



ข่าวเชียงใหม่



คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา จัดโครงการ BALA Exhibition 2021 นำเสนอผลงานนักศึกษา

9 มี.ค. 64



เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2564 คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา(มทร.ล้านนา) จัด “โครงการจัดแสดงผลงานนิทรรศการและผลงานความเป็นเลิศทางด้านวิชาการ วิชาชีพ ของนักศึกษา เพื่อส่งเสริมศักยภาพสู่ระดับชาติและนานาชาติ (BALA Exhibition 2021)” ณ ลานคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ธีระศักดิ์ อูร์จนาพันธ์ รองอธิการฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา เป็นประธานกล่าวเปิดงาน



ผศ.นิศรา จันทร์เจริญสุข คณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ กล่าวว่า โครงการจัดแสดงนิทรรศการและผลงานความเป็นเลิศทางด้านวิชาการ วิชาชีพ ของนักศึกษา เพื่อส่งเสริมศักยภาพสู่ระดับชาติและนานาชาติ (BALA Exhibition 2021)” จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ให้มีคุณลักษณะบัณฑิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ เตรียมความพร้อมให้นักศึกษา ได้มีทักษะทางวิชาการและวิชาชีพ ก่อนเข้าสู่ตลาดแรงงานในสถานประกอบการ รวมถึงเป็นเวทีแสดงผลงานของนักศึกษา ที่ได้ศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้แก่นักศึกษาทุกชั้นปี ที่มีผลงานโดดเด่นส่งเสริมให้นักศึกษาได้เผยแพร่ผลงานการจัดการ และการจัดกรรมที่บูรณาการกับรายวิชาที่เรียน ภายในงานนอกจากจะมีการนำเสนอผลงานวิจัย และนักศึกษาจากหลักสูตรต่างๆ ยังมีการสัมมนาในหัวข้อ “การปรับตัวของนักบัญชีให้อยู่ AI สู่ยุคและการนำเสนอผลงานวิจัยทางธุรกิจ และสถิติของนักศึกษาและการเงิน”

ในปี 2564 ทางคณะฯ ได้พิจารณาคัดเลือกนักวิจัยดีเด่น และการประกาศเกียรติคุณยกย่องนักวิจัย โดยมีผู้ได้รับรางวัล ดังนี้

นักวิจัยดีเด่น ประเภทเสริมสร้างทุนวิจัยจากภายนอก ผู้ที่ได้รับพิจารณาเป็นนักวิจัยดีเด่น

นายยุทธ จีนา มทร.ล้านนา (เชียงใหม่)

นายจักรพันธ์ วงศ์ฤกษ์ดี มทร.ล้านนา (ตาก)

นักวิจัยดีเด่น ประเภทตีพิมพ์เผยแพร่ ผู้ที่ได้รับพิจารณาเป็นนักวิจัยดีเด่น ได้แก่

รศ.กัญฐณา ดิษฐ์แก้ว มทร.ล้านนา (ตาก)

ผศ.วรรณพร ทีเก่ง มทร.ล้านนา (เชียงใหม่)

นางแววดาว พรหมเสน มทร.ล้านนา (เชียงราย)

ร่วมแสดงความคิดเห็น

0 Comments

Sort by **Oldest**



Add a comment...

Facebook Comments Plugin



ข่าวล่าสุด

โรงเรียนเทพนารีรับรางวัลระดับนานาชาติ ASMO International และ
ชนะเลิศแบดมินตันภาคเหนือ