

2 กุมภาพันธ์ “วันนักประดิษฐ์” ย้อนกลับไปเมื่อ 90 ปีที่แล้วมีเหตุการณ์สำคัญของการประดิษฐ์ไทยเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2536 ศาตราจารย์แห่งชาติ ได้บุกเบิกด้วยสิทธิบัตรการประดิษฐ์ “เครื่องกลเติมอากาศที่ค้นคว้าแบบบดขยี้” หรือ “ถังหมักน้ำขี้เหล็ก” แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เสด็จมาทรงเปิดและรับมอบ มีพิธีเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2537 กำหนดให้วันที่ 2 กุมภาพันธ์ “วันนักประดิษฐ์” และทรงได้รับมอบหมายว่า “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” ต่อมาองค์การประดิษฐ์นานาชาติ ได้ถวายพระราชสมัญญานามว่า “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์โลก” และกำหนดให้วันที่ 2 กุมภาพันธ์ของทุกปีเป็นวันนักประดิษฐ์โลก (International Inventor Day Convention: IDC) เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และประเทศไทยได้จัดงานการประดิษฐ์ ประจำปี 2566 สำหุณงานการประดิษฐ์แห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) จัดภายใต้แนวคิด “ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และสังคมไทยด้วยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม” โดยหัวใจ

ที่ส่งเสริมการคิดที่ทะลุปรุโปร่ง สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ผู้เชี่ยวชาญด้านการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ของไหล ความร้อนและกลศาสตร์ของไหลของไอวอล สาขาปรัชญามี 2 คน คือ ศ.ดร.พัชรา อุทิศวรรณกุล คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“วันนักประดิษฐ์มีการจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ดีเด่นจากนักประดิษฐ์ไทยและนานาชาติส่งผลงานเข้าร่วมกว่า 1,000 ผลงาน อาทิ นวัตกรรม “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” และนวัตกรรมจากเดิมพระเกียรติ นวัตกรรม การหมักผลไม้ที่ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ นวัตกรรม ผลงานสิ่งประดิษฐ์ดีเด่นที่ได้รับรางวัลจากนานาชาติ นวัตกรรม นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์สร้างสรรค์ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ สร้างมูลค่า ชุมชนประดิษฐ์และนวัตกรรม ช่อปาก



## 2 กุมภาพันธ์วันนักประดิษฐ์ เปิดตัว10 นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติปี 2566

### มีจริยธรรม - สร้างประโยชน์สู่ประชาชน

สำคัญของการพิจารณาว่า “นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” ถือเป็น “กำลังใจ” สำหรับนักวิจัยไทย มีโอกาสที่ได้ออกพื้นที่กับการสร้างผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสูงส่งต่อประชาชนสังคมและประเทศชาติ จนเป็นที่ประจักษ์และที่สำคัญต้องเป็นผู้ที่ได้รับการยอมรับยกย่องว่ามีจริยธรรมของนักวิจัยสมควรเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยผู้อื่นได้



ดร.วิภากรีนวดี นิ่มนวล อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ผู้เชี่ยวชาญด้านการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ของไหล ความร้อนและกลศาสตร์ของไหลของไอวอล สาขาปรัชญามี 2 คน คือ ศ.ดร.พัชรา อุทิศวรรณกุล คณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผู้เชี่ยวชาญทางด้านกลศาสตร์ของไหลและงานประมวลผลภาษาไทย สาขาเศรษฐศาสตร์ คือ ศ.ดร.ศานุน บุษยดี คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการซัพพลายเชนและการปฏิบัติการการบูรณาการซัพพลายเชนและสาขาการศึกษา คือ ศ.ดร.จิตร์พร คำขวัญ วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี