

**โครงการการจัดประชุมประจำปีระหว่างผู้ประสานงานระบบ NRIIS  
ของหน่วยงานภาครัฐและเจ้าหน้าที่ วช. ประจำปี ๒๕๖๕  
ในรูปแบบการประชุมทางไกลผ่านจอภาพ (Video Conference)  
ผ่าน Zoom Cloud Meeting และ Facebook Live**

---

**๑. หลักการและเหตุผล**

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในฐานะหน่วยงานให้ทุนวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ และมีหน้าที่จัดทำฐานข้อมูลและดัชนีด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ ได้ร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการงบประมาณการวิจัยของประเทศ ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) และหน่วยบริหารและจัดการทุน (Program Management Unit : PMU) ออกแบบและพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System : NRIIS) โดยมอบหมายให้มหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินการศึกษาและออกแบบสถาปัตยกรรมของระบบ NRIIS และดำเนินการพัฒนาระบบมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ปัจจุบัน ซึ่งมีการดำเนินการพัฒนาระบบหลักภายใต้ระบบ NRIIS สำหรับการบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรมในส่วนของหน่วยงานกำหนดนโยบาย หน่วยบริหารและจัดการทุน หน่วยรับงบประมาณ นักวิจัย และผู้ทรงคุณวุฒิ พัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางด้านการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ ระบบเชื่อมโยงข้อมูล รวมทั้งพัฒนาระบบสนับสนุนการดำเนินงาน และได้มีการเปิดใช้งานตั้งแต่เดือนมีนาคม ๒๕๖๓ มาอย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ร่วมกันและมีความเข้าใจที่ตรงกันตลอดจนเป็นการสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในการใช้งานระบบ NRIIS เพื่อรองรับระบบวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ วช. จึงกำหนดให้มีการประชุมประจำปีระหว่างผู้ประสานงานระบบ NRIIS ของหน่วยงานภาครัฐกับเจ้าหน้าที่ วช. ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในวันที่ **๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕** โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงและสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งานระบบ NRIIS ตลอดจนแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้บริหาร ผู้ทรงคุณวุฒิ และเจ้าหน้าที่ วช. ทั้งในประเด็นด้านนโยบายและการบริหารจัดการงานวิจัยและงบประมาณวิจัย รวมทั้งการปรับปรุงหรือพัฒนาทางเทคนิคของระบบ NRIIS จากที่ วช. ได้ดำเนินการพัฒนาเพิ่มเติมมาอย่างต่อเนื่อง ตามข้อเสนอแนะของผู้ใช้งานระบบ การจัดประชุมประจำปีจะเป็นกระบวนการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพและเสริมสร้างความร่วมมือในการปฏิบัติงานระหว่างเจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐและเจ้าหน้าที่ วช. ในการประสานการทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

**๒. วัตถุประสงค์**

- ๒.๑ เพื่อสร้างความเข้าใจแนวทางการบริหารจัดการงานวิจัยและงบประมาณการวิจัยให้แก่ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ
- ๒.๒ เพื่อให้ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐได้รับทราบผลการดำเนินงาน และแผนการพัฒนาระบบ NRIIS ในระยะต่อไป
- ๒.๓ เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะในการดำเนินงาน ระหว่างผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ วช. เพื่อนำไปปรับปรุงระบบ NRIIS และกระบวนการทำงานที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- ๒.๔ เพื่อสร้างเครือข่ายระหว่างผู้แทนหน่วยงานภาครัฐและเจ้าหน้าที่ วช.

### ๓. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ หน่วยงานภาครัฐได้รับความทราบและมีความเข้าใจตรงกันในระบบ NRIIS และการพัฒนาระบบ NRIIS ตามแนวทางการขับเคลื่อนระบบวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ และบทบาทของหน่วยงานในระบบวิจัย
- ๓.๒ ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ วช. ที่เกี่ยวกับการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค ความยุ่งยากในการใช้ระบบ รวมทั้งข้อเสนอแนะและความต้องการใช้ประโยชน์จากระบบและข้อมูลในระบบ เพื่อปรับปรุงระบบให้ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้มากที่สุดตามศักยภาพที่ระบบจะสามารถอำนวยความสะดวกให้ได้
- ๓.๓ สร้างความเข้มแข็งและความร่วมมือในการปฏิบัติงานด้านการบริหารจัดการงานวิจัยในลักษณะเครือข่ายระหว่างเจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐและเจ้าหน้าที่ วช. ในการทำงานร่วมกัน

### ๔. วิธีการประชุม

- ๔.๑ การอภิปรายเกี่ยวกับระบบ NRIIS กับทิศทางการบริหารจัดการงานวิจัยและงบประมาณการวิจัยของประเทศ
- ๔.๒ การพูดคุยและแลกเปลี่ยนประสบการณ์การใช้งานระบบ NRIIS ระหว่างทีมพัฒนาระบบ NRIIS และผู้เข้าร่วมประชุม

### ๕. คุณสมบัติผู้เข้าร่วม

- ๕.๑ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐที่รับผิดชอบและปฏิบัติงานเกี่ยวกับระบบ NRIIS (ผู้ประสานงานระบบ NRIIS ของหน่วยงานภาครัฐ)
- ๕.๒ ผู้ทรงคุณวุฒิระบบ NRIIS
- ๕.๓ ทีมพัฒนาระบบ NRIIS มหาวิทยาลัยมหิดล
- ๕.๔ ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ วช.

### ๖. จำนวนผู้เข้าร่วม

จำนวน ๒๐๐ - ๓๐๐ คน

### ๗. วัน เวลา และสถานที่

วันจันทร์ที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ รูปแบบการประชุมทางไกลผ่านจอภาพ (Video Conference) ผ่าน Zoom Cloud Meeting และ Facebook Live

\*\*\*\*\*