

## งานประชุมเครือข่ายศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ครั้งที่ 2/2561

ในวันที่ 19 – 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 นายจรัส นิบเนื่องทรัพย์ หัวหน้างานเครื่องมือกลาง และนายวพล อุดพ้อย นักวิทยาศาสตร์ งานเครื่องมือกลาง (ศูนย์เครื่องมือสาธาณฯ) กองบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล ได้เข้าร่วมประชุมเครือข่ายศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (Thailand Scientific Equipment Center Network: TSEN) ครั้งที่ 2/2561 ณ ห้องประชุมเอกาทศรถ อาคารเอกาทศรถ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีรธร บุญยรัตพันธุ์ รักษาการในตำแหน่งรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้การต้อนรับ และกล่าวเปิดประชุมเครือข่ายในครั้งนี้ โดยการประชุมเครือข่ายในครั้งนี้ เป็นการร่วมปรึกษาหารือ และติดตามผลการดำเนินงานของ 7 กลุ่มกิจกรรมย่อยของเครือข่ายศูนย์เครื่องมือฯ ซึ่งโดย 7 กลุ่มกิจกรรมย่อย ประกอบด้วย

- 1.) กลุ่มวิจัยเชิงพาณิชย์
- 2.) กลุ่มพัฒนามาตรฐานห้องปฏิบัติการ และวิธีวิเคราะห์
- 3.) กลุ่มบริหารจัดการความรู้การจัดหาครุภัณฑ์
- 4.) กลุ่มฐานข้อมูลทางด้านความสามารถของห้องปฏิบัติการ
- 5.) กลุ่มซ่อมบำรุงรักษาเครื่องมือวิทยาศาสตร์
- 6.) กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมเครือข่าย และพัฒนาบุคลากร
- 7.) กลุ่มด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ

โดยศูนย์เครื่องมือสาธาณฯ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้เป็นสมาชิกกลุ่มวิจัยเชิงพาณิชย์ และกลุ่มพัฒนามาตรฐานห้องปฏิบัติการ และวิธีวิเคราะห์ ทำให้ปัจจุบันนี้ทางศูนย์เครื่องมือสาธาณฯ ได้มีการรับส่งตัวอย่างสำหรับการวิเคราะห์ ระหว่างเครือข่ายกับศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช. (NSTDA Characterization and Testing Service Center: NCTC) ด้วยเช่นกัน

ในการประชุมครั้งนี้ ทาง ดร.อุทัย วิชัย รองคณบดีฝ่ายนโยบายและแผน ศูนย์ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ และรองศาสตราจารย์ ดร.ภก.เนติ วรรณสุข ผู้อำนวยการสถานวิจัยเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ ยังได้นำชมห้องปฏิบัติการมาตรฐานของสถาบันวิจัยเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ (Cosmetics and Natural Products Research Center: CosNat) ชั้น 3 อาคารมหาธรรมราชา มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยสถาบัน CosNat ได้ให้บริการทดสอบเกี่ยวกับเครื่องสำอางต่าง ๆ ได้แก่ ทดสอบด้านประสิทธิภาพ ทดสอบทางคลินิก ทดสอบด้านความปลอดภัย การวิเคราะห์ทางเคมี การวิเคราะห์ทางจุลินทรีย์ รวมถึงการพัฒนาตำรับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง



ข้อมูลข่าว: งานเครื่องมือกลาง