

แบบฟอร์มการเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อชิงรางวัลมูลนิธิ "กำธน สินธวานนท์"  
ประจำปี ๒๕๕๕

ชื่อผลงาน งานเสวนาสงข (กลุ่มผู้จำอันดับสาม)

ชื่อเจ้าของผลงาน (บุคคลหรือหน่วยงาน) นางอุบลสมพร รัตนะแก้ว

ตำแหน่ง ช่างเทคนิค ๕

สังกัด มรส.พ6๑ ๒๒๓๒-๓. กส๓-๑. ๒๒๓.

โทรศัพท์ ๐๓-๖๓๕-๕๐๒๙ โทรสาร ๐๓๑ ๐๘๔-๐๙๔๑๘๖๘

ที่อยู่ มรส.พ6๑ ๒๖/๑ ม.๒.๓.๒๒๓๒-๓ อ.เสนาะ อ.พ6๑

เป็นผลงานที่เคยนำเสนอในงานสัมมนา งานเสวนาสงข เมื่อ ๒๐/๑๒/๒๕๕๕

เป็นผลงานที่เคยตีพิมพ์ในวารสาร ๑๑๑ (๑๒๓๔)๑๒-๑๓๑๒๓๔๕๖๗๘๙ เมื่อ

สาขาวิชาที่ส่งผลงานเข้าประกวด

- วิทยาศาสตร์และคอมพิวเตอร์ประยุกต์
- วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย
- บริหารและการเงิน
- สังคมและสิ่งแวดล้อม

บทคัดย่อผลงาน ในการสัมมนาเสวนาสงข มีลักษณะการปฏิบัติที่สร้างผลดีต่อออกไปในแง่เสวนาสงขไฟฟ้าที่มีความสูงมากกว่า 30 เมตรเป็นเวลานาน ซึ่งเสวนาสงขไฟฟ้ามีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ ๖ นิ้วถึง ๑๖ นิ้ว และมีความร้อน ทำให้ในเสวนาสงขเพื่อขจัด และส่วนที่สัมผัสกับสายเกิดการกัดกร่อนที่รุนแรง ๑๑ ส่วนนั้น ซึ่งเป็นการอันตรายในการปฏิบัติงานสรุปข้อดีและประโยชน์ของผลงาน การนำตัววางของเสวนาสงข ไม่เกิดจากการสัมผัส ๑๑ เมื่อขจัด และเสวนาสงข เสวนาสงขไม่ก่อให้เกิดอันตราย ไม่เสียเวลาในการปลด-ต่อ jumper loop' ส่งผลในระบวมส่ง ว่าขไฟฟ้ามีความมั่นคง นำเสนอกองเสวนาสงข เพื่อประกวดใน ทุกหน่วยงานเสวนาสงข ทั้งฝ่ายปฏิบัติงานภาคปฏิบัติ หมายเหตุ กรุณาส่งแบบฟอร์มและเล่มรายงาน ไปยังคณะทำงานเลขานุการคณะกรรมการพิจารณารางวัลมูลนิธิฯ ฝ่ายพัฒนาบุคลากร นางกัญญา ภูประสิทธิ์ฤทธิ ห้อง ๔๗๓ อาคาร ท.๑๐๐ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บางกรวย นนทบุรี โทรศัพท์ ๐-๒๔๓๖-๗๑๕๕ โทรสาร ๐-๒๔๓๖-๗๑๕๕ ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๖