำเสนอผลงาน	ตั้งแต่บัดนี้จนถึง 15 มิถุนายน 2558
กำหนดส่งบทความคัดย่อเข้าร่วมนำเสนอผลงาน	ตั้งแต่บัดนี้จนถึง 15 มิถุนายน 2558
ประกาศผลการพิจารณาบทความคัดย่อ	ตั้งแต่บัดนี้จนถึง 22 มิถุนายน 2558
กำหนดส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมโดยไม่นำเสนอผลงาน	ตั้งแต่บัดนี้จนถึง 3 กรกฎาคม 2558
วันสุดท้ายของการลงทะเบียนและชำระเงิน	22 มิถุนายน 2558
วันสุดท้ายของการรับบทความวิจัยฉบับแก้ไข	22 มิถุนายน 2558
กำหนดจัดบอร์ดสำหรับผู้เสนอผลงานภาคโปสเตอร์	1 – 2 กรกฎาคม 2558
วันประชุมวิชาการระดับชาติ	3 กรกฎาคม 2558

หมายเหตุ 1) บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ผ่านการพิจารณาจาก Peer Reviews จะได้รับตีพิมพ์ในวารสารสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) หรือ
2) บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ผ่านการพิจารณาจาก Peer Reviews จะได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิจัย มสศ. ซึ่งเป็นวารสารอยู่ในฐานข้อมูล TCI

ค่าลงทะเบียนการเข้าร่วมประชุมวิชาการ

ค่าลงทะเบียนท่านละ 1,000 บาท โดยสามารถเบิกจ่ายจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบทางราชการหรือของหน่วยงานต้นสังกัดและไม่ถือเป็นวันลา

หมายเหตุ คณาจารย์ นักวิจัยและนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิตได้รับการยกเว้นค่าลงทะเบียน

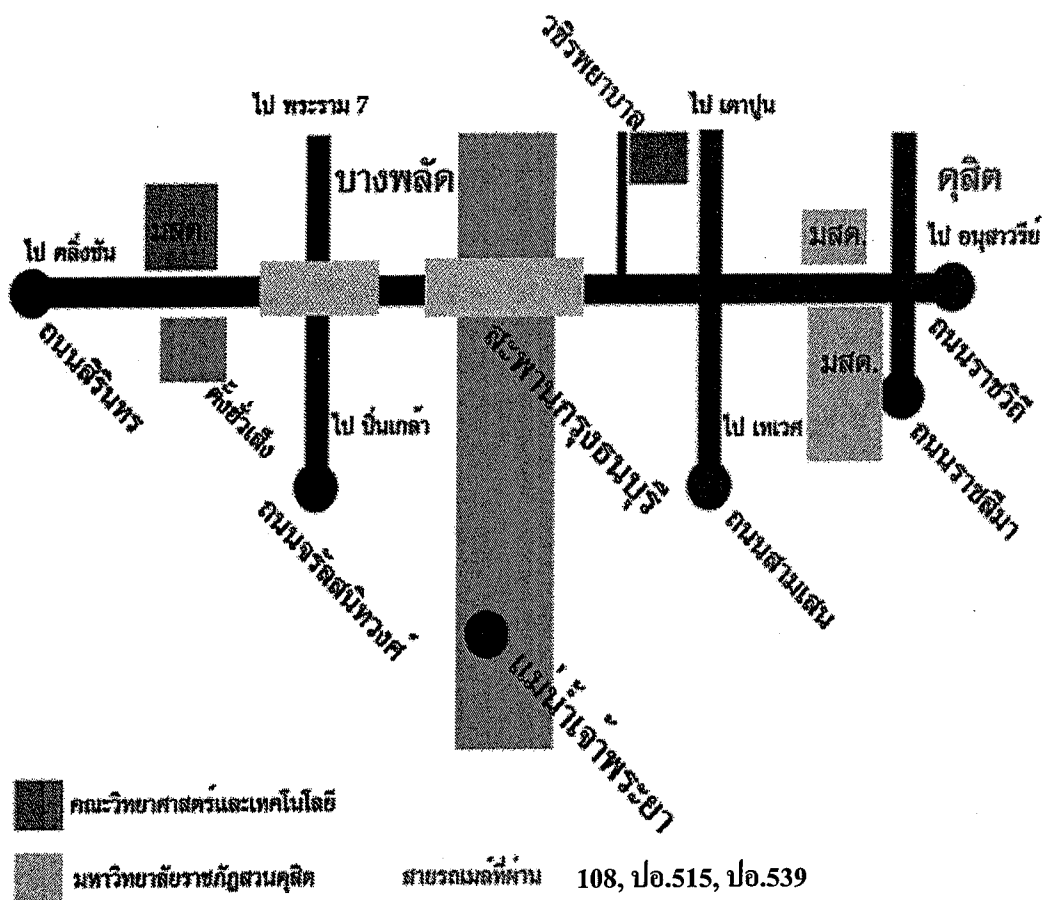
ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต เลขที่ 228-228/1-3 ถนนสีรินธร แขวงบางบำหรุ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700 โทรศัพท์ 02-423-9401-6 โทรสาร 02-423-9419 มือถือ ดร. ชชาติ ทีฆะ 08-4668-3724, ดร. สุชาดา โทพล 09-5956-4474 และ ผศ. ดร. ทศนีย์ พาณิชยกุล 08-5199-4988 เว็บไซต์ <http://sdnc2015.dusit.ac.th>

