



๐๐เวที Panus Thailand LogTech Award 2019 เป็นหาคาสตร์ต่อต้านธุรกิจโลจิสติกส์รายแรกของไทยจัด โดยศูนย์บ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับ บ.พนัส แอสเซมบลีย์ จำกัด ผลปรากฏทีมแชมป์ประเภทนิสิตนักศึกษา ตกเป็นของ ทีม **I'Rice Logis Tech** ม.ศิลปากร ที่มี ศุภวิชญ์ อินทนามคม, วชิรโชค ชูตะกุล และ ช่อผลกา สอนทา เป็นสมาชิก กับผลงานสุดทิ้งแพลตฟอร์มบริหารจัดการข้าวและส่งมอบข้าว ๐๐ ขณะที่รองชนะเลิศอันดับ ๑ เป็นของทีม **LM_GetA** สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น กับผลงาน **Auto Trolley** รถเข็นอัตโนมัติพลังงานไฟฟ้าไร้ใช้จนกระเป๋าสัมภาระผู้โดยสารในสนามบินและรองชนะเลิศอันดับ 2 คือ ทีม **EnergyEN** ม.หอการค้าไทย กับผลงาน **BLUE BOX** แอปพลิเคชันสินค้าอาหารสดผ่านตู้รับฝากสินค้าให้กลุ่มที่หัก



ช่อผลกา



ชญานิศ

อาศัยตามคอนโดในเขตเมือง ๐๐ ช่อผลกา ตัวแทนทีมแชมป์ บอกถึงผลงานแพลตฟอร์มบริหารจัดการข้าวและส่งมอบข้าวจะมีถึงข้าว IoT ที่คอยดูแลข้าวจากโรงสีจนถึงมือผู้บริโภค ด้วยระบบ IoT auto-demand ทำให้รู้ได้ว่าข้าวสารลูกค้ำหมดเมื่อไร และต้องเติมเท่าไร ลูกค้ำจึงไม่ต้องไปซื้อเองอนาคตจะรับข้าวสารจากชาวนาโดยตรงผ่านระบบโรงสีข้าวชุมชน... ไอเดียเร็ดช่วยชาวนาไม่ต้องถูกกดขี่จากพ่อค้าคนกลาง ๐๐ ขยับขึ้นเหนือไปที่ ม.แม่ฟ้าหลวง ปรบมือรัวๆ ขึ้นชม 2 สาว สำนักวิชาการจัดการ ชญานิศ บุญภักดี ที่คว้ารางวัลชนะเลิศ และ นพิษฐา มากเจริญ ศึกษารองชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขันโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวอาเซียน ภายใต้โครงการ ASEAN Youth Forum : Advancing the Partnerships for the Sustainable Promotion of ASEAN Tourism จัดที่ ม.สงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ๐๐ ล่องลงไปไซโยกับวัยโจ๋ชมรม TO BE NUMBER ONE ม.ราชภัฏสุราษฎร์ธานี ครองแชมป์ประกวดเยาวชนต้นแบบเก่งและดีในโครงการโรงเรียน TO BE NUMBER ONE ระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา โดยชนะเลิศชาย มอบให้ ชีรณย์ ศรีนิล ส่วนชนะเลิศหญิง มงลงที่ พรรณรายณ์ อินทรเจียว ๐๐ เอสซีจี ชวนประกวดออกแบบบรรจุภัณฑ์ภายใต้แนวคิด **"Move towards a Circular Way"** บรรจุภัณฑ์เพื่อความยั่งยืนตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน ส่งผลงานถึง 13 ก.ย.นี้ สมัครที่ <http://thechallenge.scgpackaging.com>

ชาแม่ท์