



เริ่มติดบอร์ด วันที่ 25 เดือน ๑ พ.ศ. 57
 เก็บจากบอร์ด วันที่ 2 เดือน ๒ พ.ศ. 57

สำนักงานวิจัยและพัฒนาการป่าไม้
 959๒
 ๒๕ มี.ค. ๒๕๕๗
 ๖๖.๓๖๖

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนอำนวยการ โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒-๓ ต่อ ๕๖๕๗

ที่ ทส ๑๖๐๑.๑/ว ๑๓๓๕ วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขออนุญาตเข้าร่วมการประชุมวิชาการและชมนิทรรศการ

ผอ.สวท.
 ๒๖๕๗
 วันที่ ๒๕ มี.ค. ๒๕๕๗
 ๖๖.๓๖๖

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑-๑๓

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

สำนักบริหารกลาง ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ที่ วท ๕๔๐๑/ว ๑๕๐๑ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๗ เรื่อง ขออนุญาตเข้าร่วมการประชุมวิชาการและชมนิทรรศการ ภายใต้หัวข้อ "วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี : พลังขับเคลื่อนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน" ในระหว่างวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๗ น. ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จังหวัดปทุมธานี เรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ หากมีผู้ประสงค์จะเข้าร่วมงานดังกล่าว สามารถลงทะเบียนได้โดยตรงที่ <http://www.nstda.or.th/nac๒๐๑๔> รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

(นายสุชม มัตตัสสา)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

เรียน ผอ.สวท.

- เพื่อโปรดทราบ

- เห็นควร แจ้ง ผู้อำนวยการกลุ่มฯ

- ตามเรื่อง ที่ อ.ร.ว

24 มี.ค. ๕๗

(นางฉัตร ทศิตวิบูลย์)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง
 ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

นางสาวมาลี ศรีรัตนธรรม

(นางสาวมาลี ศรีรัตนธรรม)
 ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้

ส่วนอำนวยการ
วันที่ ๑๐ มี.ค. ๒๕๕๗ ๒๐๐
วันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๕๗

กรมป่าไม้
รับที่ 8418
วันที่ 11 มี.ค. 2557
เวลา.....

สวทช.
NSTDA

ที่ วท ๕๕๐๑/ว. ๑๕๐๑

ฝ่ายบริหารทั่วไป
รับที่ 541
วันที่ 20 มี.ค. 2557

๓ มีนาคม ๒๕๕๗

ห้องรองอธิบดี
นายสุชม มงคลิตสา
๑๒ มี.ค. ๒๕๕๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการและชมนิทรรศการห้องอธิบดีกรมป่าไม้
เรียน ท่านผู้มีเกียรติ
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นพับการประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๕๗วันที่รับ ๑๒ มี.ค. ๒๕๕๗
เวลา ๑๖.๕๕

ด้วยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กำหนดจัดงานประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๕๗ (NAC2014) ภายใต้หัวข้อ "วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี: พลังขับเคลื่อนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน" ระหว่างวันที่ ๓๑ มีนาคม ถึงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๗ ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จังหวัดปทุมธานี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาที่เป็นรูปธรรม ทั้งการนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์และสาธารณะ และผลงานวิจัยที่สร้างองค์ความรู้เพื่อต่อยอดสู่การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมในภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ กิจกรรมภายในงาน NAC2014 ประกอบด้วย การจัดการประชุมวิชาการ การจัดการนิทรรศการแสดงผลงานวิชาการและผลงานพร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยี การเปิดให้เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ มหกรรมรับสมัครงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกิจกรรมวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน ครอบครัวและประชาชนทั่วไป

ในโอกาสนี้ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ เสด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดงานประชุมวิชาการประจำปี ๒๕๕๗ ในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๗ เวลา ๙.๓๐ น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานประชุมวิชาการประจำปี และชมนิทรรศการในครั้งนี้ หากท่านประสงค์จะเข้าร่วมงานดังกล่าว ระหว่างวันที่ ๓๑ มีนาคม ถึงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๗ โปรดลงทะเบียนได้ที่ <http://www.nstda.or.th/nac2014/> ภายในวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๕๗ จะขอบคุณยิ่ง

นายสุชม มงคลิตสา
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

ฝ่ายลงทะเบียนการประชุม NAC 2014
โทร. ๐ ๒๕๖๔ ๖๕๐๐ ต่อ ๔๖๗๕ - ๔

โทรสาร ๐ ๒๕๖๔ ๖๕๐๕

(นายรัชฎา สุริยกุล ณ อยุธยา)
รองอธิบดีกรมป่าไม้

ขอแสดงความนับถือ

ทริศศักดิ์ กอนันต์กุล

(นายทริศศักดิ์ กอนันต์กุล)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สง. กว. ๖๖๖

ดิศกุลกรม

-แจ้งเวียน

(นางสาวจุฬาวลัย พรหมสารธรรม) ญชชช สุทธิมนต์พงษ์

ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ อธิบดีกรมป่าไม้

สวทช.

(นายสุชม มงคลิตสา)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

๑๕ มี.ค. ๕๗

11 มี.ค. ๕๗

๒๕ มี.ค. ๕๗

๒๕ มี.ค. ๕๗



NAC2014
 10th NSTDA Annual Conference
 มาประชุม, เรียนรู้อะไรใหม่, สร้างนวัตกรรม

เปิดบ้าน สวทช. ปี 2

OPEN HOUSE - NSTDA

มาค้นหาคำตอบว่า สวทช. จะช่วยท่านเพิ่มศักยภาพในการทำธุรกิจให้ยั่งยืนได้อย่างไร?

- ☉ ผู้ประกอบการไทยไม่ควรพลาด ! กิจกรรมเยี่ยมชม กลุ่มธุรกิจอาหารและการเกษตร / กลุ่มธุรกิจพลังงานและสิ่งแวดล้อม / กลุ่มธุรกิจสุขภาพ การแพทย์ และเวชสำอางค์
- ☉ พบกับ เทคโนโลยีทำเงินที่ตอบโจทย์ ต่อยอดและสร้างพลังขับเคลื่อน เพื่อการพัฒนาธุรกิจ ได้อย่างยั่งยืน
- ☉ เปิดบ้านต้อนรับผู้ประกอบการเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการของ 4 ศูนย์วิจัยแห่งชาติ บริษัทวิจัยของผู้เข้าพื้นที่ในอุทยานฯ และอาคารใหม่เพื่อทำวิจัยและพัฒนา สำหรับภาคเอกชน พร้อมโอกาส สอบถามข้อมูลใกล้ชิดกับผู้เชี่ยวชาญ

ระหว่าง วันที่ 1-3 เมษายน 2557
ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี

สนใจรายละเอียด และลงทะเบียน
 *** เปิดให้ลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันนี้ จนถึง วันที่ 21 มีนาคม 2557 หรือเมื่อมีผู้ลงทะเบียนเต็มจำนวน ***
 *** สวทช. ขอสงวนสิทธิ์การเข้าร่วมกิจกรรม โดยการลงทะเบียนล่วงหน้าเท่านั้น ไม่เปิดรับลงทะเบียนหน้างาน (Walk-in) ***

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ได้ที่ :
<http://www.nstda.or.th/nac2014/openhouse>
 e-mail: openNSTDA@nstda.or.th

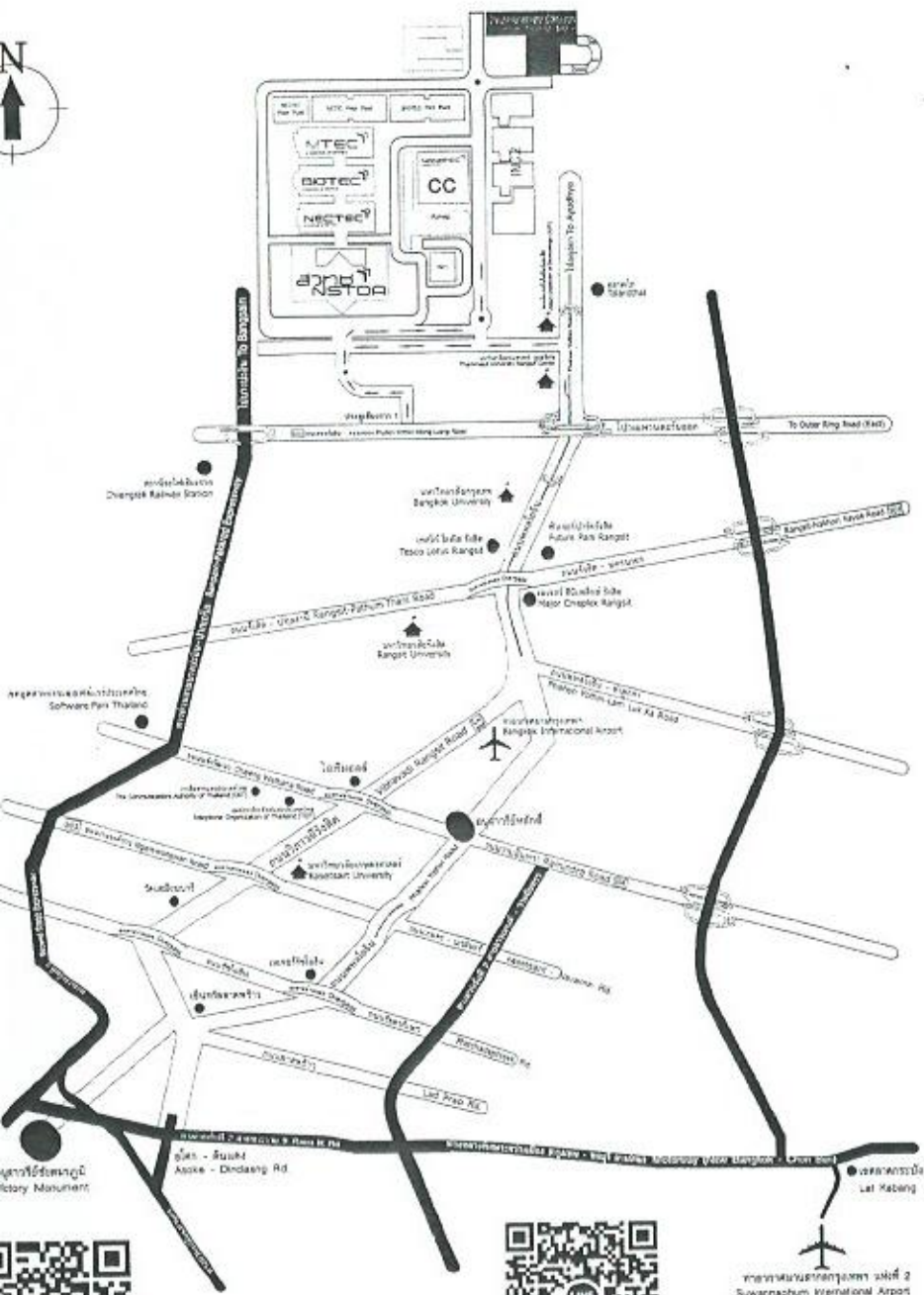
NSTDA Call Center: 02-564-8000 NSTDATHAILAND



รถประจำทางที่ผ่าน ปอ. 29, ปอ. 39, ปอ. 510, ปอ. 520 และรถประจำทางสาย 29, 39
 รถตู้ ขสมก. สาย ค.118 NGV จากสถานีรถไฟฟ้ามหานคร
 รถตู้สาย ต. 85 จากอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ



ขอเชิญร่วมการประชุมวิชาการประจำปี 2557
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี:
พลังขับเคลื่อนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
S&T: Driving Force for Sustainable Development

31 มีนาคม - 3 เมษายน 2557
อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ. ปทุมธานี



http://www.nstda.or.th/nac2014/
mail: nac2014@nstda.or.th
tel: 0 2564 8000



Live chat



NSTDATHAILAND



สวทช.
NSTDA
BIOTEC
MTEC
NECTEC
NANOTEC
TMC

ศที่การเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดผลกระทบต่อทุกภาคส่วนของประเทศ ในกรรับมือ
ปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นนี้ หลายประเทศได้นำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาขับเคลื่อน
พัฒนาประเทศอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง โดยการเสริมสร้างความเข้มแข็งด้าน “การวิจัยและพัฒนา”
เครื่องมือสำคัญที่จะนำไปสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน สำหรับประเทศไทยได้กำหนดนโยบายและ
ยุทธศาสตร์การวิจัยของชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2555-2559) มีเป้าหมายคือการพัฒนาประเทศอย่าง
ดุลและยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ดังนั้นการสร้างรากฐานการพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างสมดุล
เหมาะสม เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาประเทศในด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม จึงจำเป็น
ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ธุรกิจเอกชน ประชาชน และชุมชนท้องถิ่นต้องช่วยกันผลักดันให้เกิดระบบ
วิจัยของประเทศที่เข้มแข็ง มีความเป็นเอกภาพและมีประสิทธิภาพสูง

ประชุมวิชาการประจำปี 2557 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (NAC 2014)
ได้หัวข้อหลัก “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี: พลังขับเคลื่อนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” จัดขึ้นระหว่าง
ที่ 31 มีนาคม - 3 เมษายน 2557 เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยและพัฒนาที่เป็นรูปธรรม ทั้งการนำไปใช้
ประโยชน์เชิงพาณิชย์และสาธารณะและผลงานวิจัยที่สร้างองค์ความรู้เพื่อต่อยอดสู่การพัฒนาเทคโนโลยี
และนวัตกรรมในภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ

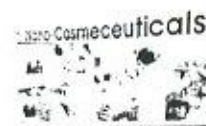
สวทช. ขอเชิญ “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี: พลังขับเคลื่อนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” วันที่ 31 มีนาคม 2557 เวลา 14.00 - 16.30 น.

กับวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิที่มีประสบการณ์จากภาครัฐและภาคเอกชน

- บทบาทของ ว และ ท ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
โดย คุณอาคม เดิมพิทยาไพสิฐ
เลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- การพัฒนาอุตสาหกรรมไทยอย่างยั่งยืนด้วย ว และ ท
โดย คุณพยุศักดิ์ชาติสุทธิผล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- กลยุทธ์เสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันทางการค้าด้วย ว และ ท
โดย คุณอิสระ ว่องกุศลกิจ ประธานหอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย
- นวัตกรรมขับเคลื่อน ปตท. สู่การเป็นบริษัทไทยข้ามชาติชั้นนำ
โดย ดร. ไทรินทร์ ชูโชติถาวร
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
- แนวทางการขับเคลื่อน ว และ ท เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
โดย ดร. ทวีศักดิ์ กออนันตกูล
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

ภายในงาน NAC 2014 มีกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย

- 🔍 การประชุมและสัมมนาที่น่าสนใจความก้าวหน้าของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากกว่า 40 หัวข้อ อาทิ
 - นวัตกรรมบริการการสื่อสารของยานพาหนะ
 - อุตสาหกรรมฐานชีวภาพ: สถานภาพ ความพร้อมและทิศทางในอนาคต
 - จุลินทรีย์ในระบบทางเดินอาหารกับการผลิตสัตว์
 - สิ่งทอและวัสดุอัจฉริยะ
 - จากไทย...สู่สากล “ความท้าทายของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์สมุนไพร”
 - เส้นทางสู่ธุรกิจคาร์บอนต่ำและการพัฒนาที่ยั่งยืน
 - ความพร้อมด้านเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมสำหรับรถไฟความเร็วสูง
 - การตลาดไร้มิติด้วยเทคโนโลยี
 - การเตรียมความพร้อมของประชาชนต่อการเปลี่ยนไปสู่ยุค Digital TV
 - การบ้าน การเมือง กับการปฏิรูปวิทยาศาสตร์
 - นวัตกรรมเทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืนของอย่างธรรมชาติ
- 🎤 นิทรรศการแสดงผลงานวิจัยและพัฒนาจาก สวทช. อาทิ
 - Smart Soil ดินดำจากผักตบชวา
 - เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าสำหรับรถใช้แล้ว
 - โปรตีน Vip กำจัดแมลง
 - เครื่องสกัดปาล์มน้ำมันระดับชุมชน
 - Copy Cat โปรแกรมการตรวจสอบการคัดลอกเอกสารอิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติ
- 👥 การเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการวิจัยของศูนย์เทคโนโลยีแห่งชาติ



- 👥 มหกรรมรับสมัครงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (S&T Job Fair) พบกับบูธหน่วยงาน
ชั้นนำจากภาครัฐและภาคเอกชนกว่า 30 หน่วยงาน ตำแหน่งงานมากกว่า 2,000 อัตรา และ
บูธทุนการศึกษา พร้อมร่วมกิจกรรมพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอีกมากมาย
- 👥 กิจกรรมวิทยาศาสตร์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเยาวชน
ครอบครัวและประชาชนทั่วไป อาทิ
 - การทดลองด้านนาโนเทคโนโลยี เรียนรู้การสังเคราะห์อนุภาคเงินและทองคำระดับนาโนเมตร
 - “ความสุขสีเขียว (Happiness in Green)” เรียนรู้ความหลากหลายทางพันธุกรรมของพืชผักสวนครัวไทย
 - “Robots All Around” เรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีผ่านสื่อเทคโนโลยีหุ่นยนต์
 - “มหัศจรรย์เคมี” เรียนรู้องค์ความรู้ทางเคมี และลงมือทดลองสนุกๆ ใน “เคมีของเงินและลูกเต๋ง”