วิธีการลงทะเบียน

- ★ Online เว็บไซต์ <http://sdnc2015.dusit.ac.th>
- ★ กรอกแบบฟอร์มแล้วส่งกลับตามที่อยู่
- ★ register_sdnc2015@dusit.ac.th

แผนที่การเดินทาง





กำหนดการประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต: วันนักวิจัยวิทยาศาสตร์ 2558 ครั้งที่ 2
(Suan Dusit National Conference: Science Researcher Day 2015, 2nd)

เรื่อง วิทยาศาสตร์สำหรับสุขภาวะ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

วันศุกร์ที่ 3 กรกฎาคม 2558

อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา มหาวชิราลงกรณ และห้องบรรยายกลุ่มย่อย

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถนนสิรินธร

8.00 – 8.30 น.	ลงทะเบียน
8.30 – 9.00 น.	กล่าวรายงาน/พิธีเปิด โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต
9.00 – 10.30 น.	ปาฐกถาพิเศษ “ทิศทางและแนวโน้มการวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน” โดย ศาสตราจารย์ ดร. อัจฉอง ชุ่มสาย ณ อยุธยา
10.30 – 10.45 น.	รับประทานอาหารว่าง-เครื่องดื่ม
10.45 – 12.00 น.	การบรรยายพิเศษโดยวิทยากรรับเชิญพิเศษกิตติมศักดิ์ “สถาบันการศึกษากับบทบาทในการเสริมสร้างสังคมสุขภาวะ” โดย ผศ.ทพ.ดร.สุปรีดา อุดยานนท์ รองผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้าง เสริมสุขภาพ (สสส.)
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 15.00 น.	การนำเสนอผลงานวิจัย (เสนอคนละ 10 นาที ถาม-ตอบ 5 นาที)
15.00 – 15.15 น.	รับประทานอาหารว่าง-เครื่องดื่ม
15.15 – 16.45 น.	การนำเสนอผลงานวิจัย (เสนอคนละ 10 นาที ถาม-ตอบ 5 นาที)
16.45 – 17.00 น.	กล่าวปิดประชุม



แบบตอบรับเข้าร่วม

การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต: วันนักวิจัยวิทยาศาสตร์ 2558 ครั้งที่ 2
(Suan Dusit National Conference: Science Researcher Day 2015, 2nd)

เรื่อง “วิทยาศาสตร์สำหรับสุขภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน”

ในวันศุกร์ที่ 3 กรกฎาคม 2558

ณ ห้อง Hall ชั้น 2 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา มหาวชิราลงกรณ และห้องบรรยายกลุ่มย่อย
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถนนสีรินธร เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

☞ โปรดแสดงความจำนงในการเข้าร่วมประชุม / นำเสนอผลงานวิชาการ

- เข้าร่วมประชุมและประสงค์จะนำเสนอผลงานวิชาการ
 เข้าร่วมฟังประชุมโดยไม่นำเสนอผลงานวิชาการ

ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง

สถานที่ทำงาน/ที่อยู่

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

☞ สำหรับผู้มีความประสงค์นำเสนอผลงานวิชาการ

ชื่อเรื่อง.....

โปรดระบุประเภทการนำเสนอผลงานวิชาการ

- Oral Presentation Poster Presentation

☞ โปรดระบุกลุ่มย่อยที่จะเข้าร่วมประชุม / นำเสนอผลงานวิชาการ

- กลุ่มที่ 1 ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม
 กลุ่มที่ 2 ด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมอาหาร
 กลุ่มที่ 3 ด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
 กลุ่มที่ 4 ด้านวิทยาศาสตร์กายภาพ
 กลุ่มที่ 5 ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
 กลุ่มที่ 6 ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม
 กลุ่มที่ 7 ด้านปฏิบัติการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา
 กลุ่มที่ 8 ด้านวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช

☞ การชำระเงิน

★ โอนเงินเข้าบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ ชื่อบัญชี หน่วยบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ
มสด. เลขที่ 122-233497-2 ประเภทออมทรัพย์ สาขา ถนนสีรินธร

★ สำเนาหลักฐานการโอนเงินมาได้ 2 ช่องทาง

- ทางไปรษณีย์ ตามที่อยู่ข้างล่างนี้
- โทรสาร 0-2423-9419
- payment_sdnc2015@dusit.ac.th

โปรดส่งแบบตอบรับนี้มายัง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์วิทยาศาสตร์ 228-228/1-3
ถนนสีรินธร เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

ติดหลักฐานการโอนเงิน

ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง

สถานที่ทำงาน/ที่อยู่

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

ชื่อเรื่องบทความวิจัย.....

☞ โปรดระบุกลุ่มย่อยที่จะเข้าร่วมประชุม / นำเสนอผลงานวิชาการ

- กลุ่มที่ 1 ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม
- กลุ่มที่ 2 ด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมอาหาร
- กลุ่มที่ 3 ด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
- กลุ่มที่ 4 ด้านวิทยาศาสตร์กายภาพ
- กลุ่มที่ 5 ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
- กลุ่มที่ 6 ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- กลุ่มที่ 7 ด้านปฏิบัติการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา
- กลุ่มที่ 8 ด้านวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช