



**มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จัดกิจกรรมปีใหม่ 2568 “UBU Together for the Future: ก้าวสู่ยุคใหม่มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี”** โดยมี **รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา** อธิการบดี กล่าวต้อนรับและอวยพรบุคลากร เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่บุคลากรทุกภาคส่วน รวมถึงการเฉลิมฉลองความสำเร็จในปีที่ผ่านมา พร้อมเริ่มต้นปีใหม่ด้วยจิตวิญญาณแห่งความสามัคคี และความร่วมมือ ในโอกาสอันดีที่จะสร้างความสัมพันธ์ที่ดีในองค์กร และเน้นย้ำถึงความสำคัญของวัฒนธรรมอันดีงามที่มหาวิทยาลัยยึดถือ ภายใต้ความร่วมมือจากคณะผู้บริหาร บุคลากร และหน่วยงานเมื่อวันศุกร์ที่ 3 มกราคม 2568 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา



**รองศาสตราจารย์ นพ.สุธรรม ปิ่นเจริญ** กรรมการสภามหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พร้อมด้วย **รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา** อธิการบดี และคณะผู้บริหารร่วมประชุมเตรียมการ เพื่อปรึกษาหารือระหว่างภาคีสำคัญเตรียมจัดการศึกษาแพทย์ การเพิ่มศูนย์แพทย์ศาสตร์ศึกษาชั้นคลินิกโรงพยาบาลมุกดาหาร ร่วมกับ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริม สนับสนุนการผลิต พัฒนาแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีสะเกษ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมุกดาหาร ในการผลิตแพทย์โครงการผลิตแพทย์เพื่อชาวชนบท เมื่อวันศุกร์ที่ 10 มกราคม 2568 ที่ผ่านมานี้ ณ ห้องประชุมมโนรมย์ โรงพยาบาลมุกดาหาร



**มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จัดกิจกรรมแสดงความยินดีกับนักศึกษา/บุคลากรที่สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย** โดยมี **รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา** อธิการบดี เป็นประธาน กล่าวต้อนรับแสดงความยินดี และมอบของที่ระลึกแทนคำขอบคุณนักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย ในโอกาสอันดี คณะผู้บริหารให้เกียรติร่วมแสดงความยินดีและชื่นชมในความสำเร็จ เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจ ทั้งนี้ เพื่อชื่นชมความสำเร็จที่เสียสละเวลา อดทน มุ่งมั่นทุ่มเททั้งแรงกายแรงใจในการฝึกฝนจนประสบความสำเร็จ และได้รับรางวัลเป็นที่ประจักษ์แก่สาธารณชน เมื่อวันอังคารที่ 7 มกราคม 2568 ที่ผ่านมานี้ ณ ห้องประชุมพิบูลมังสาหาร สำนักงานอธิการบดี 2



**รองศาสตราจารย์ ดร.ปฐม จารุจรัส** อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ รับการสนับสนุนทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นกลางสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประจำปีงบประมาณ 2568 ดำเนินโครงการวิจัย **“เซนเซอร์คายแสงชนิดใหม่สำหรับการตรวจวิเคราะห์สารบ่งชี้มะเร็งแบบพร้อมกันหลายตัวโดยอาศัยเลเซอร์ดับเบิลออกไซด์นาโนคอมโพสิตร่วมกับการใช้แอปตาเมอร์เพื่อเพิ่มสภาพไวและความจำเพาะเจาะจงบนอุปกรณ์ตรวจวัดกระดาษที่พื้นผิวมีคุณสมบัติไม่ชอบน้ำยิ่งยวด”** ซึ่งเป็นการพัฒนาเซนเซอร์แบบใหม่ในการตรวจวัดสารบ่งชี้มะเร็งชนิดคาร์โบไฮเดรตแอนติเจน 19-9 (CA 19-9) และคาร์โบไฮเดรตแอนติเจน 125 (CA 125)



**คณะวิทยาศาสตร์ จัดการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 27 (YSC 2025)** ภายใต้การสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เพื่อกระตุ้นและสนับสนุนเด็กไทยให้มีโอกาสแสดงความสามารถและทักษะการพัฒนาโครงงานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมในสาขาต่าง ๆ เพื่อคัดเลือกตัวแทนระดับภูมิภาค เพื่อเข้าประกวดโครงงานรอบชิงชนะเลิศระดับประเทศ รวมทั้งการคัดเลือกตัวแทนประเทศไทย เข้าประกวดในงาน Regeneron ISEF 2025 เมื่อวันอังคารที่ 7 มกราคม 2568 ที่ผ่านมานี้ ณ โรงแรมยูเพลส มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



**คณะเกษตรศาสตร์ ประชุมเตรียมความพร้อมจัด “งานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี 2568”** ระหว่างวันที่ 7 - 16 กุมภาพันธ์ 2568 ร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดอุบลราชธานี และภาคีเครือข่ายภาครัฐและเอกชน ภายใต้แนวความคิด “นวัตกรรมเกษตรเพิ่มมูลค่าเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืน” เพื่อสนับสนุนในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ และเพื่อเป็นการเผยแพร่ผลงานของมหาวิทยาลัยในด้านงานเรียนงานสอนงานวิจัย การบริการชุมชน และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ความรู้ความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีนวัตกรรมทางการเกษตร เมื่อวันพุธที่ 15 มกราคม พ.ศ.2568 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี