



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

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%A 3%E0%B8%A3%E0%B8%84%E0%B9%8C-

<u>%E0%B8%8A%E0%B8%B8%E0%B8%94%E0%B8%97%E0%B8%94%E0%B8%AA%E0%B8%A</u>
<u>D%E0%B8%9A%E0%B9%84%E0%B8%9F%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B9%88%E0%B8%A</u>
7-

%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%B 1%E0%B8%A2%E0%B8%99%E0%B9%89%E0%B8%B3%E0%B8%97%E0%B9%88%E0%B8%A 7%E0%B8%A1.html



เยาวชนวิทย์คิดสร้างสรรค์ ชุดทดสอบไฟรั่ว ช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม 04 May 12 , Logistics Digest

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) จัดงานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเยาวชน ครั้งที่ 7 (วทท. เพื่อเยาวชน ครั้งที่ 7) หัวข้อ เยาวชนวิทย์ คิด-เรียนรู้อยู่กับธรรมชาติ โดยมีนักเรียน นิสิต นักศึกษาเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัย โครงงานวิทยาศาสตร์ และผลงานคิดค้นทางวิชาการ โดยในภาพนิสิต จากภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กำลังสาธิตผลงานวิจัยวิทยาศาสตร์เพื่อ ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย "ชุดทดสอบไฟรั่ว เพื่อผู้ประสบภัยน้ำท่วม" พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเพื่อนจาก มหาวิทยาลัยต่างๆ และผู้สนใจในงาน ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา เมื่อเร็วๆนี้

News Clipping





ผลงาน ''ชุดทดสอบไฟรั่ว เพื่อผู้ประสบภัยน้ำท่วม″ เป็นการออกแบบชุดตรวจกระแสไฟฟ้าคล้าย คันเบ็ดตกปลา บรรจุวงจร ไอซีที่ไวต่อกระแสไฟที่รั่วแม้เพียงนิดเดียว เพื่อลดความเสี่ยงของผู้ตรวจวัดโดยไม่ต้องเข้าใกล้บริเวณไฟรั่ว ซึ่งอาจเป็น อันตรายต่อชีวิตได้

