



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิทยาศาสตร์

Startup
projects

นวัตกรรมเครื่องตรวจสอบมะเร็งตับและงานวิจัยหมอนอัจฉริยะ
หนึ่งในแนวธุรกิจ Start Up คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

นวัตกรรมเครื่องตรวจสอบมะเร็งตับ

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2560 นางสาวธารทิพย์ เอี่ยมสะอาด นักศึกษาระดับปริญญาโท-เอก หลักสูตรวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งเป็นนักศึกษาภายใต้การดูแลของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรเกียรติ์ เกิดเจริญ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้นำเสนอผลงานนวัตกรรม เรื่อง "เครื่องตรวจสอบมะเร็งตับ" แก่ทีมงานรายการที่นี้ประเทศไทย ซึ่งได้มาถ่ายทำเพื่อบันทึกเทปรายการ ที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยจะออกอากาศในรายการ "ที่นี้ประเทศไทย" ทางสถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกช่อง 5



งานวิจัยหมอนอัจฉริยะ

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560 ที่ผ่านมา นางสาวธารทิพย์ เอี่ยมสะอาด ได้นำเสนอผลงานการศึกษาวิจัย เรื่อง "หมอนอัจฉริยะ" (Smart Pillow) ในการประกวดผลงานนวัตกรรมงาน Health Tech 4 Good Forum จัดโดยสำนักงานส่งเสริมสุขภาพแห่งชาติ (สสส.) ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง



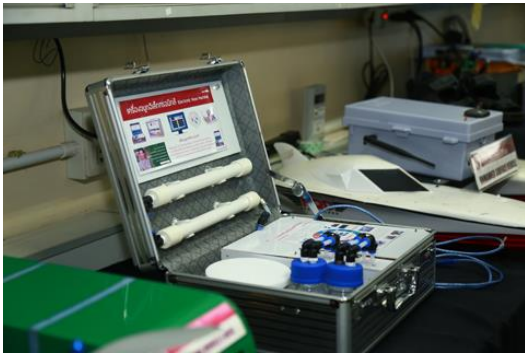
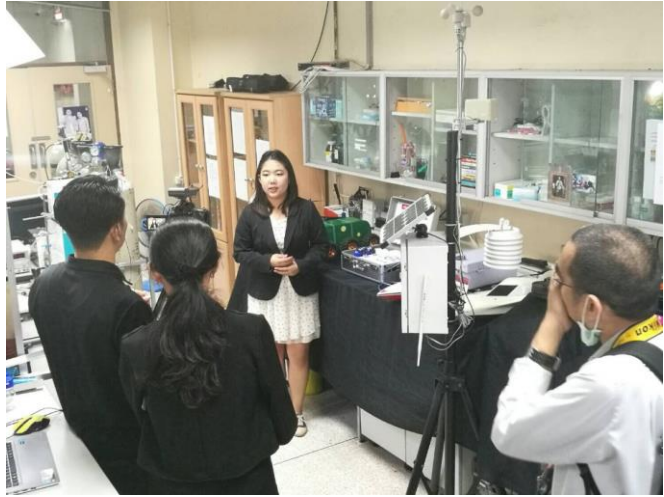
(Electronic nose) หนึ่งในธุรกิจแนว StartUp ที่กำลังได้รับความนิยมในปัจจุบัน และยังมีแผนจะตั้งบริษัทใหม่ทางด้าน Health Tech ต่อไป

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ส่งเสริมให้นักศึกษาพัฒนาความรู้ความสามารถและแนวคิดในการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรม ไปต่อยอดในเชิงพาณิชย์ ด้วยกระบวนการต่างๆ ภายใต้การสนับสนุนและแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษาร่วมกับภาคเอกชน ซึ่งนางสาวธารทิพย์ เอี่ยมสะอาด (อ้อม) ก็เป็นหนึ่งในนักศึกษาที่ได้เข้าร่วมในการก่อตั้ง บริษัทจุมูกิเล็กทรอนิกส์

ข้อมูลจากหน่วยพัฒนาธุรกิจ
งานพันธกิจพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
โทร.02 201 5967-8, 5707



มหาวิทยาลัยมหิดล คณะวิทยาศาสตร์



ข้อมูลจากหน่วยพัฒนาธุรกิจ
งานพันธกิจพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
โทร.02 201 5967-8, 5707