



ที่ วช 0007/ว 6892

ลงทะเบียนไว้แล้วพัสดุ

42401

15 ม.ค. 54

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 15000

196 พหลโยธิน แขวงขักร กทม. 10900

7 มกราคม 2553

เรื่อง ขอเชิญร่วมงานนิทรรศการเกี่ยวกับงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2554

① เรียน อดีตศึกษาลัมพันธ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โครงการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2554
2. ใบตอบรับ “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2554
3. โปสเตอร์ “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2554

ด้วย กฤษรรภูมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2537 ได้มีมติให้วันที่ 2 กุมภาพันธ์ ของทุกปีเป็น “วันนักประดิษฐ์” เพื่อเฉลิมพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ สมบัติราชราชน การที่ได้ทรงประดิษฐ์คิดถึง “เครื่องคอมพิวเตอร์ที่พิเศษที่สุดในโลก” หรือ “กังหันน้ำเข้าข่ายพัฒนา” และทรงได้รับการยกย่องจากพระบรมมหาราชวิทยาลัยวิศวกรรมประดิษฐ์ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2536 และนายกรัฐมนตรี ได้มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานกลางประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ของทุกปี ให้กวดขวางและต่อเนื่อง ให้มีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ และเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการประดิษฐ์คิดถึงของนักประดิษฐ์ ประชาชนทั่วไป ให้มีโอกาสแสดงความรู้ความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ ในการประดิษฐ์คิดถึงที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย

ในการนี้ วช. ได้ดำเนินด้วยการ “วันนักประดิษฐ์” ซึ่งในระหว่างวันที่ 2-5 กุมภาพันธ์ 2554 ณ หอศิลป์ 9 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี กรุงเทพมหานคร และ วช. ได้พิจารณาเห็นว่า นิทรรศการฯ ดังกล่าวเป็นประโยชน์อย่างมากต่อนักเรียน นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร ในสังกัดของท่าน ที่จะชุดประกายและกระตุ้นให้เกิดนักประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ ทำให้สามารถประดิษฐ์คิดถึงสิ่งประดิษฐ์ และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศไทยได้ในอนาคต จึงได้ขอเชิญเชิญเข้าร่วมงาน บุคลากร นักเรียน นักศึกษา ในสังกัด

/ทดสอบ ...

ที่ ๔

- 2 -

ตลอดจนผู้สนใจเข้าร่วมชนนิทรรศการ และหากท่านยินดีเข้าร่วมชนนิทรรศการ ขอความกรุณากรอกใบตอบรับ
และส่งกลับมาด้วย ส่วนวิจัยเกี่ยวก็คุณ การกิจกรรมการจัดการผลงานวิจัย วช. ภายในวันที่ 14 มกราคม 2554 โดยทาง
ไปรษณีย์หรือทางโทรศัพท์ หมายเลข 0 2579 2288

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมาก ในการนี้

④

ที่ นร 0201.01/ว 26A5

เรียน ผอ.สำนัก/กอง และหัวหน้าหน่วยงาน

เพื่อโปรดทราบ

นายพิรุฬ
(นางพิศนีย์ ไตรอรุณ)

ขอแสดงความนับถือ

ลงว.

20 พ.ค.53

๐๖.๐๓.๙๓

(นางกานต์จนา ปานข้ออ่องาน)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

รัฐมนตรีราชกิจการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

②

เรียน อปส.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ สำนักปลัดด้าน
"รัฐบัณฑิตชู" ในระหว่างวันที่ 2-5 ก.พ.54 ณ ศูนย์แสดงสินค้า
และการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี และขอเชิญ
เข้าร่วมการ กปส. เข้าร่วมนิทรรศการ

ในการนี้ ให้สมควรเดินทางให้ผู้สนใจทราบทั่วไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาสังเคราะห์

นายพิรุฬ
(นางพิศนีย์ ไตรอรุณ)

ลงว.

15 พ.ค.53

(นายธีระพงษ์ ไสคานว)

ร.อ.ปส. 19 ๐.๑.๕. 2553

การกิจกรรมการจัดการผลงานวิจัย

โทร. 0 2579 2288, 0 2561 2445 ต่อ 516, 530, 539

โทรศัพท์. 0 2579 2288, 0 2579 0455

ร.อ.ปส. (นายธีระพงษ์ ไสคานว).....
16401

19 ๐.๑.๕. 2553

โครงการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๔

ความสำเร็จและที่มา

เมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติกำหนดให้วันที่ ๒ กุนภาพันธ์ ของทุกปี เป็น “วันนักประดิษฐ์” ทั้งนี้เพื่อเฉลิมพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ สมเด็จพระบรมราชินีนาถ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ทรงประดิษฐ์คิดค้น “เครื่องกลด刎ยาการที่พาน้ำหมุนร้าเบบบุ่นล้อข” หรือ “ถังหันน้ำซึ้งพัฒนา” และทรงได้รับการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิ์และการประดิษฐ์ เมื่อวันที่ ๒ กุนภาพันธ์ ๒๕๑๖ นอกรากจะเป็นการเฉลิมพระเกียรติเดียว บังเป็นวันที่ระลึกถึงวันประสูติของพระบรมราชชนกและออกสิทธิบัตรให้แก่พระบรมราชชนก พระองค์แรกของโลก ที่ทรงคิดค้นประดิษฐ์สิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อพสกนิกรชาวไทย และเพื่อเป็นแบบฉบับให้นักประดิษฐ์ไทยได้เจริญรุ่งเรืองตามที่ทรงบุคคลนา ให้มีความคิดสร้างสรรค์ให้เกิดการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์อันเป็นประโยชน์ต่อประเทศศึ่งไป

ต่อมาเมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๔ สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรีได้แจ้งว่า นายกรัฐมนตรีได้มีบัญชา มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานกลางในการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ขึ้น เพื่อดำเนินการส่งเสริมการคิดค้น และประดิษฐ์สิ่งที่เป็นประโยชน์ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม อันนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและความมั่นคงของประเทศไทย โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐบาล และเอกชนที่มีความคิดสร้างสรรค์ มีความรู้ ความสามารถ และสนใจที่จะสืบสานและสนับสนุนการประดิษฐ์คิดค้นประดิษฐ์สิ่งใหม่ ๆ ที่เหมาะสมกับสภาวะของประเทศไทย แต่เนื่องจากไม่ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนการประดิษฐ์คิดค้น ให้สามารถพัฒนาไปสู่การนำไปใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง จึงทำให้นักประดิษฐ์ขาดกำลังใจในการคิดค้นประดิษฐ์สิ่งใหม่ ๆ ที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวมและประเทศไทย

“วันนักประดิษฐ์” มีเป้าหมายอันสำคัญในการส่งเสริมการประดิษฐ์ของนักประดิษฐ์ตลอดจนเยาวชน นักศึกษา นักเรียน และผู้สนใจการประดิษฐ์ จะนั้นจึงเป็นที่มุ่งหวังว่า กิจกรรมที่จัดขึ้นอย่างพร้อมเพรียงกัน ให้ความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาประเทศไทย จะส่งผลให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยีในประเทศไทย อย่างกว้างขวาง และเป็นการส่งเสริมการประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยให้ก้าวหน้ามั่นคงต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ สมเด็จพระบรมราชินีนาถ “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ที่ทรงพระปรีชาสามารถประดิษฐ์คิดค้น สิ่งที่เป็นประโยชน์แก่ไขปัญหาการพัฒนาประเทศไทย และเพื่อเป็นที่ระลึกถึงวันประสูติของพระบรมราชชนกและออกสิทธิบัตรให้แก่พระบรมราชชนก พระองค์แรกของโลกที่ทรงเป็นแบบฉบับให้นักประดิษฐ์ได้เจริญรุ่งเรืองตามที่ทรงบุคคลนา ให้มีความคิดสร้างสรรค์ให้เกิดการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์อันเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ

๒. เพื่อเป็นการ...

๒. เพื่อเป็นการส่งเสริมและเผยแพร่องค์กรของนักประดิษฐ์ไทยให้เป็นที่รู้จัก เพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาภาคในไทยอันจะส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย

๓. เพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือและประสานประชานะประเทศระหว่างหน่วยงานภาครัฐบาลและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์คืน ตลอดจนการรวมพลังนักประดิษฐ์ของประเทศไทยและต่างประเทศที่เข้าร่วมกิจกรรม

๔. เพื่อสนับสนุนและให้กำลังใจแก่นักประดิษฐ์ เยาวชนและประชาชนทั่วไปในอันที่จะแสดงความรู้ ความสามารถด้านสาขาวิชาฯ เพื่อจะได้ทำการประดิษฐ์คืนสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศไทยมากขึ้น

๕. เพื่อประกาศภัยศึกคุกคามแก่นักประดิษฐ์ที่มีความสามารถ และนำผลงานของนักประดิษฐ์ออกเผยแพร่ให้世人ได้รับ

ก. คู่มือป้ายหมาย

- ประธานทั่วไป นักเรียน นักศึกษา นักประดิษฐ์ นักวิจัย นักธุรกิจ และผู้ประกอบการทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

- หน่วยงานต่าง ๆ ที่มีภารกิจฐานะและเอกชน

- สื่อมวลชน

ระยะเวลาและสถานที่ในการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๔

ระหว่างวันที่ ๒ - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. ณ ช้อปปิ้ง ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอินแพ็ค เมืองทองธานี อิ่มกอปากเกร็ค จังหวัดนนทบุรี

กิจกรรมในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๔

๑. การจัดนิทรรศการและการแสดงผลงานประดิษฐ์คืน เรื่อง “ถังหันน้ำชี้พืชนา” ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ สมมิตรทรงราชนราชน “พระบิคุแห่งการประดิษฐ์ไทย” ในรูปแบบต่าง ๆ อาทิ ญี่ปุ่น ไปส์เดอร์ การน้ำวีดีโอ การแสดงสิ่งประดิษฐ์ ซึ่งทรงได้รับการยกย่อง เด่นชัดเจน ด้วยสิทธิบัตรการประดิษฐ์ และได้รับการยกย่อง เด่นชัดเจน ด้วยรางวัลผลงานประดิษฐ์หรือสิ่งประดิษฐ์ ซึ่งเป็นประโยชน์แก่ประเทศไทย ประจำปี ๒๕๑๖ จากสถาบันวิจัยแห่งชาติ

๒. การจัดนิทรรศการและการแสดงผลงานประดิษฐ์คืน เรื่อง “กฤษฎีใหม่” “ฟันหลัง” “น้ำมน้ำป่าล้น” ซึ่งเป็นโครงการพัฒนาครัวในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

๓. การจัดนิทรรศการ ...

๓. การจัดนิทรรศการและกิจกรรมแสดงผลงานประดิษฐ์คิดค้น เรื่อง “ศิลปะชีพ” ของ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

๔. การจัดนิทรรศการผลงาน ของ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี นักวิจัยเด่นแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๘๕ รางวัลผลงานวิจัยคีเย่ยน ประจำปี ๒๕๗๗ เรื่อง “การศึกษาความถูกต้องของแผนที่การใช้ที่ดิน จากภาพถ่ายดาวเทียมรายละเอียดสูง ชี้แจงแนวโขดค่อนพิภูมิร่องรอยเรือบรรทุกน้ำมันในแม่น้ำเจ้าพระยา” และเรื่อง “โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี : ไม้ดอกไม้ประดับสู่ อุดรธานีรวมส่องออก”

