



คณะกรรมการฯ
เลขที่ 307
วันที่ 19/06/67
เวลา 13.15

ที่ อว ๐๕๐๗/ว ๗๖๑๓

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

๑๙๖ ถนนพหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Thailand New Gen Inventors Award 2025” (I - New Gen Award 2025)

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา
สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Thailand New Gen Inventors Award 2025” (I - New Gen Award 2025)

ด้วย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้จัดให้มีกิจกรรม การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Thailand New Gen Inventors Award 2025” (I - New Gen Award 2025) เพื่อให้เยาวชนในระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษาที่มีความสนใจและมีศักยภาพที่จะพัฒนาเป็นนักวิจัยและนวัตกรรมในอนาคตได้มีเวทีในการแสดงความสามารถพิเศษด้านการประดิษฐ์คิดค้น ซึ่งจะนำไปสู่ช่องทางในการขยายฐานบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมที่จะเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงประเทศในอนาคต สำหรับปีงบประมาณ ๒๕๖๘ วช. ได้กำหนดจัดกิจกรรมการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Thailand New Gen Inventors Award 2025” (I - New Gen Award 2025) ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

ในการนี้ วช. จึงขอเชิญชวนนักเรียน นิสิต นักศึกษา ในระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา ในสถาบันการศึกษาของท่านที่มีความสนใจด้านการประดิษฐ์คิดค้นเสนอผลงานสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมประกวดในโครงการดังกล่าวผ่านเว็บไซต์ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIS) <http://nrils.nrct.go.th> ได้ตั้งแต่วันที่ ๒๐ มิถุนายน ถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ และศึกษารายละเอียดการเสนอผลงานเพิ่มเติมได้ที่ OR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์การเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

รับ ผอ. นสอ
หรือไปรษณีย์
พันดรมา มทป ๒๕๖๗
20 มิย ๖7
21 มิย ๖7

ขอแสดงความนับถือ

วิภากรัตน์ ดีอ่อน

วทสพ ๕๕๖๖ 07/10/2022 15:48:10

(นางสาววิภากรัตน์ ดีอ่อน)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ดร. นพ. ๒๕๖๗/๒๕๖๗
ชว. ๒๕๖๗

กองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
กลุ่มงานรางวัลและกิจกรรมยกย่องเชิดชู
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ ๕๒๕, ๕๐๗
โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ E-mail: Younginventor.rekm@nrct.go.th
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา รักษาการ
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



๕/๕๖-๖๗