

มติสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ครั้งที่ ๒๐๓ (ส.ค. ๖๗)

วันพฤหัสบดีที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๗

ณ ห้องประชุมชมพูนุศา ๑ (ห้องประชุมใหญ่) อาคารกองบริหารทรัพยากร  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน และการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๓ รายงานโครงการพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบันอุดมศึกษาและพัฒนากำลังคนชั้นสูง (Reinventing University)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรจักร เมืองใจ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้รายงานโครงการพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบันอุดมศึกษาและพัฒนากำลังคนชั้นสูง (Reinventing University) เพื่อขอรับฟังข้อเสนอแนะจากกรรมการสภาวิชาการ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในการนำไปปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานต่อไป

ข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของกรรมการสภาวิชาการ

๑. มหาวิทยาลัยควรมีจัดตั้งหน่วยงานเฉพาะด้าน เพื่อช่วยกำกับดูแลการพัฒนาคุณภาพของงาน ให้เกิดประสิทธิภาพ

๒. มหาวิทยาลัยควรมีการทำงานร่วมกับองค์กรภายนอกมหาวิทยาลัย หรือหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อเป็นการส่งเสริมและผลักดันและพัฒนางานคุณภาพของงานให้เป็นที่ยอมรับได้อย่างมีคุณภาพ

๓. มหาวิทยาลัยควรมีการสนับสนุนและส่งเสริมให้อาจารย์มีส่วนร่วมในการทำงานทางวิชาการ หรือผลงานด้านอื่น ๆ อาทิเช่น ส่งเสริมให้มีส่วนร่วมในการทำงานร่วมกับบริษัทเอกชน หรือองค์กรภายนอก เพื่อสามารถสร้างผลงานทางวิชาการให้โดดเด่น รวมไปถึงยังเป็นการสร้างผลงานให้กับตนเองและมหาวิทยาลัย และยังสามารถจดลิขสิทธิ์ของผลงานให้เป็นที่ยอมรับอีกด้วย

๔. มหาวิทยาลัยควรมีการกำกับ ติดตาม เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบโดยบุคลากรของ มหาวิทยาลัย เช่น กรณีของที่ระลึกที่มอบในเทศกาลปีใหม่ เพื่อสามารถดำเนินการจดลิขสิทธิ์ผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่ยอมรับและถูกต้อง

๕. มหาวิทยาลัยควรมีการผลักดันและยกระดับการทำผลงานทางวิชาการ หรือผลงาน ด้านอื่น ๆ ของอาจารย์ควบคู่กับการพัฒนามหาวิทยาลัย

มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา ที่ประชุมรับทราบการรายงานโครงการพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบันอุดมศึกษาและพัฒนากำลังคนชั้นสูง (Reinventing University) และมอบหมายให้ผู้อำนวยการสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน นำข้อเสนอแนะและข้อสังเกตของกรรมการสภาวิชาการไปปรับปรุงและพัฒนาให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ว่าที่ร้อยโท

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ธีรรัตน์ ปาณานนท์)

เลขานุการสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา