



มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์  
เลขที่..... ๑๕๓๑  
วันที่..... ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๑  
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ..... ๑๓ ๓ ๒๕๖๑

ที่ วช ๐๐๐๖/ว ๒๒๒๓

๑๕๖ พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๒ เมษายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้ระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑” ช่วงที่ ๒ (พฤษภาคม - กันยายน ๒๕๖๑)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการและกำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้ระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑” ช่วงที่ ๒ (พฤษภาคม - กันยายน ๒๕๖๑)

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับเครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่งชาติ (คอบช.) ได้พัฒนาระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS) เพื่อบริหารจัดการงบประมาณและงานวิจัยของหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานแหล่งทุน และหน่วยงานอื่น ๆ โดยได้เริ่มเปิดใช้งานตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๗ และมีการดำเนินการบริหารจัดการข้อมูลวิจัย งบประมาณการวิจัยจากหน่วยงานภาครัฐผ่านระบบ NRMS มาอย่างต่อเนื่อง นั้น

ต่อมารัฐบาลได้มีนโยบายมุ่งเน้นให้มีการปฏิรูประบบวิจัยและนวัตกรรม ระบบ NRMS จึงต้องมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบและกระบวนการทำงานตามกลไกการดำเนินงานภายใต้การปฏิรูประบบวิจัยและนวัตกรรม และเพื่อให้ผู้บริหาร นักวิจัย และผู้ประสานงานหน่วยงานภาครัฐเข้าใจกระบวนการทำงานและสามารถบริหารจัดการข้อมูลผ่านระบบ NRMS ได้ถูกต้องและครบถ้วน รวมถึงการรายงานผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณบูรณาการการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงเห็นสมควรจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งานระบบดังกล่าว ให้กับผู้บริหาร/ผู้ประสานหน่วยงาน/นักวิจัย ของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้รับทราบกระบวนการทำงานของระบบ รวมทั้งรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อนำไปปรับปรุงระบบให้มีประสิทธิภาพต่อไป โดยการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้ระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑” ช่วงที่ ๒ (พฤษภาคม - กันยายน ๒๕๖๑) จะจัดเป็นประจำทุกเดือน จำนวนครั้งละ ๓๖ คน รายละเอียดโครงการและกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ผู้ประสงค์เข้ารับการอบรมต้องสมัครเข้ารับการอบรมทาง website ของระบบ NRMS <http://www.nrms.go.th/NewsEventDetail.aspx?NID=2159> โดยระบบลงทะเบียนออนไลน์จะปิดรับอัตโนมัติเมื่อมีผู้ลงทะเบียนเต็มจำนวนแล้ว และขอความร่วมมือให้ผู้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการฯ เบิกจ่ายค่าใช้จ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัด โดย วช. จะรับผิดชอบเฉพาะค่าอาหารระหว่างการอบรมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความกรุณาเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องและผู้สนใจ

เรียน อธิการบดีหน่วยงานของท่านต่อไปด้วย จะขอคุณยิ่ง

๑. น.อ. ต.น.ท. อัจฉิณแดน  
ขอเชิญเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ  
น.ส. ธิษณวิมลรัตน์ อัจฉิณแดน

ขอแสดงความนับถือ

11 มิ.ย. ๒๕๖๑

๒. เพื่อโปรดทราบ/พิจารณา  
๓. เห็นสมควรอนุมัติ  
กองมาตรฐานการวิจัย

(นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง)

๒๐ เม.ย. ๒๕๖๑

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐-๒๕๔๐ ๖๕๐๑, ๐-๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๖๐๗, ๖๑๗, ๖๑๘

โทรสาร ๐-๒๕๓๙ ๒๒๕๓, ๐-๒๕๓๙ ๒๕๔๓

เจ้าหน้าที่ประสานงาน : นางพนิกข์ เกิดเอนก และนางสาวอังคณา โชติช่วง


เรียน คณบดี (ฝ่าย สวดมนต์ฝ่ายวิจิตร ๔)

