

มติการประชุม
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ครั้งที่ ๓๘(๙/๒๕๖๗)
วันศุกร์ที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๗

๔.๔ รายงานผลการดำเนินงานการวางแผนสู่แนวทางปฏิรูปและพลิกโฉม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลล้านนา น่าน (Solution for Nan Service Platform)

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้จัดการประชุมคณะกรรมการบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (Retreat) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๓๐ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมชมพูภูคา ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน จังหวัดน่าน โดยเป็นการประชุม ระดมความคิดของผู้บริหาร ในการวางแผนสู่แนวปฏิบัติตามแนวทางการปฏิรูปและพลิกโฉมวิทยาลัย กลุ่ม ๒ ผลการประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และศูนย์วนเกษตร- พฤษภาสัก (Pharma-Agroforestry District, PAD) ได้คัดเลือกโครงการ Service Platform ภายใต้ Nan Sandbox จำนวน ๘ โครงการ จึงรายงานผลการดำเนินงานการวางแผนสู่แนวทางปฏิรูปและพลิกโฉม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน (Solution for Nan Service Platform) เพื่อขอรับฟัง ข้อเสนอแนะจากกรรมการสภามหาวิทยาลัยและผู้ทรงคุณวุฒิ ในการนำไปปรับปรุงกระบวนการดำเนินงาน ต่อไป

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการวิจัยศูนย์วนเกษตร-พฤษภาสักระหว่างมูลนิธิกสิกรไทย โดยสถาบันเค อะโกร-อินโนเวท และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๕ โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

๑. พัฒนาหลักสูตรใหม่ที่ทันสมัย สอดคล้องกับบริบทการแก้ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจ สังคมและ สิ่งแวดล้อมของจังหวัดน่าน
๒. เพื่อเป็นพื้นที่วิจัย สร้างองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อผลิตพืชเป็นยา
๓. เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิตของเกษตรกรและประชาชนทั่วไป

โดยการจัดการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (Retreat) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๓๐ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมชมพูภูคา ชั้น ๒ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน จังหวัดน่าน เพื่อระดมความคิดร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา และศูนย์วนเกษตร-พฤษภาสัก (Pharma-Agroforestry District, PAD) ได้คัดเลือก โครงการ Service Platform ภายใต้ Nan Sandbox จำนวน ๘ โครงการ เพื่อเริ่มดำเนินการได้ทันที ในเดือน กันยายน ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. โครงการพัฒนาระบบการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการวางแผนปลูกและจัดการน้ำ อย่างมีส่วนร่วม กับกลุ่มผู้ใช้น้ำและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อการพัฒนาตัวเอง ได้อย่างยั่งยืน
๒. โครงการพัฒนาชุดทดสอบสารออกฤทธิ์ทางเภสัชในแปลงปลูก
๓. โครงการตรวจวัดสารเคมีตกค้างในดินในพื้นที่แปลงปลูกสมุนไพรในโครงการหญ้ายา
๔. โครงการพัฒนาเครื่องผลิตปุ๋ยหมักสมรรถนะสูง
๕. โครงการผลิตสารสกัดและสารชีวภัณฑ์สำหรับพืชหญ้ายา

๖. ผังเกษตรในพื้นที่และโดรนสำรวจพื้นที่
๗. โครงการพัฒนาระบบบันทึกและติดตามผลข้อมูลการผลิต รายงานในรูปแบบ Dashboard แบบ Realtime / Alert system (ออกแบบให้สอดคล้องกับการขอมาตรฐาน GAP GMP)
๘. โครงการสร้างความเข้าใจ การรับรู้ และการใช้ประโยชน์ของโครงการหญ้า

ทั้งนี้ ในการประชุมฯ คณะทำงานได้จัดกลุ่มโครงการ เพื่อดำเนินการในเฟสถัดไป โดยพิจารณาตามเหตุผลความจำเป็น ออกเป็น ๔ กลุ่ม คือ

- กลุ่ม A จำนวน ๑๖ โครงการ
- กลุ่ม B จำนวน ๕ โครงการ
- กลุ่ม C จำนวน ๗ โครงการ
- กลุ่ม D จำนวน ๑๔ โครงการ

จึงเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อโปรดทราบ

มติสภา มทร.ล้านนา รับทราบ



(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อุริจันนนท์)
เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา