



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
 2846
 รับเลขที่.....
 วันที่..... 6 ส.ย. 2566
 เวลา..... 2846

ที่ อว ๐๔๐๖/ว ๗๙๖๑

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

๑๙๖ พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญผู้ประสานหน่วยงานเข้าร่วมการประชุมผู้ประสานงานระบบ NRIIS ประจำปี ๒๕๖๖ ในรูปแบบ
 การประชุมทางไกลผ่านจอภาพ (Video Conference) ผ่าน Zoom Meeting และ Facebook Live
 เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดและกำหนดการประชุม

คณะกรรมการ
 รับเลขที่..... ๙๙๖
 วันที่..... 7 ส.ย. ๒๕๖๖

ตามที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา
 วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) และสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย
 และนวัตกรรม (สกสว.) พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (ระบบ NRIIS) ใช้เป็น
 เครื่องมือในการบริหารจัดการงานวิจัยและงบประมาณการวิจัย โดยมีหน่วยงานบริหารงานวิจัยทั่วประเทศ
 เป็นผู้นำเข้าข้อมูลวิจัยตั้งแต่เริ่มเสนอขอทุนวิจัยจนถึงสิ้นสุดการวิจัย ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าว เจ้าหน้าที่
 ผู้ประสานงานระบบ NRIIS มักจะประสบปัญหาความยุ่งยากในการดำเนินงานและการใช้งานระบบมากน้อย
 แตกต่างตามประสบการณ์ในการใช้งาน นั้น

ในการนี้ เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ร่วมกันและมีความเข้าใจที่ตรงกันตลอดจนเป็นการสร้าง
 ความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในการใช้งานระบบ NRIIS วช. จึงกำหนดให้มีการประชุมผู้ประสานงานระบบ
 NRIIS ประจำปี ๒๕๖๖ ในวันอังคารที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ในรูปแบบการประชุมทางไกลผ่านจอภาพ
 (Video Conference) ผ่าน Zoom Meeting และ Facebook Live โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้าง
 ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งานระบบ NRIIS ตลอดจนแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ
 ผู้บริหาร ผู้ทรงคุณวุฒิ และเจ้าหน้าที่ วช. ทั้งในประเด็นด้านนโยบายและการบริหารจัดการงานวิจัย
 และงบประมาณวิจัย รวมทั้งการปรับปรุงหรือพัฒนาทางเทคนิคของระบบ NRIIS จากที่ วช. ได้ดำเนินการ
 พัฒนาเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องตามข้อเสนอแนะของผู้ใช้งานระบบ ดังรายละเอียดและกำหนดการ
 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ผู้ประสงค์เข้าร่วมการประชุมสามารถลงทะเบียนผ่านทางเว็บไซต์ระบบ NRIIS
<https://nriis.go.th/NewsEventDetail.aspx?NID=11694> หรือทาง QR Code ที่ปรากฏด้านล่าง จำนวน
 หน่วยงานละ ๒ ท่าน ตั้งแต่บัดนี้จนถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ ทั้งนี้ เพื่อให้การประชุมครั้งนี้เกิดประโยชน์สูงสุด
 วช. ขอความกรุณาผู้ที่สนใจเข้าร่วมประชุมตอบแบบสอบถามความต้องการ หรือความคาดหวังจากระบบข้อมูล
 วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ จากหน้าลิงก์ลงทะเบียนที่ปรากฏข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และ วช. ขอขอบคุณในความร่วมมือของท่านเป็นอย่างยิ่ง
 มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ทรง/รองอธิการบดี
 [Signature]

เรียน อธิการบดี

๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๒) เห็นควรมอบ - (คิรพ, คคททุกคคท)

[Signature]

(นายเอนก บำรุงกิจ)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรศักดิ์ แก้วอ่อน
 รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี

[Signature]

รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
 ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

6 ส.ย. 2566

กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ฝ่ายวิเคราะห์ ประมวลผลและบูรณาการข้อมูลสารสนเทศ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ ๖๐๗, ๖๑๑, ๖๑๗ และ ๖๑๙



ลงทะเบียน

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ / ผนวก
- เห็นควรมอบ.....

.....

