

นิสิต ม.นเรศวร ประกวดนวัตกรรมผ่านเข้ารอบ 8 ทีมสุดท้าย ทู อินโนเวชั่น อวอร์ดส์ 2013

วันที่ประกาศข่าว 01 ตุลาคม 2556 ผู้ประกาศข่าว phimnapatp ประชาสัมพันธ์ มน.



นิสิตคณะสหเวชศาสตร์และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.นเรศวร ผนึกกำลังนำผลงานนวัตกรรม “การสร้างเครื่องตรวจสอบระดับเลือดในปอดเทียมระหว่างการทำระบบไหลเวียนโลหิตและระบบแลกเปลี่ยนแก๊สภายนอกร่างกายเพื่อป้องกันภาวะหลอดเลือดสมองอุดตันจากอากาศ” เข้ารอบ 8 ทีมสุดท้ายโครงการ “ทู อินโนเวชั่น อวอร์ดส์ 2013 : The New Era”

ผลงานนวัตกรรม “การสร้างเครื่องตรวจสอบระดับเลือดในปอดเทียมระหว่างการทำระบบไหลเวียนโลหิตและระบบแลกเปลี่ยนแก๊สภายนอกร่างกายเพื่อป้องกันภาวะหลอดเลือดสมองอุดตันจากอากาศ” ซึ่งเป็นผลงานของ นายจิรนนท์ ปัญญาแก้ว นิสิตคณะสหเวชศาสตร์ นางสาววันทิพย์ภา ผกาแดง และ นางสาวกชพรรณ ลิ้มไสยาธรรม นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมี อาจารย์ปฎิวัติ โชติมล ภาควิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก คณะสหเวชศาสตร์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ แย้มเม่น ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้ผ่านการคัดเลือกเป็น 8 ทีมสุดท้าย ซึ่งโครงการนี้จัดโดย บริษัท ทูคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เพื่อร่วมจุดประกายและสร้างแรงบันดาลใจให้คนไทยเข้าใจความสำคัญของนวัตกรรม โดยเปิดโอกาสให้นักนวัตกรรมไทยแสดงผลงานและพลังความคิดสร้างสรรค์ พัฒนาผลงานเพื่อเสริมศักยภาพ และสร้างคุณประโยชน์ให้แก่ประเทศชาติ ผู้ร่วมแข่งขันที่ได้รับคัดเลือก จะมีโอกาสต่อยอดผลงานในเชิงธุรกิจร่วมกับกลุ่มทู ซึ่งทั้งหมดนี้เกิดจากแนวความคิดที่ว่า คนไทยก็สามารถคิดค้นนวัตกรรมได้ และศักยภาพเหล่านี้สามารถถูกยกระดับสู่เวทีนานาชาติได้หากได้รับการสนับสนุนที่เหมาะสม

พิมพ์ณพัทธ์ พ่วงกระพุ่ม : ข่าว

วรภาพ ขจรศรี : ภาพ