

# บทบรรณาธิการ

วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ฉบับนี้เป็นฉบับที่สองของปีที่ 23 ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือน กรกฎาคม-กันยายน 2566 ในฐานะเจ้าของวารสารได้ดำเนินการและพัฒนาคุณภาพวารสารอย่างต่อเนื่อง และได้ใช้เป็นเวทีสำหรับนักวิชาการ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป ในการเผยแพร่ผลงานในลักษณะบทความวิชาการ บทความวิจัย สื่อสารอย่างสั้น และบทความปริทัศน์ ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์สุขภาพ ซึ่งประกอบด้วย บทความด้านพยาบาลศาสตร์ แพทยศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ สาธารณสุขศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ เภสัชศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เกษตรศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ และบทความจากสหวิทยาการที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์สุขภาพ โดยได้รับการกลั่นกรองคุณภาพจากผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาต้นฉบับอย่างน้อย 3 ท่าน และจากกองบรรณาธิการอย่างเข้มข้น จึงเป็นที่น่ายินดียิ่งกับผลงานที่ได้ตีพิมพ์ในวารสาร วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ฉบับนี้ได้รวบรวมบทความที่น่าสนใจทั้งสิ้น 20 บทความ อาทิเช่น เรื่อง การพัฒนาเครื่องขัดผิวลูกจันทน์เทศ เรื่อง การกำหนดระยะถอยร่นชายฝั่งทะเลเพื่อรองรับการเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเล เรื่อง การสลายสีเมทิลีนบลูด้วยพัลส์พลาสมาในระดับไมโครวินาทีในบรรยากาศของก๊าซต่างชนิด เรื่อง การประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากโครงการก่อสร้างระบบรางในประเทศไทย กรณีศึกษา โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่สายใต้ ช่วง นครปฐม-หัวหิน เรื่อง การศึกษาวิเคราะห์ปริมาณสารสำคัญในตำรับยาสหัสธาราที่มีจำหน่ายในประเทศไทยด้วยวิธีโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง และเรื่อง ปัจจัยทำนายภาวะโภชนาการของผู้สูงอายุ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

ในโอกาสนี้กองบรรณาธิการวารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) ยังเปิดรับบทความจากนักวิจัย และบุคคลทั่วไป ที่มีความสนใจในการเผยแพร่ผลงานวิจัยในลักษณะบทความวิชาการ บทความวิจัย สื่อสารอย่างสั้น และบทความปริทัศน์ ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิศวกรรมศาสตร์ และขออนุญาตเชิญชวนผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมและสมัครตีพิมพ์บทความวิจัยผ่านระบบออนไลน์ของวารสารเท่านั้น จาก <https://journal.gs.kku.ac.th/gs> และ <https://www.tci-thaijo.org/index.php/gskku/user/register> วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา)

กองบรรณาธิการ