



งานสารบรรณ
คณฑ์เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
เลขรับ.....
วันที่..... ๒๖.๐๗.๒๕๕๖
ผู้รับ.....

ด่วนที่สุด

ທີ່ວັນ ០០០៣/ວ ດັວງ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการแข่งขันและการอบรมในโครงการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ : การพัฒนาเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุน ประจำปี ๒๕๕๖

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ : การพัฒนาเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุน

๒. แบบตอบรับการแข่งขัน, การอบรม

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและ
วิทยุบังคับ และสถานีโทรทัศน์ Thai PBS ได้กำหนดจัดการอบรมในโครงการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยและ
สิ่งประดิษฐ์ : การพัฒนาเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุน ประจำปี ๒๕๕๖ เพื่อสร้างเวทีแข่งขันให้เยาวชน
นักประดิษฐ์ และบุคคลทั่วไป ให้มีโอกาสแสดงความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ให้เกิด
ประโยชน์ และส่งเสริมให้เกิดการสร้างและพัฒนาเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุนชนิด และนำไปสู่การใช้
ประโยชน์ในด้านต่างๆ เช่น การถ่ายภาพทางอากาศเพื่อสำรวจพื้นที่ การติดตามและช่วยเหลือผู้ประสบภัย
พิบัติ (รายละเอียดตามสิ่งที่แนบมาด้วย ๑)

ในการนี้ วช. ขอเรียนเชิญท่านและผู้ที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว ทั้งนี้ผู้ที่สนใจเข้าร่วม การแข่งขันและการอบรมดังกล่าว กรุณาระบุแบบตอบรับการเข้าร่วมการอบรมฯ และเข้าร่วมการแข่งขัน ภายใต้ส่วนวิจัยเกียรติคุณ ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย และสามารถติดรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.rim-nrct.com> และ <http://www.nrct.go.th>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา วช. หวังว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่าน และขอขอบคุณ
มา ณ โอกาสนี้

16/16

- เพื่อไปปั่นจักรยาน
 - เพื่อไปประดิษฐ์
 - ฝ่ายบริหาร
 - ฝ่ายวางแผน
 - ฝ่ายวิชาการและ
 - ฝ่ายกิจกรรมนักศึกษา
 - ผู้ช่วยคณบดี.....
 - หัวหน้าสำนักงาน,

การกิจกรรมการจัดการผลงานวิจัย

ໂທ. ០ ២៥៧៨ ២៣៩៨, ០ ២៥៦១ ២៤៨៥ ពោ ៥៦, ៥៣០, ៥៣៨

ໂທສາງ ອ້ານຸ່າມ ແກ້ວມະນຸມ, ອ້ານຸ່າມ ອັດຕະກິດ

ผู้ประสานงาน : นายธีรวัฒน์ บุญสม และนางสาวเบญจมาศ พิณเครือ

E-mail: nrct.rc.2012@hotmail.com

ขอแสดงความนับถือ

③ Kpm 7' -

(นางกานุจนา ปานข้อยงาม)

รองเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

๔. รายการแทนเลขที่การคณ์กรรมการวิจัยแห่งชาติ

๑๖๙. ห้องน้ำบ้านที่เฝ้าระวังทางเดินท่อวัวดูด

- เพื่อโปรดพิจารณาตามอน

 - หัวหน้าสาขาวิชา
 - หัวหน้างบฯ
 - คิดประการให้ก้าวกระยั่งมั่นคงศึกษาทราบ
 - อื่นๆ ใบแบบร่างนิติกรบบกฟ

โครงการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ : การพัฒนาเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุน

