

Media:	www.logisticsdigest.com	Date:	4 May 12
Type:	Website	Page:	-
Section:	News	Impression Number:	1,756

<http://www.logisticsdigest.com/news/corporates-news/item/8012-%E0%B9%80%E0%B8%A2%E0%B8%B2%E0%B8%A7%E0%B8%8A%E0%B8%99%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%97%E0%B8%A2%E0%B9%8C%E0%B8%84%E0%B8%B4%E0%B8%94%E0%B8%AA%E0%B8%A3%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B8%87%E0%B8%AA%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%84%E0%B9%8C-%E0%B8%8A%E0%B8%B8%E0%B8%94%E0%B8%97%E0%B8%94%E0%B8%AA%E0%B8%AD%E0%B8%9A%E0%B9%84%E0%B8%9F%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B9%88%E0%B8%A7-%E0%B8%8A%E0%B9%88%E0%B8%A7%E0%B8%A2%E0%B8%9C%E0%B8%B9%E0%B9%89%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%AA%E0%B8%9A%E0%B8%A0%E0%B8%B1%E0%B8%A2%E0%B8%99%E0%B9%89%E0%B8%B3%E0%B8%97%E0%B9%88%E0%B8%A7%E0%B8%A1.html>

เยาวชนวิทย์คิดสร้างสรรค์ ขุดทดสอบไฟฟ้ รั้ว ช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม
 04 May 12 , Logistics Digest

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) จัดงานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน ครั้งที่ 7 (วทท. เพื่อเยาวชน ครั้งที่ 7) หัวข้อ เยาวชนวิทย์ คิด-เรียนรู้อยู่กับธรรมชาติ โดยมีนักเรียน นิสิต นักศึกษาเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัย โครงการงานวิทยาศาสตร์ และผลงานคิดค้นทางวิชาการ โดยในภาพนี้คือจากภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กำลังสาธิตผลงานวิจัยวิทยาศาสตร์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย "ขุดทดสอบไฟฟ้ รั้วเพื่อผู้ประสบภัยน้ำท่วม" พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเพื่อนจากมหาวิทยาลัยต่างๆ และผู้สนใจในงาน ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา เมื่อเร็ว ๆ นี้

ผลงาน "ขุดทดสอบไฟฟ้ รั้ว เพื่อผู้ประสบภัยน้ำท่วม" เป็นการออกแบบขุดตรวจกระแสไฟฟ้าคล้าย ดินเบ็ดตกปลา บรรจุวงจรไอซีไว้ออกกระแสไฟที่รวมเพียงนิดเดียว เพื่อลดความเสี่ยงของผู้ตรวจวัดโดยไม่ต้องเข้าไปใกล้บริเวณไฟฟ้ รั้ว ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อชีวิตได้

Current Issue
 Cover Story :
**มหาลูกภัย 2554...
 ขุดเศรษฐกิจไทยจน
 ฟ้า**
 Dec. 2011
 Issue no.81
 Read E-Magazine
 Subscribe Now

Event Calendar
 10 May Outsourcing Your Logistics
 10-11 May, 2012 Landmark Bangkok Hotel
 10 May Outsourcing Your Logistics
 10-11 May, 2012 Bangkok

เยาวชนวิทย์คิดสร้างสรรค์ ขุดทดสอบไฟฟ้ รั้ว ช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม
 04 May 12 , Logistics Digest

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) จัดงานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน ครั้งที่ 7 (วทท. เพื่อเยาวชน ครั้งที่ 7) หัวข้อ เยาวชนวิทย์ คิด-เรียนรู้อยู่กับธรรมชาติ โดยมีนักเรียน นิสิต นักศึกษาเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัย โครงการงานวิทยาศาสตร์ และผลงานคิดค้นทางวิชาการ โดยในภาพนี้คือจากภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กำลังสาธิตผลงานวิจัยวิทยาศาสตร์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย "ขุดทดสอบไฟฟ้ รั้ว เพื่อผู้ประสบภัยน้ำท่วม" พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเพื่อนจากมหาวิทยาลัยต่างๆ และผู้สนใจในงาน ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา เมื่อเร็ว ๆ นี้

ผลงาน "ชุดทดสอบไฟรั่ว เพื่อผู้ประสภภัยน้ำท่วม" เป็นการออกแบบชุดตรวจกระแสไฟฟ้าคล้าย คันเบ็ดตกปลา บรรจวงจรไอซีที่ไวต่อกระแสไฟที่รั่วแม้เพียงนิดเดียว เพื่อลดความเสี่ยงของผู้ตรวจวัดโดยไม่ต้องเข้าใกล้บริเวณไฟรั่ว ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อชีวิตได้

