

งานสารบรรณ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เลขรับที่ ๑๑๕
วันที่ 25/พ.ย. 2557
เวลา 12.10



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
เลขรับที่ ๕๗๗๘
วันที่ ๒๖/พ.ย./๒๕๕๗
เวลา 12.0๔

ที่ ศธ ๐๕๐๕(๓)/ว ๙๓๑

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
๓๒๘ ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี
กทม. ๑๐๔๐๐

๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอเชิญนำผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๘
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ได้กำหนดจัดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๘ ขึ้น ระหว่างวันที่ ๒-๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค (ฮอลล์) ๙ เมืองทองธานี อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงพระปรีชาสามารถประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์ในการแก้ปัญหาและการพัฒนาประเทศ และเปิดเวทีระดับชาติให้องค์กร นักประดิษฐ์ และนักวิจัยได้นำเสนอผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม ซึ่งเกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง เกิดการขยายผลสู่การใช้ประโยชน์ร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าและมูลค่าเพิ่มในเชิงเศรษฐกิจ เชิงสังคม ชุมชนและวิชาการ โดยภายในงานได้จัดให้มีกิจกรรมการจัดแสดงนิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำนวน ๔ กลุ่ม ดังนี้

๑. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม

- ๑.๑ การเกษตรและอุตสาหกรรม
- ๑.๒ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- ๑.๓ พลังงาน

๒. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคม

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

๓. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ (Life Style)

- ๓.๑ สิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชน
- ๓.๒ อุปกรณ์และเครื่องใช้สำนักงาน
- ๓.๓ อุปกรณ์และเครื่องใช้ในครัวเรือน

๔. กลุ่มจินตนาการสำหรับอนาคต (Creative Thinking for the Future) เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่

สร้างขึ้นจากความคิดสร้างสรรค์ มีรูปแบบแปลกใหม่ มีจินตนาการ ซึ่งอาจเป็นต้นแบบ (Prototype) ที่นำไปสู่การพัฒนาเพื่อใช้งานในอนาคต เช่น แนวคิดการประดิษฐ์เก็บพลังงานจากฟ้าผ่ามาบรรจุไว้ในแบตเตอรี่ แนวคิดการประดิษฐ์ระบบพอกเลือดพร้อมฆ่าเชื้อไวรัสโบล่า เป็นต้น

ในการนี้

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา พิจารณาแล้วเห็นว่าหน่วยงานของท่านมีศักยภาพในการสร้างสรรค์ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ จึงขอเชิญชวนนักประดิษฐ์ในหน่วยงานของท่าน ได้นำเสนอผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม ในกลุ่มเรื่องตามที่กำหนดข้างต้น โดยสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดโครงการ กำหนดการ และแบบเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการได้ทาง Website : <http://inventors.nrct.go.th> และ <http://rrm.nrct.go.th> ทั้งนี้ ขอให้ส่งแบบนำเสนอผลงานไปยังฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย วช. เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ หรือทาง E-mail : inventorsday@hotmail.com ภายในวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุภัทร จำปาทอง)

ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สำนักประสานและส่งเสริมกิจการอุดมศึกษา
กลุ่มส่งเสริมและสนับสนุนและเผยแพร่งานวิจัย
โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๓๓๗
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๖๐๗

Handwritten signature and date
16 เม.ย. 57

Handwritten signature and date
16 เม.ย. 57

Handwritten signature and date
16 เม.ย. 57

เรียน อธิการบดี
เห็นควรมอบคณะกรรมการ คณะสหวิทยา
และ คณะศึกษาศาสตร์ พิจารณา
อธิการบดี
16 เม.ย. 57

เรียน คณบดี
เพื่อโปรดพิจารณา. วันที่ ๑๖ เม.ย. ๕๗
คุณสุภัทร จำปาทอง
อธิการบดี
16 เม.ย. 57

จักตมมมม