หลักการและเหตุผล

ในปีงบประมาณ ๒๕๕๖ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลอง และวิทยุบังคับ สถานีโทรทัศน์ Thai PBS และมหาวิทยาลัยมหा�สาราม เสิร์ฟสร้างและพัฒนาศักยภาพขีดความสามารถด้านการประดิษฐ์คิดค้นในระดับเยาวชนจากสถาบันการศึกษา นักประดิษฐ์ และบุคคลทั่วไป โดยจัดกิจกรรมโครงการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ : การพัฒนาเครื่องบินบังคับแบบปีกหมุนไปสู่การใช้ประโยชน์ ซึ่งโครงการดังกล่าว ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม เป็น ๒ ส่วน คือ การอบรมและพัฒนาเครื่องบินบังคับแบบปีกหมุน (การสร้างอากาศยาน ไร้คนขับ UAV ขั้นพื้นฐาน) และการแข่งขันเครื่องบินบังคับแบบปีกหมุน โดยแบ่งเป็น ๒ ประเภท คือ แบบใบพัด ๒ ชุด และใบพัด ๔ ชุด (Quadrotor) เพื่อสร้างโอกาสให้เยาวชนได้มีความคิดสร้างสรรค์ในการประดิษฐ์นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ใหม่ๆ เพื่อต่อยอดความคิดไปสู่การสร้างเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับให้สามารถเคลื่อนไหวและสามารถควบคุมด้วยระบบอัตโนมัติและ/หรือวิทยุบังคับได้ และสามารถพัฒนาไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ เช่น ด้านการถ่ายภาพสำรวจทรัพยากร ด้านการเกษตรกรรม และการซ่อมเหลือผู้ประสบภัย โดยใช้วัสดุ อุปกรณ์ที่หาได้ในประเทศไทย ต้นทุน ในการประดิษฐ์ไม่สูง และราคาไม่แพง นอกจากนี้ยังสามารถพัฒนาการใช้งานให้ไปสู่ในเชิงพาณิชย์ได้

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อส่งเสริมให้เกิดการสร้างและพัฒนาเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุนทั้งแบบใบพัด ๒ ชุด และใบพัด ๔ ชุด (Quadrotor) เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ เช่น การถ่ายภาพทางอากาศเพื่อสำรวจพื้นที่ทรัพยากรธรรมชาติ ด้านเกษตรกรรม การติดตามและช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เป็นต้น
๒. เพื่อสร้างเวทีแข่งขันให้เยาวชน นักประดิษฐ์ และบุคคลทั่วไป ให้มีโอกาสนำความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์
๓. เพื่อทดสอบและวัดสมรรถนะในการคิดค้นการประดิษฐ์ของเยาวชน นักประดิษฐ์ และบุคคลทั่วไป ในการสร้างสรรค์และบูรณาการร่วมกัน เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ทั้งในเชิงสังคม เชิงเศรษฐกิจ และเชิงวิชาการ

กลุ่มเป้าหมาย

- เยาวชน นักเรียน นิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักวิจัย/นักประดิษฐ์ จากสถาบันการศึกษา ภาครัฐ และภาคเอกชน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. สร้างเวทีการแข่งขัน เปิดโอกาสให้เยาวชน นักประดิษฐ์ นักวิชาการและประชาชนทั่วไปได้นำความรู้ ความสามารถด้านการประดิษฐ์คิดค้นมาใช้ประโยชน์ ในเชิงบูรณาการก่อให้เกิดการเรียนรู้ และสร้างผลงานประดิษฐ์ รูปแบบใหม่ ใช้ประโยชน์ได้จริงในเชิงสังคม เศรษฐกิจ และวิชาการ
๒. ส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ (เครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับแบบปีกหมุน) สู่การใช้ประโยชน์ ในด้านต่างๆ เช่น ด้านการถ่ายภาพสำรวจทรัพยากรธรรมชาติ การตรวจสอบการก่ออาชญากรรม การติดตาม และการสื่อสาร ด้านการเกษตรกรรม และการช่วยเหลือผู้ประสบภัย เป็นต้น
๓. เยาวชนและ/หรือนักวิชาการ นักประดิษฐ์และบุคคลทั่วไป เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการประดิษฐ์ คิดค้นที่มีประโยชน์ ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา

วิธีการดำเนินการ

๑. ถ่ายทอดองค์ความรู้การพัฒนาระบบการบิน การสร้างและประยุกต์การนำไปใช้ประโยชน์ เครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับชนิดปีกหมุนนิดในพัด ๒ ชุด และ ชนิดในพัด ๔ ชุด (Quadrotor) แก่เยาวชน นิสิต นักศึกษา คณาจารย์ นักประดิษฐ์ และบุคคลทั่วไปที่สนใจ เป็นการสร้างและพัฒนาไปสู่การใช้งานด้านต่างๆทั้งในเชิงสังคม เชิงเศรษฐกิจ และเชิงวิชาการ

๒. สร้างเกณฑ์การแข่งขันการพัฒนาเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุน

๒.๑ การแข่งขันเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุนแบบใบพัด ๒ ชุด

- เป็นเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุนที่มีการตัดแปลงให้เกิดความสวยงามและใช้ได้จริง
- เป็นการแข่งขันเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุน โดยการทำงานด้วยระบบวิทยุบังคับ หรือระบบอัตโนมัติ สามารถถ่ายสิ่งของได้ โดยไม่มีการใช้คนเป็นผู้ช่วยในการส่งของ
- สิ่งของที่ใช้ในการแข่งขันต้องเป็นวัตถุที่มีค่า และมีน้ำหนัก (สมาคมฯ จัดเตรียมให้)
- ใช้วัสดุในการสร้างมีความสวยงาม คงทน และถูกกว่าห้องตลาด

๒.๒ การแข่งขันเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุนแบบใบพัด ๔ ชุด

- เป็นการออกแบบการแข่งขันเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุนชนิดแบบใบพัด ๔ ชุด ที่มีการติดตั้งกล้องเพื่อถ่ายภาพนิ่งหรือถ่ายภาพเคลื่อนไหว (VDO)
- เป็นการออกแบบให้สามารถถ่ายสิ่งของที่มีน้ำหนัก ๒๕๐ กรัม และส่งสิ่งของลงตามเป้าหมายและ/หรือทิ้งร่องบนจุดที่กำหนด
- เป็นการออกแบบเพื่อใช้ในการสื่อสาร (Repeater) การทำงานด้วยระบบวิทยุบังคับ หรือระบบอัตโนมัติที่มีการควบคุมระยะไกล (Remote Control)
- ใช้วัสดุในการสร้างมีความสวยงาม คงทน และถูกกว่าห้องตลาด

แผนการฝึกอบรมและการแข่งขัน

๑. การจัดฝึกอบรมเป็นการจัดฝึกอบรมเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุนชนิด ๔ ในพัด (Quadrotor) ซึ่งมีกำหนดการอบรมดังนี้

ครั้งที่ ๑ ภาคกลาง วันที่ ๑๗ – ๑๙ มกราคม ๒๕๕๖ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

กรุงเทพฯ

ครั้งที่ ๒ ภาคกลาง วันที่ ๓ – ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ศูนย์ประชุม อิมแพ็ค ฟอร์รัม เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

ครั้งที่ ๓ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ ๙ – ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีจนาภิเษก อุดรธานี จังหวัดอุดรธานี

ครั้งที่ ๔ ภาคตะวันออก วันที่ ๒๒ – ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี

ครั้งที่ ๕ ภาคใต้ วันที่ ๒๗ – ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จังหวัดสงขลา

ครั้งที่ ๖ ภาคเหนือ วันที่ ๓ – ๕ มีนาคม ๒๕๕๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาลำปาง จังหวัดลำปาง

ครั้งที่ ๗ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ ๒๒ – ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๖ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี

หมายเหตุ ตารางอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

/๒. การจัดการ...

๒. การจัดการแข่งขันเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุนชนิดใบพัด ๒ ชุด มีกำหนดการดังนี้

- สนามที่ ๑ ภาคกลาง วันที่ ๒ – ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ศูนย์ประชุมอิมแพ็ค ฟอร์รั่ม เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี
- สนามที่ ๒ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ ๑๖ – ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ โรงเรียนมัธยมพัชรภติยาภา ๑ จังหวัดนครพนม
- สนามที่ ๓ ภาคตะวันออก วันที่ ๖ – ๗ เมษายน ๒๕๕๖
- สนามที่ ๔ ภาคเหนือ วันที่ ๑๕ – ๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๖
- สนามที่ ๕ ภาคใต้ วันที่ ๓๐ – ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดศรีสะเกษ
- สนามที่ ๖ วันที่ ๒๗ – ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ (รองซิงค์วิ่งพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว)

