

สรุปรายงานการประชุม

การประชุมเพื่อกำหนดทิศทางและแนวทางการร่วมมือของเครือข่ายศูนย์

เครื่องมือวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

วันจันทร์ ที่ ๑๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เวลา ๙.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม BOARD ROOM ชั้น ๔ อาคาร B อาคารกลุ่มนวัตกรรม ๒ (inc ๒)

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

\*\*\*\*\*

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อหน่วยงาน
๑	คุณดวงพร อูรพานิช Duangporn_o@tistr.or.th		สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
๒	ดร.อุทัย วิชัย	รองคณบดีฝ่ายนโยบายและแผน ศูนย์ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
๓	ดร.วิชญา กันบัว Duangporn_o@tistr.or.th	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและถ่ายทอด เทคโนโลยี	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
๔	รศ.ดร.วรภัทร ลัคนทินวงศ์	ผู้อำนวยการ	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้น สูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๕	คุณธนัชชา ชัยคา		ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้น สูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๖	นายนาวิน ธรสาธิตกุล nawin@mfn.ac.th	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๗	นายอิทธิพล จันทรปิ่น ittipon@mfu.ac.th	หัวหน้าฝ่ายบำรุงรักษาเครื่องมือฯ	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๘	นางพันธ์ทิพย์ ธรสาธิตกุล panthip@mfu.ac.th	หัวหน้าฝ่ายเครื่องมือวิเคราะห์และ ทดสอบขั้นสูง	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๙	นางรพีพรรณ ณ ลำปาง Rapeepan.na@mfu.ac.th	หัวหน้าฝ่ายเลขานุการฯ	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๑๐	ผศ.ดร.สกุนณี บวรสมบัติ Sakunnee.b@cmu.ac.th	ผู้อำนวยการ	ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๑๑	ดร.สาโรช รุจิรวรรณ saroj@sut.ac.th	ผู้อำนวยการ	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุรนารี

๑๒	นายอาวุธ อินทรชื่น arwuth@sut.ac.th	หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมศาสตร์ และสนับสนุน	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุรนารี
๑๓	นายสาทิพย์ จุไรรัตน์พร Satip_f5@sut.ac.th	หัวหน้ากลุ่มงานวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุรนารี
๑๔	นายจรัล นับเนื่องทรัพย์ Jaran.nab@mahidol.ac.th	รักษาการแทนหัวหน้าโครงการ จัดตั้งศูนย์เครื่องมือศาลายา	ศูนย์เครื่องมือศาลายา มหาวิทยาลัยมหิดล
๑๕	ผศ.ดร.ริษา ภัทรमानนท์	กรรมการและเลขานุการศูนย์	ศูนย์เครื่องมือวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๑๖	ผศ.ดร.ฉัตรชัย กัลยาณปพน nokchatchai@hotmail.com nchatcha@wu.ac.th	ผู้อำนวยการ	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์
๑๗	รศ.ดร. วาริน อินทนา iwarin@wu.ac.th	รักษาการผู้อำนวยการศูนย์ เครื่องมือวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์
๑๘	ผศ.จุฬาลักษณ์ พัฒนศักดิ์ ภิญโญ	ผู้อำนวยการ	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต หาดใหญ่
๑๙	รศ.ดร.ชาคริต ทองอุไร	ที่ปรึกษาฝ่ายบริหาร	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต หาดใหญ่
๒๐	นางสาวรัชณี ชันยิหาวา Rusenanee.s@psu.ac.th	เลขานุการศูนย์เครื่องมือ	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต หาดใหญ่
๒๑	นางรุสนี กุลวิจิตร Roosanee.l@psu.ac.th	หัวหน้าฝ่ายบริการเครื่องมือวิจัย	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต หาดใหญ่
๒๒	นายอุทัย ไทยเจริญ Utai.t@psu.ac.th	หัวหน้าฝ่ายซ่อมบำรุงรักษาและ พัฒนาเครื่องมือ	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต หาดใหญ่
๒๓	นางพจนาด พัทบุรี Pojchanad.j@psu.ac.th	หัวหน้างานชีวโมเลกุล	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต หาดใหญ่

