



คำสั่งสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ที่ ๑๐๘๘/๒๕๖๘

เรื่อง ระบบสำหรับการปฏิบัติหน้าที่โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

อนุสนธิ คำสั่งสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ที่ ๙๖๓/๒๕๖๗ เรื่อง ระบบสำหรับการปฏิบัติหน้าที่โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เนื่องจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ มีการปรับปรุงช่องทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้มีความเหมาะสมและเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการมากยิ่งขึ้น และให้เป็นไปตามมาตรา ๑๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ บัญญัติว่า ในกรณีที่มีกฎหมาย กฎ มติ หรือคำสั่งกำหนดให้การปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐต้องทำเป็นลายลักษณ์อักษร เป็นหนังสือ หรือเป็นเอกสาร ถ้าเจ้าหน้าที่ของรัฐ ได้จัดทำโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามระบบที่หัวหน้าหน่วยงานของรัฐกำหนดแล้ว ให้ถือว่าเจ้าหน้าที่ของรัฐได้ดำเนินการโดยชอบด้วยกฎหมาย กฎ มติ หรือคำสั่งนั้นแล้ว จึงยกเลิกคำสั่งสมควรกำหนดระบบสำหรับการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามบทบัญญัติดังกล่าว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ จึงมีคำสั่ง ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในคำสั่งนี้

“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ข้อ ๒ ระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ แบ่งกลุ่ม ดังนี้

๒.๑ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ : Back Office

๒.๒ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการและบริการข้อมูลงานวิจัยและนวัตกรรม

๒.๓ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการและบริการมาตรฐานการวิจัยและนวัตกรรม

รายละเอียดเกี่ยวกับชื่อระบบอิเล็กทรอนิกส์แต่ละกลุ่มตามเอกสารแนบท้ายคำสั่งนี้

ข้อ ๓ ให้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติปฏิบัติหน้าที่ในระบบอิเล็กทรอนิกส์ในข้อ ๒ ตามระเบียบ นโยบาย หรือแนวปฏิบัติของสำนักงานและกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

(นางสาววิภารัตน์ ดือ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

## เอกสารแนบท้าย

คำสั่งสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ที่ ๑๐๘๘/๒๕๖๘

เรื่อง ระบบสำหรับการปฏิบัติหน้าที่โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๒ ระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ แบ่งกลุ่ม ดังนี้

๒.๑ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ : Back Office

- ๑) ระบบไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (อีเมล) <https://workd.go.th/> (ชื่อโดเมน @nrct.go.th)
- ๒) ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-Saraban) <http://saraban.nrct.go.th/>
- ๓) ระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคล (Departmental Personnel Information System) <https://nrct.dpis.go.th/>
- ๔) ระบบสารสนเทศเพื่อการพัฒนาทรัพยากรบุคคล (Human Resource Development Information System) <https://hrdis.nrct.go.th/>
- ๕) ระบบลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-Signature) <https://esign.nrct.go.th/>
- ๖) ระบบการประชุมอิเล็กทรอนิกส์ (e-Meeting) <https://e-meeting.nrct.go.th/>
- ๗) ระบบพื้นที่แบ่งปันและการเรียนรู้ของ วช. (NRCT Knowledge Sharing & Learning Community) <https://kms.nrct.app/>
- ๘) ระบบสนับสนุนงานภายใน (NRCT Intranet) <https://intranet.nrct.go.th/>
- ๙) แอปพลิเคชันไลน์ NRCT Official ของสำนักงาน : @nrct official

๒.๒ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการและบริการข้อมูลงานวิจัยและนวัตกรรม

- ๑) ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System) <https://nriis.go.th/>
- ๒) ระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย (Thai National Research Repository) <https://tnrr.nriis.go.th/>
- ๓) ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (NRCT Data Catalog) <https://catalog-data.nrct.go.th/>
- ๔) ระบบการบริการรหัสตัวระบุวัตถุดิจิทัล (Digital Object Identifier) <https://doi.nrct.go.th/>
- ๕) ระบบแผนที่ดิจิทัลเพื่อการจัดการความรู้ (Digital Knowledge Management Map) <https://dkmmap.nrct.go.th/>

๒.๓ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการและบริการมาตรฐานการวิจัยและนวัตกรรม

- ๑) ระบบการดำเนินการตามพระราชบัญญัติสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (Thai IACUC) <https://thaiiacuc.nrct.go.th/>
- ๒) ระบบบริหารจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ (Smart Lab) <https://smartlabsafety.nrct.go.th/>
- ๓) ระบบสารสนเทศความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ (Lab Safety) <https://labsafety.nrct.go.th/>
- ๔) ระบบการรับรองคุณภาพคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ (National Ethics Committee Accreditation System of Thailand) <https://necast.nrct.go.th/>