หมายเหตุ ตารางอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

๓. การจัดการแข่งขันเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุนชนิดใบพัด ๔ ชุด (Quadrotor) มีกำหนดการดังนี้

- สนามที่ ๑ ภาคกลาง วันที่ ๔ – ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ศูนย์ประชุมอิมแพ็ค ฟอร์รั่ม เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี
- สนามที่ ๒ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ ๑๐ – ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีจนา วิทยาเขตอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี
- สนามที่ ๓ ภาคตะวันออก วันที่ ๒๓ – ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี
- สนามที่ ๔ ภาคใต้ วันที่ ๒๘ ก.พ. – ๑ มี.ค. ๒๕๕๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดสงขลา
- สนามที่ ๕ ภาคเหนือ วันที่ ๑๔ – ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาลำปาง จังหวัดลำปาง
- สนามที่ ๖ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ ๒๓ – ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๖ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี
- สนามที่ ๗ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ ๑๔ – ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๖ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม (รองซิงค์วิ่งพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว)

หมายเหตุ ตารางอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

การให้รางวัล

เงินรางวัลการแข่งขันเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุนชนิด ใบพัด ๒ ชุด และใบพัด ๔ ชุด (Quadrotor)

รางวัลชนะเลิศ ๑ รางวัลๆละ ๑๐,๐๐๐ บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ๑ รางวัลๆละ ๗,๐๐๐ บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ๑ รางวัลๆละ ๕,๐๐๐ บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ ๑ รางวัลๆละ ๓,๐๐๐ บาท

รางวัลออกแบบสร้างสรรค์ ๒ รางวัลๆละ ๒,๐๐๐ บาท

การแข่งขันเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุนใบพัด ๒ ชุด รอบชิงถ้วยพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (สนามที่ ๖)

รางวัลชนะเลิศ ๑ รางวัลๆละ ๓๐,๐๐๐ บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ๑ รางวัลๆ ละ ๒๕,๐๐๐ บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ๑ รางวัลๆ ละ ๒๐,๐๐๐ บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ ๑ รางวัลๆ ละ ๑๕,๐๐๐ บาท

รางวัลออกแบบสร้างสรรค์ ๔ รางวัลๆ ละ ๕,๐๐๐ บาท

การแข่งขันเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุนใบพัด ๔ ชุด (Quadrotor)

รอบชิงถ้วยพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (สนามที่ ๗)

รางวัลชนะเลิศ ๑ รางวัลๆละ ๕๐,๐๐๐ บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ๑ รางวัลๆ ละ ๓๐,๐๐๐ บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ๑ รางวัลๆ ละ ๒๐,๐๐๐ บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๓ ๑ รางวัลๆ ละ ๑๐,๐๐๐ บาท

รางวัลการพัฒนาเทคโนโลยี ๑ รางวัลๆ ละ ๕๐,๐๐๐ บาท



แบบตอบรับ

เข้าร่วมการแข่งขันเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุน

โครงการส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ : การพัฒนาเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุน
จัดโดย

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ
และสถานีโทรทัศน์ Thai PBS

_____อํานาจ_____

Helicopter

Quadrotor

การอบรม Quadrotor

สำนักที่ กกค

ชื่อทีม

๑. ยินดีเข้าร่วมการแข่งขันฯ

๒. ชื่อ – นามสกุล

๒.๑ (อาจารย์) โทร

E-mail

๒.๒ โทร

E-mail

๒.๓ โทร

E-mail

๓. สถานที่ติดต่อ

โทรศัพท์ โทรสาร มือถือ

E-mail

(ลงชื่อ)
()

หมายเหตุ

๑. ท่านสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.rrm-nrct.com หรือ www.nrct.go.th และส่งแบบตอบรับ
การเข้าร่วมการแข่งขันฯ ได้ที่ E-mail : nrct.rc.2012@hotmail.com

๒. กรอกรายละเอียดด้วยตัวบรรจงและครบถ้วน เพื่อความสะดวกในการประสานงาน