เพื่อโปรดพิจารณา/ทราบ


เห็นความชอบ/เห็น...<sup>๖๑๖</sup>...<sup>๖๑๖</sup> และ การวางแผน

วิจิตร (ทุกท)  
๒๕ ส.ย. ๒๕๖๑

มอบหมายให้...<sup>๖๑๖</sup>...<sup>๖๑๖</sup> // สวดมนต์  
กัศิณโศกรวม

  
๖๕ ส.ย. ๖๑

มอบหมายให้...<sup>๖๑๖</sup>...<sup>๖๑๖</sup> ทบทวน  
กัศิณโศกรวม

  
๒๖ ส.ย. ๒๕๖๑

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑” ช่วงที่ ๒ (พฤษภาคม – กันยายน ๒๕๖๑)

\*\*\*\*\*

๑. หลักการและเหตุผล

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับเครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่งชาติ (คอบช.) พัฒนาระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย (Thai National Research Repository: TNRR) เพื่อบูรณาการข้อมูลงานวิจัยและระบบบริหารจัดการงานวิจัย เพื่อสนับสนุนการปฏิรูประบบวิจัยของประเทศ ต่อมาในปี ๒๕๕๗ คอบช. เห็นชอบให้ปรับระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย (TNRR) เป็น ๒ ระบบ คือ ระบบบริหารจัดการงานวิจัยของประเทศ และระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทยที่มีความต่อเนื่องเชื่อมโยงกัน วช. จึงได้ดำเนินการร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พัฒนาระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (National Research Management System: NRMS) โดยขยายขอบเขตให้ครอบคลุมการบริหารจัดการงบประมาณและงานวิจัยของหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานแหล่งทุน และหน่วยงานอื่น ๆ ระบบ NRMS ประกอบด้วย ระบบประเมินข้อเสนอการวิจัย (Proposal assessment) ระบบดำเนินการและติดตามงานวิจัย (Ongoing & monitoring) ระบบประเมินผลงานวิจัย (Research evaluation) และระบบฐานข้อมูลนักวิจัย

ระบบ NRMS ได้เปิดใช้งานครบทุกระบบงานและมีการดำเนินการบริหารจัดการข้อมูลวิจัยงบประมาณการวิจัยจากหน่วยงานภาครัฐผ่านระบบ NRMS มาอย่างต่อเนื่อง แต่เนื่องจากรัฐบาลได้มีนโยบายมุ่งเน้นให้มีการปฏิรูประบบวิจัยและนวัตกรรม ระบบ NRMS จึงต้องมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบและกระบวนการทำงานตามกลไกการดำเนินงานภายใต้การปฏิรูประบบวิจัยและนวัตกรรม และเพื่อให้ผู้บริหาร นักวิจัย และผู้ประสานงานหน่วยงานภาครัฐเข้าใจกระบวนการทำงานและสามารถบริหารจัดการข้อมูลผ่านระบบ NRMS ได้ถูกต้องและครบถ้วน รวมถึงการรายงานผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณบูรณาการการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงเห็นสมควรจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งานระบบดังกล่าว ให้กับผู้บริหาร/ผู้ประสานหน่วยงาน/นักวิจัย ของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้รับทราบกระบวนการทำงานของระบบ รวมทั้งรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อนำไปปรับปรุงระบบให้มีประสิทธิภาพต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ผู้บริหาร/ผู้ประสานงานหน่วยงาน/นักวิจัยของหน่วยงานภาครัฐเรียนรู้การใช้ระบบ Ongoing & monitoring และระบบ Research evaluation
๒. เพื่อให้ผู้บริหาร/ผู้ประสานงานหน่วยงานภาครัฐ เรียนรู้การรายงานการติดตามงบประมาณบูรณาการการวิจัยและนวัตกรรมผ่านระบบ NRMS
๓. เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะของผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อนำไปใช้ปรับปรุงระบบให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๔. ผู้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ

- ผู้บริหาร/ผู้ประสานงานหน่วยงาน/นักวิจัยของหน่วยงานภาครัฐ ครั้งละประมาณ ๓๖ คน
- ผู้ประสานงานหน่วยงาน/นักวิจัยควรจะนำข้อมูลโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณหรือดำเนินการแล้วเสร็จระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๑ - ๒๕๕๙ ในรูปแบบ digital มาด้วยเพื่อนำเข้าระบบ Ongoing & monitoring และ Research evaluation



#### ๕. ระยะเวลาและสถานที่จัดอบรม

ครั้งที่ ๑ วันศุกร์ที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑	สำหรับนักวิจัย
ครั้งที่ ๒ วันศุกร์ที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑	สำหรับผู้ประสานหน่วยงาน และ ผู้บริหารงานวิจัย
ครั้งที่ ๔ วันศุกร์ที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๑	สำหรับผู้ประสานหน่วยงาน และ ผู้บริหารงานวิจัย
ครั้งที่ ๕ วันศุกร์ที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑	สำหรับนักวิจัย
ครั้งที่ ๖ วันพฤหัสบดีที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑	สำหรับผู้ประสานหน่วยงาน และ ผู้บริหารงานวิจัย
ครั้งที่ ๗ วันศุกร์ที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑	สำหรับนักวิจัย
ครั้งที่ ๘ วันศุกร์ที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๑	สำหรับนักวิจัย
ครั้งที่ ๑๐ วันศุกร์ที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๑	สำหรับผู้ประสานหน่วยงาน และ ผู้บริหารงานวิจัย
สถานที่ : ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ อาคาร วช. ๓ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ครั้งที่ ๓ วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๑	สำหรับนักวิจัย
ณ อาคารที่บังกรรัศมีโชติ ห้องบานบุรี ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	
ครั้งที่ ๘ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๑	สำหรับนักวิจัย
สถานที่ : ณ หน่วยงานเครือข่ายในภูมิภาค	

#### ๖. วิธีดำเนินงาน

##### ๕.๑ รอบนักวิจัย

- ๑) เรียนรู้และฝึกปฏิบัติการใช้ระบบ Ongoing & monitoring
  - ๑.๑) การนำข้อมูลรายละเอียดโครงการที่ได้รับงบประมาณดำเนินการวิจัย  
เข้าระบบ Ongoing & monitoring
  - ๑.๒) การรายงานแผนงาน ผลการดำเนินงานตามแผน และการรายงานตัวชี้วัด
  - ๑.๓) การรายงานความก้าวหน้า และการรายงานฉบับสมบูรณ์
  - ๑.๔) การยกเลิกโครงการ
- ๒) เรียนรู้ และฝึกปฏิบัติการใช้ระบบ Research evaluation
  - ๒.๑) การรายงานข้อมูล Output Outcome
  - ๒.๒) การกำหนดขอบเขตการเปิดเผยข้อมูลโครงการ

##### ๕.๒ รอบผู้ประสานหน่วยงาน

- ๑) เรียนรู้และฝึกปฏิบัติการใช้ระบบ Ongoing & monitoring
  - ๑.๑) การนำเข้าข้อมูลโครงการจากระบบ Proposal assessment มายัง Ongoing &  
monitoring

- ๑.๒) การจัดกลุ่มโครงการและการกรอกผลการจัดสรรงบประมาณ (สำหรับโครงการที่ผ่านระบบ Proposal assessment)
- ๑.๓) การปรับปรุงรายละเอียดโครงการที่ได้รับงบประมาณดำเนินการวิจัยในระบบ Ongoing & monitoring
- ๑.๔) การรายงานแผนงาน ผลการดำเนินงานตามแผน และการรายงานตัวชี้วัด
- ๑.๕) การรายงานความก้าวหน้า/การรายงานฉบับสมบูรณ์ และการตรวจสอบรายงานความก้าวหน้า/รายงานฉบับสมบูรณ์
- ๑.๖) การแนบไฟล์รายงานเพื่อปิดโครงการและการปิดโครงการ
- ๑.๗) การยกเลิกโครงการ
- ๑.๘) การขยายระยะเวลาโครงการ
- ๑.๙) การนำเข้าข้อมูลโครงการเข้าใหม่ (สำหรับโครงการที่ไม่ผ่านระบบ Proposal assessment)
- ๑.๑๐) ระบบรายงาน
- ๑.๑๑) เครื่องมือช่วยเหลือในระบบ NRMS
- ๒) เรียนรู้ และฝึกปฏิบัติการใช้ระบบ Research evaluation
  - ๒.๑) การรายงานข้อมูล Output Outcome
  - ๒.๒) การกำหนดขอบเขตการเปิดเผยข้อมูลโครงการ
- ๓) เรียนรู้และฝึกปฏิบัติการจัดการนักวิจัย การจัดการข้อมูลผู้ใช้งานของหน่วยงาน และการจัดการข้อมูลหน่วยงาน