๒๔	นางสาววัชรีย์ รัตนสกุลทอง fsciwrr@ku.ac.th	รองหัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๒๕	ผศ.นฤปวัจน์ เงินวิจิตร		ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๒๖	รศ.ดร.พัชณิตา ธรรมรงค์กิจ Patchanita.v@chula.ac.th	รองผู้อำนวยการ	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
๒๗	ดร.นพพร รุจิสัมพันธ์		ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๒๘	นายเจนกฤษณ์ คณาธารณา	ผู้ช่วยผู้อำนวยการศูนย์ บริหารจัดการเทคโนโลยี	ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี สำนักงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ
๒๙	นายณัฐพล วุฒิพันธ์ Natthaphon.wuttiphan@nstda.or.th	ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส	ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช. ศูนย์ บริหารจัดการเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๓๐	นายอุเทน มารี Utain.maree@nstda.or.th	วิศวกร	ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช. ศูนย์ บริหารจัดการเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๓๑	นางรัศรินทร์ แผ่นทองธราพัฒน์ Rasarin.phaentongtarapat@nstda.or.th	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช. ศูนย์ บริหารจัดการเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๓๒	นางสาวกรรณา ปานเคลือบ Karuna.pankhluab@nstda.or.th	เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช. ศูนย์ บริหารจัดการเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๓๓	นายอดิศักดิ์ พรมวิชา Adisak.promwicha@nstda.or.th	เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช. ศูนย์ บริหารจัดการเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๓๔	นายปณิธาน จินตนาเลิศ Panithan.jintanalert@nstda.or.th	เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช. ศูนย์ บริหารจัดการเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

## เริ่มการประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

นายณัฐพล วุฒิพันธ์ ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโสศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช. ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กล่าวต้อนรับทุกท่าน และเริ่มดำเนินการประชุม โดยเริ่มการประชุมตามกำหนดการดังนี้

### วัตถุประสงค์ของการจัดตั้ง ความมุ่งหวัง

เนื่องจากเครื่องมือวิทยาศาสตร์ที่มีอยู่ปัจจุบันในห้องปฏิบัติการมีไม่เพียงพอและมีความล้าสมัยไปเรื่อยๆ จึงมีการจัดประชุมขึ้นเพื่อต้องการให้เกิดการร่วมมือและแลกเปลี่ยนข้อมูลซึ่งกันและกันเพื่อจุดประสงค์ในการทำให้ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ทั้งประเทศพัฒนาไปด้วยกัน

### บทบาทและแนวทางการร่วมมือของเครือข่ายศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ในประเทศ

- Form general interest, Driving force ร่วมกัน
- จัดตั้งหน่วยงานประสานงานกลางในกรุงเทพ
- ดำเนินการเรื่องใบ certificate การประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์ สำหรับเจ้าหน้าที่ในห้องปฏิบัติการเพื่อการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและได้มาตรฐาน
- แก้ปัญหาเรื่องค่าซ่อมบำรุงรักษาเครื่องมือที่เกิดขึ้นในมหาวิทยาลัยในประเทศ โดยการสร้างบุคลากรของศูนย์ให้มีความชำนาญในการซ่อมบำรุงเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ลดการพึ่งพาบริษัทจัดจำหน่ายเครื่องมือ
- บริหารจัดการ การบริการ ค่าบริการ เพื่อให้ลูกค้าสามารถลงทะเบียน ตรวจสอบราคาค่าบริการผ่านระบบบริการออนไลน์ เพื่อความสะดวกและง่ายต่อการใช้บริการสำหรับลูกค้า
- จัดตั้งคณะทำงานด้านในด้านต่างๆ เพื่อช่วยกันพัฒนาศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ในประเทศ
- จัดการอบรมเพื่อพัฒนาและยกระดับศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อให้ได้มาตรฐาน เช่น ISO 17025
- จัดตั้งการทำอินเทอร์เน็ตแลป สำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลและตรวจสอบผล ระหว่างศูนย์เครื่องมือภายในประเทศ เพื่อความถูกต้องของข้อมูลและผลทดสอบ
- จัดกิจกรรมและเวิร์คชอปพร้อมกัน
- จัดตั้งหน่วยซ่อมบำรุง ที่มีวิศวกรหรือผู้เชี่ยวชาญในด้านการซ่อมบำรุง เพื่อช่วยการดูแลรักษาเครื่องมือ

การกำหนดคุณสมบัติของสมาชิก/ข้อกำหนด, พันธกิจ, เจตจำนง, แบ่งกลุ่ม General interest,  
ข้อเสนอแนะ

### 1. คุณสมบัติของสมาชิก/ข้อกำหนด

1. เป็นศูนย์/ สถาน/ หน่วยงานราชการ/ หน่วยงานขององค์กรภายใต้กำกับของรัฐบาล รัฐวิสาหกิจ  
และสถาบันการศึกษาที่ทำหน้าที่ดูแลบริหารจัดการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ในประเทศ

2. สมาชิกพร้อมก่อตั้ง ประกอบด้วย (รายชื่อหน่วยงานที่เข้าร่วมประชุมในวันนี้)

ประธานจัดตั้ง : ผศ.จุฬาลักษณ์ พัฒนศักดิ์ภิญโญ

ที่ปรึกษา : รศ.ดร.ชาคริต ทองอุไร

เลขา : ดร. ณัฐพล วุฒิพันธ์

สำนักงาน : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สมาชิก 1. สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

2. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

3. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

4. ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

5. ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

6. ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

7. ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุรนารี

8. ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

9. ศูนย์เครื่องมือวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

10. ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

11. ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

12. ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

13. ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์

14. ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

15. ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
แห่งชาติ

หมายเหตุ: ในเบื้องต้นให้สมาชิกทุกคนเป็นคณะกรรมการ

### 2. พันธกิจ

1. เป็นศูนย์กลางในการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ของศูนย์เครื่องมือภายในประเทศในด้าน

- การบริหารจัดการ การดำเนินการ
- การวิเคราะห์ทดสอบ สอบเทียบและบริการวิชาการ
- การพัฒนามาตรฐานห้องปฏิบัติการ
- การซ่อมบำรุงเครื่องมือ
- การพัฒนาบุคลากร
- การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา

2. สนับสนุนการใช้ประโยชน์ของเครื่องมือและการบริหารจัดการทรัพยากรร่วมกันระหว่างสมาชิก

3. พัฒนาค่านิยม จริยธรรม จรรยาบรรณ และแนวทางการปฏิบัติร่วมกันในกลุ่มสมาชิกเครือข่าย

4. ร่วมกันเสนอแนะแนวทาง และนโยบายต่อภาครัฐในด้านเครื่องมือวิทยาศาสตร์

5. สร้างความเชื่อมโยง ประสานงานกับหน่วยงานหรือเครือข่ายที่มีลักษณะคล้ายกันทั้งในและ

ต่างประเทศ

### 3. เจตจำนง

เพื่อร่วมสร้างความเข้มแข็ง ของศูนย์/ สถาบัน/ หน่วยงานบริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

### 4. สิ่งที่น่าสนใจทั่วไป (General interest)

#### 1. กลุ่มวิจัยเชิงพาณิชย์

- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อการวิจัยขั้นสูง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ศูนย์เครื่องมือวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
- สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
- ศูนย์เครื่องมือสาลายา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

#### 2. กลุ่มพัฒนามาตรฐานห้องปฏิบัติการ และวิธีวิเคราะห์

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
- ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

- สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
- คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ศูนย์เครื่องมือศัลยา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

### 3. กลุ่มบริหารจัดการความรู้การจัดหาครุภัณฑ์

- ศูนย์เครื่องมือวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

### 4. กลุ่มฐานข้อมูลทางด้านความสามารถของห้องปฏิบัติการ

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

### 5. กลุ่มพัฒนาบุคลากร

- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ศูนย์เครื่องมือศัลยา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

### 6. กลุ่มซ่อมบำรุง

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
- ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

### 7. กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมเครือข่าย

- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุรนารี

### 8. ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ

- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุรนารี
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

หมายเหตุ : หน่วยงานต่างๆ สามารถเพิ่ม/เปลี่ยนแปลงหัวข้อที่สนใจได้ในภายหลัง

#### 5. ข้อเสนอแนะ/รายละเอียดเพิ่มเติม

1. ในที่ประชุมต้องการให้มีการทำเว็บไซต์กลาง โดยรวมลิงค์ข้อมูลของแต่ละศูนย์ไว้เพื่อใช้เป็นสื่อกลางของเครือข่าย โดยเบื้องต้นทางศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ได้มีการออกแบบและเขียนโปรแกรมเว็บไซต์ไว้บางส่วนแล้ว แต่ยังขาดเนื้อหาข้อมูลที่จะใส่ลงไปในเว็บไซต์ โดยขั้นต้นจะนำลิงค์ข้อมูลของแต่ละหน่วยงานขึ้นแสดงที่เว็บไซต์

2. ในที่ประชุมมีการนำเสนอตัวอย่างการใช้งาน ระบบบริหารสินทรัพย์ถาวร สวทช. (NAMS) โดยทางผู้เข้าร่วมประชุมได้มีความสนใจ และมีความต้องการอยากใช้ระบบนี้เป็นต้นแบบในการนำไปพัฒนาระบบของหน่วยงานของตนเอง

3. ในการประชุมครั้งหน้าจะจัดที่ สวทช. และเดินทางไปดูงานที่ ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะทำงานศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สวทช.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม