



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

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

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

ข่าวจากหนังสือพิมพ์สยามรัฐออนไลน์ ฉบับประจำวันที 24 เดือนเมษายน พ.ศ.2567 หน้า มุลค่าข่าว .-

ยินดีนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยคว้ารางวัลระดับนานาชาติที่เจนีวา

นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานในพิธีแสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์นักวิจัยไทย ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรมในงาน "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva" ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 17 - 21 เมษายน 2567 พร้อมกล่าวแสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้และมอบรางวัล NRCT Special Award 2024 แก่ผลงานที่มีความโดดเด่น โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติพร้อมด้วย ผู้บริหารของกระทรวง อว. ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผู้ทรงคุณวุฒินักประดิษฐ์ และนักวิจัยจาก 37 หน่วยงานเข้าร่วมในพิธี ณ Palexpo นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

นางสาวศุภมาส กล่าวว่า อว.ขอแสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับรางวัลต่างๆจากเวทีการประกวดระดับนานาชาติในงาน "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva" ครั้งนี้ และยังเป็นการภาคภูมิใจที่ได้เห็นความสำเร็จของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ที่ได้แสดงศักยภาพและสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศในเวทีระดับโลก กระทรวง อว. มุ่งมั่นที่จะส่งเสริมและพัฒนานักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย รวมถึงหน่วยงานที่สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรมคุณภาพสูง ได้แสดงศักยภาพพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์วิจัย และนวัตกรรม สู่วีถีระดับโลกพร้อมนี้การผนึกกำลังอย่างแข็งแกร่งของคนไทยที่มีความสามารถสูง จะทำให้ขีดความสามารถด้านการแข่งขันของไทยเติบโตได้อย่างเข้มแข็ง

ทั้งนี้ขอชื่นชมและยินดีกับความสำเร็จของทุกท่านที่ได้รับมาในงานครั้งนี้ ทุกท่านจะเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศต่อไป และที่สำคัญ ขอขอบคุณสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ที่นำกลไกการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานเข้าร่วมประกวดและจัดแสดงในเวทีระดับนานาชาติ มาเป็นยุทธศาสตร์สำคัญในบทบาทของ อว. ในเวทีระดับโลก ขอฝากให้ช่วยสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดความเข้มแข็งและร่วมกันพัฒนาประเทศของเราให้ยั่งยืนต่อไป

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า จากนโยบายของกระทรวง อว. วช.มีเป้าหมายที่จะนำกลไกการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับองค์กรด้านนวัตกรรมและการวิจัยของนานาชาติ มาสนับสนุนให้งานวิจัยที่มีศักยภาพของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทย ได้รับการเผยแพร่ในเวทีระดับสากลและได้รับการยอมรับในมาตรฐานของงาน ในโอกาสนี้ นักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยได้เข้าร่วมการประกวดและจัดแสดงผลงานในเวทีนานาชาติอันทรงเกียรติอย่าง "The 49th International Exhibition of Inventions Geneva" ซึ่งผลงานของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยได้สร้าง

ความประทับใจ 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 นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยยังได้รับรางวัล Special Prizes on stage จากองค์การนานาชาติ on stage ดังนี้ 1.ผลงานเรื่อง "เทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการขยะชุมชนและสร้างมูลค่าเพิ่มตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน" โดย ดร.เรวดี อนุวัฒนา และคณะ แห่ง สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย จาก Hong Kong Delegation เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน 2.ผลงานเรื่อง "อุปกรณ์ป้องกันเชื้อโรค เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษากระดูกข้อมือหลังการผ่าตัด" โดย รศ.ดร.อนรรฆ ชันระฆวนะ และคณะ แห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จาก The Energy Educational Institute (N.I.E.C.I) สาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน

3.ผลงานเรื่อง "CRA Ambulance Boat : เรือฉุกเฉินต้นแบบเพื่อนำส่งผู้ป่วยในพื้นที่ทุรกันดารที่มีการประสานผ่านระบบ Telemedicine" โดย รศ.ดร.ชูศักดิ์ ลิ้มสกุลและคณะ แห่งราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ จาก The Polish Inventors and Rationalizers Association สาธารณรัฐโปแลนด์ 4.ผลงานเรื่อง "โดรนอัจฉริยะ" โดย นายพิศิษฐ์ มิตรเกื้อกูล และคณะ แห่งสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ จาก The Saudi Arabian Delegation ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย

โดยผลงานของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยที่ได้รับรางวัลเหรียญทองเกียรติยศ ได้แก่ 1.ผลงานเรื่อง "PlasOne เทคโนโลยีพลาสติกจากอากาศเพื่อการฟื้นฟูเส้นผม" โดย ดร.พิพัฒน์ ปรมาพิจิตรวัฒน์ และคณะ แห่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2.ผลงานเรื่อง "กาแฟอะโรบิกจากระบวนการผลิตใหม่ Facultative Anaerobic Yeasts (FAY) process" โดย ผศ.ดร.สุชумаภรณ์ กระจ่างสังข์ และคณะ แห่งมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 3.ผลงานเรื่อง "ความยั่งยืนในการเก็บเกี่ยว : แนวทางที่เป็นนวัตกรรมสำหรับผลพลอยได้จากถั่วแมคคาเดเมียและโซลูชันด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับผลิตภัณฑ์สะอาด" โดย รศ.ดร.สุภกรบุญยืน และคณะ แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 4.ผลงานเรื่อง "วายุ เบรทโทโลจี" นวัตกรรมเครื่องตรวจระดับน้ำตาลในเลือดจากลมหายใจโดย ดร.เธียร์สิทธิ์ นาสัมพันธ์ แห่งบริษัท เฮลท์อินโนวิชชั่น จำกัด

พร้อมรางวัล Special Prizes จากนานาชาติ ประเทศ อาทิ โปแลนด์ สเปน โปรตุเกสสมาพันธรัฐสวิส เกาหลีใต้ มาเลเซีย โรมานีซาอุดีอาระเบีย อินโดนีเซีย ไต้หวัน อิหร่านและอื่นๆ อีกรวมกว่า 30 ผลงาน ซึ่งความสำเร็จของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยในครั้งนี้แสดงให้เห็นถึงศักยภาพและความสามารถของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทย ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัล ล้วนเป็นผลงานที่มีคุณภาพและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง วช.จะส่งเสริมและสนับสนุนนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยต่อ