

งานสารบรรณ  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
เลขรับที่ ๕๑๖  
วันที่ 31/ต.ค. 2557  
เวลา ๑๐:๐๕



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม  
เลขที่ ๕๓๗  
วันที่ 29/๓๑ ๕๗  
เวลา 15:๓๐

ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๗๓๖๘

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๙ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอเชิญนำผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๘

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๘ ขึ้นระหว่างวันที่ ๒ - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค (ฮอลล์ ๙) เมืองทองธานี อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงพระปรีชาสามารถประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์ในการแก้ไขปัญหาและการพัฒนาประเทศ และเปิดเวทีระดับชาติให้องค์กร นักประดิษฐ์ และนักวิจัยได้นำเสนอผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม ซึ่งเกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง เกิดการขยายผลสู่การนำไปใช้ประโยชน์ในสังคม ชุมชนและใช้ในชีวิตประจำวัน ตลอดจนเกิดความร่วมมือและประสานประโยชน์ร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มในเชิงเศรษฐกิจ เชิงสังคม ชุมชน และเชิงวิชาการ โดยภายในงานได้จัดให้มีกิจกรรมการจัดแสดงนิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำนวน ๔ กลุ่ม ดังนี้

๑. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม

- ๑.๑ การเกษตรและอุตสาหกรรม
- ๑.๒ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ๑.๓ พลังงาน

๒. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคม

- ๒.๑ ด้านความมั่นคง การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ และการฟื้นฟู
- ๒.๒ ด้านสุขภาพและการแพทย์
- ๒.๓ ด้านสุขภาพ ผู้ทุพพลภาพ ผู้ด้อยโอกาส และผู้สูงอายุ

๓. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ (Life Style)

- ๓.๑ สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชน
- ๓.๒ อุปกรณ์และเครื่องใช้ในสำนักงาน
- ๓.๓ อุปกรณ์และเครื่องใช้ในครัวเรือน

๔. กลุ่มจินตนาการสำหรับอนาคต (Creative Thinking for the Future) เป็นสิ่งประดิษฐ์

ที่สร้างขึ้นจากความคิดสร้างสรรค์ มีรูปแบบแปลกใหม่ มีจินตนาการ ซึ่งอาจเป็นต้นแบบ (Prototype) ที่นำไปสู่การพัฒนาเพื่อใช้งานในอนาคต เช่น แนวคิดการประดิษฐ์เก็บพลังงานจากฟ้าผ่ามาบรรจุไว้ในแบตเตอรี่ แนวคิดการประดิษฐ์ระบบฟอกเลือดพร้อมฆ่าเชื้อไวรัสฮีปโตไวรัส เป็นต้น

ในการนี้ วช. พิจารณาเห็นว่าหน่วยงานของท่านมีศักยภาพในการสร้างสรรค์ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ จึงขอเชิญชวนท่าน และนักประดิษฐ์ในหน่วยงานของท่าน ได้นำเสนอผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ ในกลุ่มเรื่องใดกลุ่มเรื่องหนึ่งตามที่

/กำหนด...

กำหนดข้างต้น โดยสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดโครงการ กำหนดการ และแบบเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการได้ทาง Website : <http://inventors.nrct.go.th> และ <http://rrm.nrct.go.th> ทั้งนี้ขอความกรุณาส่งแบบนำเสนอผลงานฯ มายังฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย วช. เลขที่ ๑๙๖ ถ.พหลโยธินแขวงลาดยาวเขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ หรือทาง E-mail: [inventorsday@hotmail.com](mailto:inventorsday@hotmail.com) ภายในวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้นักประดิษฐ์และบุคลากรที่สนใจในหน่วยงานของท่านทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดพิจารณา  
หนังสือเรื่อง: พิจารณา  
๑.1  
29 ต.ค. 57  
29 ต.ค. 57

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวสุกัญญา ชีระกูรณ์เลิศ)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๓๐, ๕๓๙

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕

E-mail: [inventorsday@hotmail.com](mailto:inventorsday@hotmail.com),

Website: <http://inventors.nrct.go.th> และ/หรือ <http://rrm.nrct.go.th>

นายสุกัญญา / รอง-วิจัย / ปรกษสท

หรือ

โสมภพ

เรียน อธิการบดี

เห็นควรขอ สน. ปอทฯ สัมพันธ์

กระทรวงพลังงาน หรือ กว. ปรกษสท

ตอภท

๒๘ ต.ค. ๕๗

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณา  
คุณสุกัญญา ชีระกูรณ์เลิศ  
อ.วิวรรณ  
๒๑.๑๑.๕๗

จิตตนาถ

31.๑๑.๕๗