#### ๖. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางกนกพร เกิดเอนก , นางสาววรรัตน์ เขาวรัตน์ และนางสาวอังคณา โชติช่วง  
 กองมาตรฐานการวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
 โทร : ๐๒-๕๖๑-๒๔๔๕ ต่อ ๖๐๗, ๖๑๗, ๖๑๘, ๐๒-๕๔๐-๖๕๐๑  
 โทรสาร : ๐๒-๕๔๐-๖๕๐๑, ๐๒-๕๗๘-๐๕๘๓

#### ๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๗.๑ ผู้บริหาร/ผู้ประสานหน่วยงาน/นักวิจัย ได้เรียนรู้กระบวนการทำงานของระบบ NRMS และสามารถกรอกข้อมูลรายละเอียดการติดตามโครงการ/กิจกรรมและผลสำเร็จของการดำเนินงานวิจัยเข้าสู่ระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS) ได้ถูกต้อง
- ๗.๒ หน่วยงานภาครัฐได้รับทราบและมีความเข้าใจที่ตรงกันในแผนการดำเนินงานและแนวทางการติดตามงบประมาณบูรณาการการวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
- ๗.๓ หน่วยงานภาครัฐมีความเข้าใจและสามารถรายงานการติดตามงบประมาณบูรณาการการวิจัยและนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้

\*\*\*\*\*

หมายเหตุ : - หลังจากอบรมแล้วผู้ประสานหน่วยงาน/นักวิจัย สามารถอยู่ปฏิบัติงานต่อเพื่อนำข้อมูลจริงเข้าระบบได้ โดยมีเจ้าหน้าที่ วช. ให้ความช่วยเหลือ ทั้งนี้จะต้องเตรียมข้อมูลโครงการวิจัยและรายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปดิจิทัลไฟล์มาด้วย

\* อาจปรับเปลี่ยนสถานที่และเวลาการจัดอบรมได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม\*

๔

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑” ช่วงที่ ๒ (พฤษภาคม – กันยายน ๒๕๖๑)

\*\*\*\*\*

กำหนดการ

- ๐๘.๓๐ น. - ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๙.๐๐ น. - ๑๐.๓๐ น. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)
- โครงสร้างของระบบ
  - ขอบเขตของระบบ
  - ฝึกปฏิบัติวิธีการนำข้อมูลเข้าสู่ระบบ Ongoing & monitoring
- ๑๐.๓๐ น. - ๑๐.๔๕ น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
- ๑๐.๔๕ น. - ๑๒.๐๐ น. ผู้บริหาร/ผู้ประสานหน่วยงาน/นักวิจัย กรอกข้อมูลเข้าสู่ระบบ
- ๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ น. - ๑๕.๓๐ น. ผู้บริหาร/ผู้ประสานหน่วยงาน/นักวิจัย กรอกข้อมูลเข้าสู่ระบบ (ต่อ)
- ๑๕.๓๐ น. - ๑๖.๐๐ น. อภิปรายและตอบข้อซักถาม ปัญหาการใช้ระบบ

\*\*\*\*\*

หมายเหตุ : - หลังจากอบรมแล้วผู้ประสานหน่วยงาน/นักวิจัย สามารถอยู่ปฏิบัติงานต่อเพื่อนำข้อมูลจริง  
เข้าระบบได้ โดยมีเจ้าหน้าที่ วช. ให้ความช่วยเหลือ ทั้งนี้จะต้องเตรียมข้อมูลโครงการวิจัยและ  
รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปดิจิทัลไฟล์มาด้วย