✓

(นางสาววิจิตร ชูไชยการ)
นักวิชาการศึกษา ปฏิบัติการ

๒๗ มิ.ย. ๒๕๖๖

สพต
๑/๖/๖๖

ทบท

- ขอ รวบรวม ๑๖๖ ๔๖๖ ๑๑๐:

พิกัดของถนน ๑๖๖ ๔๖๖ ๑๑๐

๑/๖/๖๖

รองศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ชัยเรือง)
คณบดีคณะครุศาสตร์

๑ ทบท-มอบบุตร ประสานงาน

๒ มอบ ผู้ช่วยคณบดี (๑๖๖ ๔๖๖ ๑๑๐)

และ: ๑๖๖ ๔๖๖ ๑๑๐

๑๖๖ ๔๖๖ ๑๑๐

๑๖๖ ๔๖๖ ๑๑๐

๑๖๖ ๔๖๖ ๑๑๐

๑/๖/๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิพนธ์ คงนาค)
รองคณบดีฝ่ายวางแผนและวิจัย

การประชุมผู้ประสานงานระบบ NRIIS ประจำปี ๒๕๖๖
ในรูปแบบการประชุมทางไกลผ่านจอภาพ (Video Conference)
ผ่าน Zoom 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 สำหรับการบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรม ในส่วนของหน่วยงานกำหนดนโยบาย หน่วยบริหารและจัดการทุน หน่วยรับงบประมาณ นักวิจัย และผู้ทรงคุณวุฒิ พัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางด้านการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ และระบบคลังข้อมูลวิจัยไทย (TNRR)

ดังนั้น เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ร่วมกันและมีความเข้าใจที่ตรงกันตลอดจนเป็นการสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในการใช้งานระบบ NRIIS เพื่อรองรับระบบวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ วช. จึงกำหนดให้มีการประชุมผู้ประสานงานระบบ NRIIS ประจำปี ๒๕๖๖ ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในวันอังคารที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องโถง อาคาร วช. ๘ ชั้น ๑ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ 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 หน่วยงานภาครัฐได้รับทราบและมีความเข้าใจตรงกันในระบบ 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 ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “ก้าวต่อไปของระบบข้อมูลวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม”
- ๔.๒ การเสวนา เรื่อง “มาตรฐานข้อมูลกลางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม”
- ๔.๓ การพูดคุยและแลกเปลี่ยนประสบการณ์การใช้งานระบบ NRIIS ระหว่างทีมพัฒนาระบบ NRIIS และผู้เข้าร่วมประชุม

๕. คุณสมบัติผู้เข้าร่วม

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

๖. จำนวนผู้เข้าร่วม

จำนวน ๒๐๐ - ๓๐๐ คน

๗. วัน เวลา และสถานที่

วันอังคารที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ รูปแบบการประชุมทางไกลผ่านจอภาพ (Video Conference)
ผ่าน Zoom Meeting และ Facebook Live

(ร่าง)
กำหนดการ
การประชุมผู้ประสานงานระบบ NRIIS ประจำปี ๒๕๖๖
ในรูปแบบการประชุมทางไกลผ่านจอภาพ (Video Conference)
ผ่าน Zoom Meeting และ Facebook Live

วันอังคารที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๐๘.๐๐ – ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน

๐๙.๐๐ – ๐๙.๑๕ น. กล่าวเปิดการประชุม โดย ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

๐๙.๑๕ – ๑๐.๓๐ น. ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “ก้าวต่อไปของระบบข้อมูลวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม”
โดย ศ.กิตติคุณ นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ

ประธานกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๑๐.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. การเสวนา เรื่อง "Enhancing STRI Data Quality through TH-C-RIF and Readiness Preparation" - ยกระดับคุณภาพข้อมูล ววน. ด้วย TH-C-RIF และการเตรียมความพร้อม

โดย ๑. นายเอนก บำรุงกิจ

รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

๒. นางรัชดา อิศระเสนารักษ์

ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการมาตรฐานแห่งชาติ

๓. ดร.มารุต บุรณรัช

ผู้อำนวยการฝ่าย Data Science

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๔. นายปฏิภาณ ประเสริฐสม

ผู้อำนวยการพิเศษด้านข้อมูลวิทยาศาสตร์

สถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ผู้ดำเนินรายการ

รศ. ดร. อัจฉรีย์ ก่อตระกูล

หัวหน้าโครงการฯ

๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. การแลกเปลี่ยนประสบการณ์การใช้งานระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรม
แห่งชาติ (National Research and Innovation Information System : NRIIS)
ในการบริหารงานวิจัยของหน่วยงาน

โดย ๑. ผศ.ดร.สุภาภรณ์ เกียรติสิน

หัวหน้ากลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหิดล

หัวหน้าโครงการพัฒนาระบบ NRIIS

๒. นายศักดิ์ชัย ทองศรีสังข์

ทีมพัฒนาระบบ NRIIS

๓. นางสาวอวยพร แผลดกลาง

ทีมพัฒนาระบบ NRIIS