

สารบัญ

คำกลอน บอ.กอ.จุลสารสำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสภา <i>ครรรชิต มาลัยวงศ์ สุดา เกียรติกำจรวงศ์ และ วิยงค์ กังวานศุภมงคล</i>	ก
การปฏิรูประบบวิจัย <i>สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ</i>	๑
แนวทางการพัฒนากำลังคนทักษะสูงในประเทศไทย <i>ศุภชัย ปทุมนากุล</i>	๑๐
เทคนิคการยืนยันเนื้องอกของเซลล์น้ำเลือด <i>สัณญา สุขพณิชนนท์</i>	๑๘
เส้นทางการพัฒนานวัตกรรมอุปกรณ์ช่วยเดินที่มีระบบรองรับน้ำหนักแขน สำหรับผู้ป่วยโรคพาร์กินสันที่มีอาการหลังโค้งงอ <i>ชนวัฒน์ อนันต์ วรงค์พร เพื่อนปฐม และ รุ่งโรจน์ พิทยศิริ</i>	๒๖
คุณภาพและความปลอดภัยอาหาร : เรื่องใกล้ตัวที่ควรรู้ <i>อรอนงค์ นัยวิกุล และ จิตศิริ ทองสอน ราชตะนะพันธ์</i>	๓๖
พัฒนาการของปัญญาประดิษฐ์ในประเทศไทย <i>จิรนนท์ แสงเรือง วัชรพงศ์ อยู่ขวัญ กฤษณะ ชินสาร และ ครรรชิต มาลัยวงศ์</i>	๔๓
หลักการเฟรมที่ใช้ตอบโจทย์วิทยาศาสตร์ได้อย่างรวดเร็วและดีพอประมาณ <i>สุทัศน์ ยกล้าน</i>	๕๐
โครงการกิจกรรมเนื่องในโอกาส ๑๐๐ ปี ราชบัณฑิตยสภา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ การสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง ห่วงโซ่อุปทานการผลิตยางพาราคุณภาพดีที่ให้ผลทางเศรษฐกิจ อย่างคุ้มค่าและยั่งยืน <i>สุดา เกียรติกำจรวงศ์ พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์ และคณะ</i>	๕๕
โครงการปาฐกถาราชบัณฑิตสัญจร สำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสภา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ การประชุมวิชาการ เรื่อง การดูแลแบบบูรณาการ: คัดกรองพาร์กินสันไว้ เพื่อสุขภาพคนไทยที่ยั่งยืน <i>สายสมร พุ่มพิศ จิรดา ศรีเงิน และ รุ่งโรจน์ พิทยศิริ</i>	๖๐
กิจกรรมและผลงานของสำนักวิทยาศาสตร์ (เมษายน-มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗)	๖๔
คำแนะนำสำหรับผู้เขียนบทความลงจุลสารสำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสภา	๘๑