

ที่ ศธ ๕๙๐๐/ว. ๑๓๐๕๙

๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

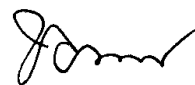
เรื่อง ประชาสัมพันธ์ขอเชิญสมัครเข้าร่วมโครงการฝึกอบรม “สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่” (ลูกไก่) ประจำปี ๒๕๖๒
เรียน แจ้งท้าย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดโครงการ จำนวน ๑ ชุด
๒. ใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ได้กำหนดจัดโครงการฝึกอบรม “สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่” (ลูกไก่) ประจำปี ๒๕๖๒ ระหว่างวันที่ ๒๘ มกราคม - ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ณ ห้องคำมอกหลวง อาคาร M - Square มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับงานวิจัย ได้เพิ่มพูนความรู้ ทักษะและประสบการณ์เกี่ยวกับขั้นตอนและกระบวนการของการทำวิจัย สามารถจัดทำข้อเสนอการวิจัย เพื่อการพัฒนาประเทศ ตลอดจนส่งเสริมให้เกิดการบูรณาการเครือข่ายนักวิจัยจากสถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการ องค์กรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับกาวิจัย ให้เข้มแข็งและยั่งยืน ดังมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จึงขอประชาสัมพันธ์เชิญชวนผู้สนใจ และมีคุณสมบัติตามที่ วช. กำหนด สมัครเข้ารับการฝึกอบรม ในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนแต่อย่างใด ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนสมัครผ่านระบบออนไลน์ได้ที่ <http://research.mfu.ac.th/> และส่งใบสมัครฯ มายัง ส่วนบริการงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ๓๓๓ หมู่ ๑ ตำบลท่าสุต อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย ๕๗๑๐๐ ภายในวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๑ เพื่อพิจารณาคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้ารับการฝึกอบรมฯ โดยจะประกาศผลการพิจารณาในวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๒ ทาง Website ของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ <https://nrct.go.th/training> และส่วนบริการงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง <http://research.mfu.ac.th/> สำหรับข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของภาครัฐ สามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ จากต้นสังกัด ตามระเบียบของทางราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การจัดโครงการฝึกอบรมฯ ดังกล่าวให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง



(รองศาสตราจารย์ ดร.ชยาพร วัฒนศิริ)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง



ส่วนบริการงานวิจัย โทรศัพท์ ๐ ๕๓๙๑ ๖๓๘๙

โทรสาร ๐ ๕๓๙๑ ๖๓๕๙

Downloads เอกสารการสมัคร