

นศ.มข. คว่ำแชมป์ R2M ระดับประเทศ โคน 13 ทีม คว่ำ 2 รางวัล



รศ.ดร.เพ็ญศรี เจริญวานิช



รศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล



รศ.ดร.กิตติชัย ไตรรัตนศิริชัย



น.ส.ณัฐนิชา ประคัมรินทร์



น.ส.กนกพร กุลศรี

ชัยชนะไม่ได้มาด้วยความบังเอิญ หรือโชคช่วย แต่กลับต้องพร้อมด้วย มุมานะ อุตสาหะมากกว่าผู้อื่น เมื่อการแข่งขันจบสิ้น สิ่งที่หลงเหลือคือ ประสิทธิภาพอันทรงคุณค่า เช่นเดียวกับที่นักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่นได้รับ จาก โครงการประกวดเส้นทางสู่นวัตกรรมวิจัย Research to Market : R2M, Thailand ครั้งที่ 1 โดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดขึ้น

กิจกรรมดังกล่าว มีผู้เข้าร่วมแข่งขันทั่วประเทศ จำนวน 15 ทีม โดย มข.ส่งเข้าประกวด 2 ทีม ได้แก่ ทีมดอกไม้ ประกอบด้วย น.ส.กนกพร กุลศรี นายจักรพล สุโภภาค น.ส.จุฑาทิพย์ เจริญไชย ผลงานวิจัย Geopolymer Concrete แบบพูน ของอาจารย์วันชัย สะตะ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และทีม MK Go Go ประกอบด้วย น.ส.ณัฐนิชา ประคัมรินทร์ นายกรร โดกสันต นายพันธ์นา จันทรัมย์ ผลงานวิจัยเรื่อง ครีมนวดสลายเซลล์ผิว โลหะ ของ รศ.ดร.วัชร คุนภักดี คณะเภสัชศาสตร์

โครงการประกวดเส้นทางสู่นวัตกรรมวิจัย Research to Market : R2M เป็นโครงการที่เน้นพัฒนาศักยภาพของนักศึกษา และสร้างโอกาสเชิงพาณิชย์ให้กับ ผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันวิจัยและพัฒนา ตลอดจนส่งเสริมการ

ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี โดยการคัดกรองผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่มี ศักยภาพทางการตลาด การตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูล และนำเสนอผลงานที่ ได้จากโครงการต่อผู้สนใจที่จะลงทุนในการพัฒนาผลงานวิจัยและนวัตกรรมต่อไป หรือนำไปสู่การใช้ประโยชน์จริง โดยผ่านการประกวดแผนธุรกิจ การจับคู่ธุรกิจ การบ่มเพาะธุรกิจและเทคโนโลยี

รศ.ดร.กิตติชัย ไตรรัตนศิริชัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น กล่าวว่า มหาวิทยาลัยมีนโยบายในการผลักดันนักศึกษาสู่เวทีระดับประเทศ โดยการแข่ง ขันประกวดแผนทางธุรกิจครั้งนี้ได้พิสูจน์ให้เห็นถึงศักยภาพความสามารถของนัก ศึกษา นึ่งเปรียบเทียบบนเวทีแรกของมหาวิทยาลัยขอนแก่นในด้าน R2M ซึ่งเป็ หมายคือการแข่งขันประกวดแผนธุรกิจระดับโลก

รศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ผู้อำนวยการสำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มข. เผยว่าโครงการ R2M เป็นการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมจากมหาวิทยาลัยหรือ หน่วยงานด้านทการวิจัย พัฒนาสู่การใช้ประโยชน์จริงเชิงพาณิชย์ โดยอาศัยกลไก และบริการของอุทยานวิทยาศาสตร์ในแต่ละภูมิภาคนั้นๆ โดยในภูมิภาคตะวันออก เฉียงเหนือ จึงเป็นหน้าที่ของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการ