

โครงการสัมมนา เรื่อง “สารสนเทศกับการพัฒนางานวิจัย”

วันศุกร์ที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๐

เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมกำพล อดุลวิทย์ อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หลักการและเหตุผล

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. ได้พัฒนาระบบสารสนเทศงานวิจัยใหม่ ๒ ระบบ ได้แก่ ระบบติดตามโครงการวิจัย (<https://research.rdi.ku.ac.th/tracking>) ระบบบริหารข้อมูลทรัพยากรวิจัย (<https://research.rdi.ku.ac.th/resource>) โดยเป็นเครื่องมือให้กับผู้บริหารประกอบการตัดสินใจในการขับเคลื่อนงานของงานวิจัยของหน่วยงานในมหาวิทยาลัยฯ โดยส่วนหนึ่งของระบบนี้เป็นการสร้างรายงานสถานะของการทำวิจัยของแต่ละหน่วยงานอย่างเป็นประจำ ต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยฯ (กบม.)

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. จึงได้จัดโครงการสัมมนาฯ นี้ขึ้น เพื่อแนะนำระบบดังกล่าว พร้อมทั้งระบบสารสนเทศงานวิจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. ได้ปรับปรุงอย่างต่อเนื่องและใช้กันอยู่ในปัจจุบัน เช่น ระบบฐานข้อมูลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ มก. ระบบสืบค้นข้อมูลงานวิจัย มก. ฯลฯ เพื่อให้เข้าถึงประโยชน์ของสารสนเทศงานวิจัยเพื่อการพัฒนางานวิจัยให้ได้ผลสัมฤทธิ์สูงสุด

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้บริหารมหาวิทยาลัย โดยเฉพาะกลุ่มที่เป็นองค์ประกอบของคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กบม.) ได้ทราบสถานะของงานวิจัยจากแต่ละหน่วยงานย่อย

กลุ่มเป้าหมาย

คณบดี ผู้อำนวยการ สถาบัน สำนัก และรองคณบดี ฝ่ายวิจัย หรือผู้บริหารที่ดูแลงานวิจัยของหน่วยงาน จำนวน ๘๐ คน

วัน เวลา สถานที่ในการสัมมนา

วันศุกร์ที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุมกำพล อดุลวิทย์ ชั้น ๒ อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ มีการถ่ายทอด Teleconference ไปยังทุกวิทยาเขต ในกรณีที่วิทยาเขตไม่สามารถเดินทางมาเข้าร่วมฯ ได้ ขอให้เข้าร่วมรับฟัง ณ ห้องประชุมวิทยาเขต ตาม วัน และเวลาดังกล่าว

การประเมินโครงการ

ผู้เข้ารับการสัมมนาฯ เข้าใจเป้าหมายของระบบสารสนเทศฯ ที่นำเสนอ ร้อยละ ๘๐

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ฝ่ายสารสนเทศงานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้บริหารมหาวิทยาลัยในทุกระดับ ได้ทราบช่องทางของข้อมูลงานวิจัยผ่านทางระบบสารสนเทศงานวิจัยของสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. เพื่อใช้ในการวางแผนและจัดการงานวิจัยให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาหน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพ
