

สถาบันวิจัยและพัฒนา
ที่ วช ๐๐๐๖/ว ๙๓๒๙
วันที่ 10 พ.ย. 2560
เวลา 16.57



มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
วันที่ 6195
หน้า 9 พอ. 60
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 9.56 น
๑๙๖ พทโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๔๐๐

๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๐

เลขที่รับ 1113-60
ท.ย. 2560 11.09

เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้ระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑" ช่วงที่ ๑ (ธันวาคม ๒๕๖๐ - มีนาคม ๒๕๖๑) คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการและกำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้ระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑" ช่วงที่ ๑ (ธันวาคม ๒๕๖๐ - มีนาคม 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/ผู้ประสานงาน/นักวิจัย ของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้รับทราบกระบวนการทำงานของระบบ รวมทั้งรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อนำไปปรับปรุงระบบให้มีประสิทธิภาพต่อไป โดยจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้ระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑" ช่วงที่ ๑ (ธันวาคม ๒๕๖๐ - มีนาคม ๒๕๖๑) จะจัดเป็นประจำทุกเดือน จำนวนครั้งละ ๓๖ คน รายละเอียดโครงการและกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ผู้ประสงค์เข้ารับการอบรมต้องสมัครเข้ารับการอบรมทาง website ของระบบ NRMS <http://www.nrms.go.th/NewsEventDetail.aspx?NID=2133> โดยระบบลงทะเบียนออนไลน์จะปิดรับอัตโนมัติเมื่อมีผู้ลงทะเบียนเต็มจำนวนแล้ว และขอความร่วมมือให้ผู้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการฯ เบิกจ่ายค่าใช้จ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัด โดย วช. จะรับผิดชอบเฉพาะค่าอาหารระหว่างการอบรมฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความกรุณาเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องและผู้สนใจในหน่วยงานของท่านต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

วิไล ทอดอัครมณเฑียร (หน.๑๓๑๙) 96.๘๐1๕๒๐ มจร. ๒๕๖๑
นางสาววิภากรัตน์ ตี้อ่อง
รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ขอแสดงความนับถือ
นางสาววิภากรัตน์ ตี้อ่อง
รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
๑ พย ๖๐

กองมาตรฐานการวิจัย ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
โทรศัพท์ ๐-๒๕๔๐ ๖๕๐๑, ๐-๒๕๖๑ ๒๕๕๕ ต่อ ๖๐๗ ๖๑๗
โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๓, ๐-๒๕๗๙ ๐๕๙๓
เจ้าหน้าที่ประสานงาน : นางกนกพร เกิดเอนก และนางสาวอังคณา ไชติช่วง

ขอรับใบรับรอง * มคอ. 5 ร.บ. นร. ม.ค. ๖๐

ขอรับใบรับรอง * มคอ. ๖ ร.บ. นร. ม.ค. ๖๐

- ผังงาน
- ผังงานเชิงบริหาร
- ผังงานวิชาการ

ขอ: วิชาที่ทุกคณะ เพื่อประกอบ มคอ. ๖

10/11/60

[Handwritten signature]

เรียน อธิการบดี

- สภ. อีสาน มคอ. ๖ ร.บ. นร. ม.ค. ๖๐

เพื่อขอรับใบรับรอง มคอ. ๖ ร.บ. นร. ม.ค. ๖๐

หน่วยงาน ร.บ. นร. ม.ค. ๖๐ -

สอ. ๖๐๑ เพื่อขอรับใบรับรอง มคอ. ๖ ร.บ. นร. ม.ค. ๖๐

โดยกรม

- เพื่อประกอบ มคอ. ๖
- หน่วยงาน ร.บ. นร. ม.ค. ๖๐

๑๔ พ.ย. ๖๐

- ทราบ
- จัดตามเสนอ
- อื่นๆ
- อื่นๆ / ดำเนินการตามระเบียบ
- ส่วนงานอื่น
- ปรึกษาผู้บริหาร

14 พ.ย. ๖๐

ร.บ. นร. ม.ค. ๖๐ E-doc.

15 พ.ย. ๖๐

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑" ช่วงที่ ๑ (ธันวาคม ๒๕๖๐ - มีนาคม 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/ผู้ประสานงานภาครัฐ เรียนรู้การรายงานการติดตามงบประมาณบูรณาการการวิจัยและนวัตกรรมผ่านระบบ NRMS และระบบ STDB
๓. เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะของผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อนำไปใช้ปรับปรุงระบบให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๔. ผู้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ

- ผู้บริหาร/ผู้ประสานงานหน่วยงาน/นักวิจัยของหน่วยงานภาครัฐ ครั้งละประมาณ ๓๖ คน
- ผู้ประสานงานหน่วยงาน/นักวิจัยควรจะนำข้อมูลโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณหรือดำเนินการแล้วเสร็จระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๑ - ๒๕๕๘ ในรูปแบบ digital มาด้วยเพื่อนำเข้าระบบ Ongoing & monitoring และ Research evaluation

๕. ระยะเวลาและสถานที่จัดอบรม

ครั้งที่ ๑ วันศุกร์ที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐	สำหรับประธานหน่วยงาน และ ผู้บริหารงานวิจัย
ครั้งที่ ๓ วันศุกร์ที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๑	สำหรับนักวิจัย
ครั้งที่ ๔ วันศุกร์ที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๑	สำหรับผู้ประสานหน่วยงาน และ ผู้บริหารงานวิจัย
ครั้งที่ ๕ วันศุกร์ที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑	สำหรับนักวิจัย
ครั้งที่ ๖ วันศุกร์ที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑	สำหรับผู้ประสานหน่วยงาน และ ผู้บริหารงานวิจัย
ครั้งที่ ๘ วันศุกร์ที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๑	สำหรับนักวิจัย

สถานที่ : ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ อาคาร วช. ๓ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ครั้งที่ ๒ เดือนธันวาคม ๒๕๖๐	สำหรับผู้ประสานหน่วยงาน และ ผู้บริหารงานวิจัย
ครั้งที่ ๗ เดือนมีนาคม ๒๕๖๑	สำหรับผู้ประสานหน่วยงาน และ ผู้บริหารงานวิจัย

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 (สำหรับโครงการ
ที่ผ่านระบบ Proposal assessment)

- ๑.๓) การปรับปรุงรายละเอียดโครงการที่ได้รับงบประมาณดำเนินการวิจัยในระบบ Ongoing & monitoring
- ๑.๔) การรายงานแผนงาน ผลการดำเนินงานตามแผน และการรายงานตัวชี้วัด
- ๑.๕) การรายงานความก้าวหน้า/การรายงานฉบับสมบูรณ์ และการตรวจสอบ รายงานความก้าวหน้า/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 , นางสาววรัตน์ เขาวรัตน์ และนางสาวอังคณา โชติช่วง
 กองมาตรฐานการวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
 โทร : ๐๒-๕๖๑-๒๔๔๕ ต่อ ๖๐๗, ๖๑๗, ๐๒-๙๔๐-๖๕๐๑
 โทรสาร : ๐๒-๙๔๐-๖๕๐๑, ๐๒-๕๗๙-๐๕๙๓

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*

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานระบบบริหารจัดการงานวิจัยแห่งชาติ (ระบบ NRMS)
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑” ช่วงที่ ๑ (ธันวาคม ๒๕๖๐ – มีนาคม 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