

- 6 สารจากผู้อำนวยการ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
- 12 จากโต๊ะหนึ่งตัวสู่หน่วยงานระดับชาติ
รศ.ดร.หริส สุตตะบุตร
- 28 ขยายเครือข่ายวัสดุศาสตร์ด้วยการสร้างพันธมิตร
รศ.ดร.ปริทรรศน์ พันธุบรรยงก์
- 40 พิชิตงานวิจัยสู่การปฏิบัติ
รศ.ดร.วีระศักดิ์ อุดมกิจเดชา
- 50 ชี้ชัดส่งเสริมงานวิจัยสู่การพาณิชย์
ดร.จุลเทพ ใจไชยกุล
- 56 หน่วยวิจัยการออกแบบและวิศวกรรม
- 68 หน่วยวิจัยเทคโนโลยีเชรามิกส์
- 78 หน่วยวิจัยโพลิเมอร์
- 88 หน่วยวิจัยวิศวกรรมชีวการแพทย์
- 98 หน่วยวิจัยวัสดุสำหรับพลังงาน



- 
- 
- 106 หน่วยวิจัยด้านประสิทธิผลการใช้งานวัสดุ
 - 116 หน่วยวิจัยด้านสิ่งแวดล้อม
 - 130 หน่วยเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีการประยุปปาร์มน้ำมัน
 - 138 หน่วยเฉพาะทางด้านยางธรรมชาติ
 - 148 เอ็มเทคกับงานเพื่อสังคม
 - 152 ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างชาติ
 - 156 หน่วยวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะของวัสดุ
 - 162 งานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
 - 163 งานบริหารด้านทุนทางปัญญา
 - 164 งานบริหารเทคโนโลยีฐาน
 - 166 ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ
 - 168 งานพัฒนากำลังคนด้านวัสดุศาสตร์
- 

สารบัญ

- 169 งานวิเทศสัมพันธ์
- 170 งานประชาสัมพันธ์
- 171 งานข้อมูลเทคโนโลยีวัสดุ
- 174 งานงบประมาณ
- 176 งานพัฒนาบุคลากรและองค์กร
- 177 งานติดตามและประเมินผล
- 178 งานนโยบายและแผน
- 180 งานเลขานุการ
- 182 งานพัสดุ



- 
- 184** งานธุรการ
 - 185** งานวิศวกรรมสันับสนับ
 - 186** ผู้ดูแลสุขภาพ ความปลอดภัย และสุขอนามัยให้ชาวเอ็มเทค
 - 188** งานระบบคอมพิวเตอร์
 - 190** งานระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ
 - 192** รางวัลเกียรติยศจากหน่วยงานและสถาบันต่างๆ
 - 204** คณะทำงานจัดทำหนังสือ
 - 205** เปื้องหลังการจัดทำหนังสือ