



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนคินทร์วิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนิจดุรายะเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ผู้จัดการรายวัน ฉบับประจำวันที่ 17 เดือนเมษายน พ.ศ.2568 หน้า 6 มูลค่าข่าว 976,545.-



อว.นำคณะนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย คว้ารางวัลระดับนานาชาติ

จากงาน "The 50th International Exhibition of Inventions Geneva" ณ นครเจนีวา สมาพันธ์สวีส

SMEs

นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวง อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำทีมประดิษฐ์นักวิจัยไทย คว้ารางวัลจากการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ในงาน "The 50th International Exhibition of Inventions Geneva" ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 9–13 เมษายน 2568 พร้อมกล่าวแสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ และมอบรางวัลแก่ผลงานที่มีความโดดเด่น โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยและนวัตกรรม ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธี โถวในปี 2568 นี้ มีนักประดิษฐ์รุ่นใหม่กว่า 40 ประเทศ นำผลงานเข้าประกวดและแสดงกว่า 1,000 ผลงาน ที่เข้าร่วมการประกวด ณ นครเจนีวา สมาพันธ์สวีส

● รมว.อว. ร่วมแสดงความยินดีนักวิจัย คว้ารางวัล

นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รมว.อว. กล่าวแสดงความยินดี แก่นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ที่ได้รับรางวัลในการประกวด ครั้งนี้ พร้อมทั้งกล่าวว่า กระทรวง อว. ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยการสนับสนุนให้ก้าวข้ามของคุณภาพของคนในมิติต่างๆ โดยมุ่งหวังที่จะให้บุคลากรที่มีศักยภาพพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ในการสร้างโอกาสและยกระดับชีวิตความสามารถ ของประเทศไทยด้าน วน ในเวทีโลก และขอขอบคุณ วช. ที่ได้มีส่วนร่วมมีอันสืบต่อการดำเนินการประดิษฐ์ดับสากล ใน

การคัดเลือกผลงานจากนักประดิษฐ์ไทย ในการเข้าสู่เวทีการประกวดในระดับนานาชาติ มาก่อน แล้วหัวเป็นอย่างยิ่ง วันนี้ ประเทศไทย ได้รับการยกย่อง ให้เป็นศูนย์กลางทางวิชาการ แห่งอาชีวศึกษา ภาคอุตสาหกรรม และวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ แข่งขันได้ในระดับสากล สร้างความภาคภูมิใจ ให้กับประเทศไทย ในการนำเสนอผลงานของไทย เพื่อขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมไทยให้เป็นที่ยอมรับมากยิ่งขึ้น ในอนาคต

● วช.สนับสนุนนักวิจัยกว่า 300 คนร่วมงานนี้

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า จากงานนโยบายของกระทรวง อว. โดย วช. ได้รับมอบหมายในการทำหน้าที่ เป็นหน่วยงานกลางของประเทศไทย ในการนำเสนอผลงานของนักประดิษฐ์ไทย ให้กับการประกวด ที่จัดขึ้น และจัดแสดงในเวทีนานาชาติ International Exhibition of Inventions Geneva และในการจัดกิจกรรมครั้งที่ 50 นี้ นับเป็นภารกิจสำคัญ ในการส่งเสริมและสนับสนุนนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย สามารถแสดงสมรรถนะและขีดความสามารถ ในการประกวด คัดเลือกผลงานที่มีคุณภาพและก้าวข้ามไปในระดับสากล ตลอดจนสร้างโอกาสในการต่อยอดผลงานสู่เชิงพาณิชย์ และการใช้ประโยชน์ในวงกว้าง ทั้งในระดับประเทศไทยและนานาชาติ

โดยในปีนี้ วช. ได้สนับสนุนหน่วยงานเครือข่ายด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา วิจัยและนวัตกรรม และภาคอุตสาหกรรม ที่เข้าร่วมงาน ซึ่งได้รับการตอบรับจากพันธมิตรประเทศไทยมากกว่า 300 คน เข้าร่วมงาน ในโอกาสนี้



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172



● ผลงานนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัล ในครั้งนี้

นักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยได้เข้าร่วมการประกวดและจัดแสดงผลงานในเวทีนานาชาติอันทรงเกียรติอย่าง “The 50th International Exhibition of Inventions Geneva” ซึ่งผลงานของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยได้สร้างความประทับใจและคว้ารางวัลเหรียญทอง รวมถึงรางวัลพิเศษอันทรงเกียรติมาครองได้สำเร็จ ดังนี้

รางวัลเหรียญทองเกียรติยศ (Gold Medal with Congratulations of Jury) และรางวัลเหรียญทอง รวมจำนวน 25 ผลงาน พิเศษมาร่วมรางวัลเหรียญเงิน (Silver Medal) และรางวัลเหรียญทองแดง (Bronze Medal) อีกเป็นจำนวนมากมาก

ผลงานที่ได้รับ รางวัลเหรียญทองเกียรติยศ (Gold Medal with Congratulations of Jury) และเหรียญทอง ได้แก่

ผลงานเรื่อง นวัตกรรมไม้อหารสำหรับมนุษย์สัมภានะ นำไปใช้กระเจียบแตงและหล่ออั้งก้ำย โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริยา ณ นคร และคณะ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ผลงานเรื่อง นวัตกรรมโพร์ไบโอติกสายพันธุ์ไทยเพื่อป้องกันโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.มาลัย วานิชติภัทร์ และคณะ มหาวิทยาลัยครีนกรีโนว์โรฒ

ผลงานเรื่อง ชุดตรวจคัดกรองโรคทางเดินหายใจอัจฉริยะแบบพกพาด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ พร้อมระบบให้คำแนะนำสู่แพทย์ทางห้องปฏิบัติการแพทย์ทางไกลส่วนบุคคล โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรา เกื้อสินมาก และคณะ มหาวิทยาลัยครีนกรีโนว์โรฒ

ผลงานเรื่อง การผลผลิตโลหะวิทยาขั้นสูงและงานหัตถศิลป์ : นวัตกรรมที่เชื่อมโยงมาตรฐานธรรมสู่ความบ่งบีน ในธุรกิจเครื่องประดับ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระวงศ์ วงศ์บรีดี และคณะ มหาวิทยาลัยครีนกรีโนว์โรฒ

ผลงานเรื่อง อุปกรณ์รั้ดดยริดสีดูงแบบใหม่ โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์จุ่มพล วิลาครัคเมี่ย และคณะ มหาวิทยาลัยมหิดล

ผลงานเรื่อง เครื่องตรวจการรับรู้ความรู้สึกปลายประสาทโดยใช้เส้นใยโมโนฟิลามนต์ เพื่อการตรวจวินิจฉัยผู้ป่วยโรคเบาหวาน โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์จุ่มพล วิลาครัคเมี่ย และ



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนกรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 fax 15666 โทรสาร 0-259-6172

คณบดี มหาวิทยาลัยศรีนกรวิโรฒ

ผลงานเรื่อง เครื่องดื่มน้ำผลไม้ร่วมเสริมไลโคปีนเบตา กลูแคน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิตินาถ สุคนเขต์ และ คณะ มหาวิทยาลัยสวนสุนทรีย์

ผลงานเรื่อง เครื่องดื่มให้พลังงานโอลิโกแซคค่าไร์ด์จาก ข้าวสำหรับนักกีฬาท่านกาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนันชา โควิรพันธุ์ และ คณะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลงานเรื่อง ผ้าซับพอร์ตเข่าและข้อต่อขาเล่นไก้ลักษณะ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนากานต์ เรืองรองค์ และ คณะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นนำ

ผลงานเรื่อง ไอเซด้าร์ โบนเน็กซ์ : ระบบความร่วมมือ ทางการแพทย์แบบหลายชั้นบันคลาด์ร่วมกับบัญญาประดิษฐ์ เพื่อสนับสนุนแพทย์มือใหม่ในการวินิจฉัยกระดูกสันหลังท้าว ในห้องฉุกเฉินในพื้นที่ชนบท โดย ดร.ทศพร เพื่อรอด และ คณะ ภาควิชาเวชศาสตร์จุฬาภรณ์

ผลงานเรื่อง "นูโน่เก่า" การปรับปรุงเซลล์ไข้น้ำเพื่อการฟื้นฟู และ คืนความอ่อนเยาว์ โดย นางสาวดวงศรี หล่ายกิจชรุ่ง และ คณะ ภาควิชานางพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ผลงานเรื่อง เครื่องมือปลด-ซึ่อม PG Clamp โดยทีม ดีไซน์ไฟฟ้า โดย นายพิทักษ์ สุนันต์ และ คณะ จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ผลงานเรื่อง เสาไฟฟ้าคอนกรีตอัดแรงแบบมีการเสริมแรง โดย นายไอกุรุย์ เพชรวงศ์สกุล และ คณะ จากการไฟฟ้านครหลวง

ผลงานเรื่อง อิมเมติคอนท์ : นวัตกรรมน้ำยาฆ่าเชื้อระดับสูง ด้วยอนุภาคเงินนาโนชีวสังเคราะห์จากกระชายขาว สำหรับ อุปกรณ์ทางการแพทย์ โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมเกียรติ วัฒน์ศรีชัยกุล และ คณะ จากมหาวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ไทย

ผลงานเรื่อง โปรดวิว่า แบล็คชีด์ น้ำมันงาดำสกัดเย็น เชื้อมิโนทีฟ้าที่ด้านการอักเสบ โดย นายอันส ประทีปสุวรรณ บริษัท นิวทริชั่น ไซเอนซ์ แล็บอฟฟาราธอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ผลงานเรื่อง บูสตาร์ เบอร์รี่ เมกซ์ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาร บุญยืน และ คณะ บริษัท 7 德拉ก้อน อินโนเวชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

