



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

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

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

ข่าวจากหนังสือพิมพ์สยามรัฐ ฉบับประจำวันที 24 เดือนเมษายน พ.ศ.2567 หน้า 9 มูลค่าข่าว 191,199.-

ยีนต์นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย คว้ารางวัลระดับนานาชาติที่เจนีวา



นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานในพิธีแสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์นักวิจัยไทย ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ในงาน "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva" ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 17 - 21 เมษายน 2567 พร้อมกล่าวแสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ และมอบรางวัล NRCT Special Award 2024 แก่ผลงานที่มีความโดดเด่น โดยมี ดร.วิภาวิรัตน์ ตี๋อ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ พร้อมด้วยผู้บริหารของกระทรวง อว. ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผู้ทรงคุณวุฒิ นักประดิษฐ์ และนักวิจัยจาก 37 หน่วยงาน เข้าร่วมในพิธี ณ Palexpo นครเจนีวา สหภาพรัฐสวิส

นางสาวศุภมาส กล่าวว่า อว.ขอแสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับรางวัลต่างๆ จากเวทีการประกวดระดับนานาชาติในงาน "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva" ครั้งนี้ และยังเป็นความภาคภูมิใจที่ได้เห็นความสำเร็จของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ที่ได้แสดงศักยภาพและสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทยในระดับโลก กระทรวง อว. มุ่งมั่นที่จะส่งเสริมและพัฒนาให้นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยรวมถึงหน่วยงานที่สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม



คุณภาพสูง ได้แสดงศักยภาพพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม สู่วาระระดับโลก พร้อมนี้การหนักกำลังอย่างแข็งแกร่งของคนไทยที่มีความสามารถสูง จะทำให้ขีดความสามารถด้านการแข่งขันของไทยเติบโตได้อย่างแข็งแกร่งขึ้นขมและยินดีกับความเร็จของทุกท่านที่ได้รับมาในงานครั้งนี้ ทุกท่านจะเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศต่อไป และที่สำคัญ ขอขอบคุณสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ที่นำกลไกการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานเข้าร่วมประกวดและจัดแสดงในเวทีระดับนานาชาติมาเป็นยุทธศาสตร์สำคัญในบทบาทของ อว. ในเวทีระดับโลก ขอฝากให้ช่วยสนับสนุนอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกิดความเข้มแข็งและร่วมกันพัฒนาประเทศของเราให้ยั่งยืนต่อไป

ดร.วิภาวิรัตน์ ตี๋อ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า จากนโยบาย

ของกระทรวง อว. วมมีเป้าหมายที่จะนำกลไกการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับองค์กรด้านนวัตกรรมและการวิจัยของนานาชาติ มาสนับสนุนให้งานวิจัยที่มีศักยภาพของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทย ได้รับการเผยแพร่ในเวทีระดับสากลและได้รับการยอมรับในมาตรฐานของงาน ในโอกาสนี้ นักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยได้เข้าร่วมการประกวดและจัดแสดงผลงานในเวทีนานาชาติอันทรงเกียรติอย่าง "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva" ซึ่งผลงานของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยได้สร้างความประทับใจ และคว้ารางวัลเหรียญทอง รวมถึงรางวัลพิเศษอันทรงเกียรติมาครองได้สำเร็จ ดังนี้ รางวัลเหรียญทองเกียรติยศ (Gold Medal with the Congratulations) จำนวน 4 รางวัล พร้อมด้วย รางวัลเหรียญทอง (Gold Medal), รางวัลเหรียญเงิน (Silver Medal) และรางวัลเหรียญทองแดง

(Bronze Medal) อีกจำนวน 89 รางวัล

นอกจากนี้ นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ยังได้รับรางวัล Special Prizes on stage จาก องค์การนานาชาติ on stage ดังนี้ 1.ผลงาน เรื่อง “เทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการขยะ ชุมชนและสร้างมูลค่าเพิ่มตามหลักเศรษฐกิจ หมุนเวียน” โดย ดร.เรวดี อนุวัฒนา และคณะ แห่ง สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย จาก Hong Kong Delegation เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน 2.ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ป้องกัน มือ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษากระดูกข้อมือหลังการผ่าตัด” โดย รศ.ดร.อนรรฆ ชันชะวณะ และคณะ แห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีจาก The Energy Educational Institute (N.I.E.C.I) สาธารณรัฐ อิสลามอิหร่าน

3.ผลงานเรื่อง “CRA Ambulance Boat : เรือฉุกเฉินต้นแบบเพื่อนำส่งผู้ป่วย ในพื้นที่ทุรกันดารที่มีการประสานผ่านระบบ Telemedicine” โดย รศ.ดร.ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล และคณะ แห่งราชวิทยาลัยจุฬารักษ์จาก The Polish Inventors and Rationalizers Association สาธารณรัฐโปแลนด์ 4.ผลงาน เรื่อง “โดรนอัจฉริยะ” โดย นายพิศิษฐ์ มิตร เกื้อกุล และคณะ แห่งสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ จาก The Saudi Arabian Delegation ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย

โดยผลงานของนักประดิษฐ์และนักวิจัย ไทยที่ได้รับรางวัลเหรียญทองเกียรติยศ ได้แก่

1.ผลงานเรื่อง “PlasOne เทคโนโลยีพลาสติก มา เย็นจากอากาศเพื่อการฟื้นฟูเส้นผม” โดย ดร. พิพัฒน์ พรมาพิจิตรวัฒน์ และคณะ แห่ง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2.ผลงานเรื่อง “กาแพ ะราบิก้าจากกระบวนการผลิตใหม่ **Facultative Anaerobic Yeasts (FAY) process**” โดย ผศ.ดร.สุขมาภรณ์ กระจ่างสังข์ และคณะ แห่งมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 3.ผลงาน เรื่อง “ความยั่งยืนในการเก็บเกี่ยว : แนวทาง ที่เป็นนวัตกรรมสำหรับผลพลอยได้จากถั่ว แมคคาเดเมียและโซลูชันด้านสิ่งแวดล้อม สำหรับผลิตภัณฑ์สะอาด” โดย รศ.ดร.สุกกร บุญยีน และคณะ แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 4.ผลงานเรื่อง “วายุ เบรทโทโลจี” นวัตกรรม เครื่องตรวจระดับน้ำตาลในเลือดจากลมหายใจ โดย ดร.เชียร์สิทธิ์ นาสัมพันธ์ แห่งบริษัท เฮลท์ อินโนวิชั่น จำกัด

พร้อมรางวัล Special Prizes จาก นานาประเทศ อาทิ โปแลนด์ สเปน โปรตุเกส สหพันธ์รัฐสวิส เกาหลีใต้ มาเลเซีย โรมาเนีย ซาอุดีอาระเบีย อินโดนีเซีย ไต้หวัน อิหร่าน และอื่นๆ อีกร่วมกว่า 30 ผลงาน ซึ่งความสำเร็จของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยในครั้งนี้ แสดงให้เห็นถึงศักยภาพและความสามารถ ของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทย ซึ่งผลงานที่ ได้รับรางวัล ล้วนเป็นผลงานที่มีคุณภาพและ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง วช.จะส่งเสริมและสนับสนุนนักวิจัยและนักประดิษฐ์ ไทยต่อไป