๕. ข้อพิธีมอบรางวัลสถาบันวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย และรางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี ๒๕๘๕ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๘๕ ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๘๕ ณ ศูนย์ แสดงสินค้าและกิจกรรมประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

๖. การจัดนิทรรศการนักวิจัยเด่นแห่งชาติ ผลงานวิจัย และวิทยานิพนธ์ ที่ได้รับรางวัลสถาบันวิจัยแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๘๕

๗. การจัดนิทรรศการผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่ได้รับรางวัลจากสถาบันวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์ คิดค้น ประจำปี ๒๕๘๕

๘. การจัดนิทรรศการผลงานจากห้องศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (วิทยาลัยเทคนิค) มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล มหาวิทยาลัยทักษิณรัฐบาลดและเอกชน สถานศึกษาสังกัดกระทรวงกลาโหม เป็นต้น

๙. การจัดนิทรรศการผลงานทั้งภาครัฐบาล ภาคเอกชน ประชาชน และสมาคมต่าง ๆ เช่น สมาคม คุรุประดิษฐ์ไทย สมาคมนักประดิษฐ์แห่งประเทศไทย สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ สมาคมวิชาการ ทุ่น Hendt แห่งประเทศไทย เป็นต้น

๑๐. การจัดแสดงนิทรรศการด้านการประดิษฐ์ และประวัติความคิดสร้างสรรค์ในการประดิษฐ์ระดับโลก

๑๑. การจัดนิทรรศการผลงานประดิษฐ์คิดค้นทางค้าขายประจำปี จำนวน ๑๐ ผลงาน

๑๒. โครงการค่ายนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ ซึ่งจัดประจำคราว โดย วช. จำนวน ๑๘๐ ผลงาน มีการจัดประกวด ผลงานประดิษฐ์คิดค้นในระดับนักเรียนศึกษา อาชีวศึกษา และคุณศึกษา ตัวสินค้าผู้ทรงคุณวุฒิ

๑๓. การจัดนิทรรศการภูมิปัญญาท้องถิ่นกีฬากับการประดิษฐ์ ทั้ง ๔ ภาค เพื่อเป็นการสืบทอดภูมิปัญญา ท้องถิ่น ได้แก่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคเหนือ และภาคใต้

๑๔. การฝึกอบรมผลงานประดิษฐ์คิดค้นต่าง ๆ จากสู่ประดิษฐ์ที่นำไปสู่นิทรรศการ และการอนรับวิชาชีพ ระยะสั้น

๑๕. การอบรมเชิงรับผลงานที่น่าสนใจแสดงในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๘๕ เพื่อเป็นข้อมูล กำลังใจ และให้ความสำคัญแก่เจ้าของผลงานที่นำงานแสดงในงาน เมื่อเป็น ๒ ประเภท ดังนี้

ก. ถ้ามีรางวัลชั้นในประเทศฯ

- รางวัลที่ ๑ มีหนึ่งรางวัล ถ้ามีรางวัล พร้อมเงินสด ๑๐,๐๐๐ บาท และประกาศเป็นบัตร
(สำหรับคุณานิทรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจประชาชนสูงสุดเป็นอันดับที่ ๑)
รางวัลที่ ๒ มีหนึ่งรางวัล ถ้ามีรางวัล พร้อมเงินสด ๕,๐๐๐ บาท และประกาศเป็นบัตร
(สำหรับคุณานิทรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจประชาชนเป็นอันดับที่ ๒)
รางวัลที่ ๓ มีหนึ่งรางวัล ถ้ามีรางวัล พร้อมเงินสด ๕,๐๐๐ บาท และประกาศเป็นบัตร
(สำหรับคุณานิทรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจประชาชนเป็นอันดับที่ ๓)

ก. ถ้ามีรางวัลชั้นในนักประดิษฐ์

- รางวัลที่ ๑ มีหนึ่งรางวัล ถ้ามีรางวัล พร้อมเงินสด ๑๐,๐๐๐ บาท และประกาศเป็นบัตร
(สำหรับคุณานิทรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจนักประดิษฐ์สูงสุดเป็นอันดับที่ ๑)
รางวัลที่ ๒ มีหนึ่งรางวัล ถ้ามีรางวัล พร้อมเงินสด ๕,๐๐๐ บาท และประกาศเป็นบัตร
(สำหรับคุณานิทรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจนักประดิษฐ์เป็นอันดับที่ ๒)
รางวัลที่ ๓ มีหนึ่งรางวัล ถ้ามีรางวัล พร้อมเงินสด ๕,๐๐๐ บาท และประกาศเป็นบัตร
(สำหรับคุณานิทรรศการที่ได้รับคะแนนขวัญใจนักประดิษฐ์เป็นอันดับที่ ๓)

๑๖. การให้บริการฯเที่ยมເຊັນແກ່ຜູ້ປະເທດອຸບຕິເຫດຕົ້ງແຕ່ໄດ້ຫວ່າເລັນນາ ຂອງມູນຄົນໃຫຍ່ໃນສຳເນົາພະວິ-
ນຄຣີນການການມາຮ່າງນີ້

๑๗. ເລືອກຊື່ຜົດກົດທີ່ມີຄຸນການ ໂດຍຕຽງຈາກນັກປະຕິເມີນຢູ່ຈຳນວນນັກ
ແລະຮັບຮັນກົງກົມຮັບຮັນກົງກົມຂອງພົມເມືອງ
๑๘. ຮັບຮັນກົງກົມຮັບຮັນກົງກົມຂອງພົມເມືອງ ອາທີ ເລີ່ມເກມທີ່ເພື່ອໃຈງານ
ແລະຜູ້ສັນໄອ) ເປັນດັນ

ໜ່າຍງານທີ່ຮັບເມືດຂອບ

ສ່ວນວິຊັບເຕີບຕຸພ (ວກ.) ການກົງບົງກາງເຊັກຄະນະການວິຊັບ (ກນ.) ສ້ານັກງານຄະນະການວິຊັບເຫັນຈາກ (ວຈ.)

ຂອບຄານຮາຍຮະເຫັນທີ່

ສ່ວນວິຊັບເຕີບຕຸພ (ວກ.) ການກົງບົງກາງເຊັກຄະນະການວິຊັບ (ກນ.) ສ້ານັກງານຄະນະການວິຊັບເຫັນຈາກ (ວຈ.)
ໄທ. ๐ ໂຟຣີ ໨ ໂັກສຸກ, ໦ ໂັກສຸກ ໂົງແຮງ ຜົນ ៥, ສັນຕະ ສັນຕະ ໂົງແຮງ, ໦ ໂັກສຸກ ໂົງແຮງ, ໦ ໂັກສຸກ ໂົງແຮງ

ສະຫະພະນະຫະຫາດຫະຫາດຫະຫາດ

ใบตอบรับเข้าร่วมชุมชนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2554

1. ชื่อ - นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว).....

2. โรงเรียน / หน่วยงาน.....

3. สถานที่ติดต่อ.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

โทรศัพท์มือถือ.....

4. การเข้าร่วมชุมชนิทรรศการงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2554 ณ ห้องค 9 ศูนย์แสดงสินค้าและ
การประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี ระหว่างวันที่ 2 - 5 กุมภาพันธ์ 2554

ยินดีเข้าร่วมชุมชนิทรรศการในวันที่ กุมภาพันธ์ 2554 จำนวน คน

ขาดช่อง

(ลงชื่อ).....

(.....)

(捺印หนัง)

หมายเหตุ กรุณาส่งแบบตอบรับและติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักวิจัยเกียรติคุณ
โทร. 0 2579 2288, 0 2561 2445 ต่อ 516, 530, 539 โทรสาร 0 2579 2288, 0 2579 0455
ภายในวันที่ 14 มกราคม 2554



สำนักวิจัยเกียรติคุณ ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)