ผลงานเรื่อง AERA : นวัตกรรมเสริมสร้างความแข็งแรง ของปอด สำหรับผู้สูงอายุและผู้มีอาการทางระบบหายใจ โดย เทคนิคการทายใจแบบ 4-7-8 โดย นายนฤทธิพล กิรติเรืองรอง และ คณะ จากโรงพยาบาลกรุงเทพศรีดิษฐ์

ผลงานเรื่อง IKTO : นวัตกรรมกระเบื้องมวลเบาซูเปอร์ไชโตร์ฟิกรักษ์โลกประลิทีก้าฟสูงสำหรับปูพื้นห้องน้ำเพื่อลด โอกาสในการเกิดอุบัติเหตุลื่นล้ม โดย นายสุพันธ์ ดิเรกสุรุ่งเรือง และ คณะ จากโรงพยาบาลกรุงเทพศรีดิษฐ์ ปัทุมธานี

ผลงานเรื่อง กระบวนการผลิตโภคภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าโภคภัณฑ์ไทยและการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดุลิต อธิบุณย์ และ คณะ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ผลงานเรื่อง เครื่องจัมโบ้ไฟเบอร์โดย ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร.โภสุม จันทร์คุณ และ คณะ มหาวิทยาลัยศรีนกรวิโรฒ

ผลงานเรื่อง นาโนสเปรย์จากสารสำคัญเพื่อการเช้าเพื่อ รักษาโรคเรื้อน การอักเสบ และนาโนแพลงช์โนร์ท์เลี้ยงและมนุษย์ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทัยชนก บันดิชร์ และ คณะ จาก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลงานเรื่อง สารออกฤทธิ์ทุติยภูมิจากเห็ดหลินจือแดง สำหรับเรื่องของการของโรคติดต่อ : ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารตราเบต้าไลฟ์ โดย นางสาวอุบล ฤกษ์อ่า และ คณะ จากสถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

ผลงานเรื่อง โครนเพื่อการแสดงพลุไฟ โดย นายพิศิษฐ์ มิตรเกื้อภูล และ คณะ จากสมาคมมีไฟเครื่องบินจำลองและวิทยุ บังคับ

ผลงานเรื่อง นวัตกรรมระบบอุ่นเดชันชั้นสูงสำหรับ ฆ่าเชื้อจุลทรรศน์โดยระบบในรีพယบาลแบบอัตโนมัติ โดย นางสาวพรัตน์ ไชยมงคล และ คณะ จากบริษัท คิวบีนิค จำกัด

ผลงานเรื่อง กลู-เอ็กซ์ ปุ่ยน้ำกู้ด้ำเมต คีเลตเสริมชาตุ อาหารสำหรับพิซซ่า โดย นายธนน์ ไก่คลพัฒน์ธุรก์ และ คณะ จาก บริษัท แอกคอร์ดอินเตอร์เทรด จำกัด

รางวัล Special Prizes on stage จากองค์กรนานาชาติ

รางวัลจาก Saudi Arabia (Outstanding Innovation Award) ผลงานเรื่อง ชุดตรวจคัดกรองโรคทางเดินหายใจ อัจฉริยะแบบพกพาด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ พร้อมระบบให้คำแนะนำสุขภาพลายภาษาสำหรับการแพทย์ทางไกลสู่บุคคล โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ตีเรกา เลือสีนาค และ คณะ จาก คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนกรวิโรฒ

รางวัลจาก Hong Kong Delegation (Invention Award) ผลงานเรื่อง อิมเมติคอนท์ : นวัตกรรมน้ำยาฆ่าเชื้อระดับสูง ด้วยอนุภาคเงินนาโนชีวสังเคราะห์จากกระชายขาว สำหรับ อุปกรณ์ทางการแพทย์ โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมเกียรติ วัฒน์ศรีชัยกุล และ คณะ จากมหาวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ไทย

รางวัลจาก China Association of Inventions (CAI Award) ผลงานเรื่อง ไอเซด้าร์ โบนเน็กซ์ : ระบบความร่วมมือ ทางการแพทย์แบบหลายชั้นบันคลาด์ร่วมกับบัญญาประดิษฐ์ เพื่อสนับสนุนแพทย์มือใหม่ในการวินิจฉัยกระดูกสันหลังท้าว ในห้องฉุกเฉินในพื้นที่ชนบท โดย ดร.ทศพร เพื่อรอด และ คณะ จาก วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีว่างคัณ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ความสำเร็จของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยครั้งนี้ สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพและความสามารถอันโดดเด่นของคนไทย ซึ่ง ผลงานที่ได้รับรางวัลล้วนเป็นคุณภาพ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายใต้กระทรวง อว. ยังคงส่งเสริมและสนับสนุนนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ของประเทศไทยต่อไป.