

มติสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ครั้งที่ ๒๐๓ (ส.ค. ๖๗)

วันพฤหัสบดีที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๗

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

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง แจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๒ เรื่องเลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เรื่องที่ ๒ รายงานผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เดือน มิถุนายน ๒๕๖๗

เลขานุการสภาวิชาการได้รายงานผลการดำเนินงานทางด้านวิชาการภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ (ในรูปแบบวีดิทัศน์) โดยเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นในช่วงกลางเดือน รายละเอียดดังนี้

๑. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้มอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้กับองคมนตรี “พลเอกกัมปนาท รุดดิษฐ์” เมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมอาคารปฏิบัติการ ๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร โครงการหลวง ชนกาธิเบศรดำริ จังหวัดเชียงใหม่

๒. นักศึกษาสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประกอบด้วย นายไพศาล กันทะคำ, นายวรวิช นามบ้านปง และนายอนวัช คำดา นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ (ทีม Lanna Robot Automation) ได้เข้าร่วมการแข่งขันสร้างหุ่นยนต์อัตโนมัติ Creating Automatic Robot Competition ๒๐๒๔ (CARC ๒๐๒๔) ซึ่งแชมป์ประเทศไทย ประเภทหุ่นยนต์โบว์ลิง สำหรับนักศึกษาปริญญาตรี ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ หอประชุมบัวสวรรค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ศาลายา โดยได้รับรางวัลชนะเลิศจากการแข่งขันสร้างหุ่นยนต์อัตโนมัติ Creating Automatic Robot Competition ๒๐๒๔ (CARC ๒๐๒๔) ซึ่งแชมป์ ประเทศไทย ประเภทหุ่นยนต์โบว์ลิง สำหรับนักศึกษาปริญญาตรี

๓. นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ประกอบด้วย นายณัฐวัตร พันลุม, นายบารมี แสงมณี และนายกิตติพงษ์ ปัญญาวงศ์ (ทีม Gubkhaow Robot) เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ซึ่งแชมป์ประเทศไทย ๒๕๖๗ ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี TPA ROBOT CONTEST THAILAND CHAMPIONSHIP ๒๐๒๔ ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า จ.ปทุมธานี โดยได้รับรางวัล Popular Vote รับถ้วยพร้อมเงินรางวัล ๕,๐๐๐ บาท

๔. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับสถานประกอบการ ประกอบด้วยกลุ่มบริษัท บีทีไอ บริษัทกลุ่มสมาคมเครื่องมือตัดไทย และกลุ่มบริษัท ภายนอก เพื่อร่วมผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ควบคู่กับการฝึกประสบการณ์การทำงานในสถานประกอบการ โดยปีการศึกษา ๒๕๖๗ มทร.ล้านนา ได้ขยายความร่วมมือกับสถานประกอบการในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง) ภาคพิเศษ รุ่นที่ ๒ มีจำนวนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น ๑๖ คน และมีสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการจำนวน ๕ แห่ง

๕. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลงนามความร่วมมือทางวิชาการการจัดการศึกษาด้านอาชีวศึกษาระบบทวิภาคีมาตรฐานเยอรมัน กับ บริษัท เชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ บริษัท เชียงใหม่เบเวอเรจ จำกัด เพื่อร่วมกันจัดการเรียนการสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงในสาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์อุตสาหกรรม โดยให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติงานในสถานประกอบการและส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาได้พัฒนา เรียนรู้จากประสบการณ์จริงให้สอดคล้องกับพรบ.การศึกษาแห่งชาติ พัฒนาสมรรถนะในการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์อุตสาหกรรม ที่สอดคล้องต่อมาตรฐานช่างเทคนิคของอาชีวเยอรมัน เพื่อเป้าหมายสู่การผลิตและพัฒนา กำหนดคนในระดับช่างฝีมือ

๖. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลงนามความร่วมมือร่วมกับเทศบาลตำบลท่าวัง เพื่อร่วมกันในการจัดการศึกษาให้คำแนะนำการใช้เทคโนโลยีไมโครนาโนบับเบิล เพื่อการทำเกษตรแบบวิถีธรรมชาติในรูปแบบเกษตรอินทรีย์

๗. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลงนามความร่วมมือทางวิชาการโครงการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการร่วมกับบริษัทเดอะ คิวเอสอาร์ ออฟ เอเชีย จำกัด เพื่อร่วมกันพัฒนาทักษะนักศึกษาสู่การเป็นผู้ประกอบการ และสนับสนุนให้นักศึกษามีงานทำและมีรายได้จากค่าตอบแทนจากการทำงานจริงในสถานประกอบการ ส่งเสริมการทักษะให้กับนักศึกษาได้เรียนรู้วิธีการทำงานและการแก้ไขปัญหา สัมผัสประสบการณ์การทำงานเพื่อเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพในอนาคต

๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จัดกิจกรรมการเสวนาและลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) เพื่อพัฒนาและสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ ณ บ้านเรียนรู้ยิ้มห้อมและยิ้มสีธรรมชาติ ต.น้ำแพร่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ภายในงานมีการจัดแสดงผลภัณฑ์จากผลการดำเนินงานของโครงการม่อนล้านโมเดล ที่เกิดจากการนำองค์ความรู้ จากหัตถกรรมม่อนล้านโมเดล สร้างและต่อยอดอาชีพ การแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสียิ้มจากธรรมชาติ

๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมพิธีลงนามความร่วมมือ ว่าด้วยความร่วมมือในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติตำรวจแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๔๗ ในการดำเนินตามโครงการชุมชนบำบัด อย่างยั่งยืนในพื้นที่แพร่ระบาดยาเสพติดตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โดยเป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกันทั้งตำรวจ ฝ่ายปกครอง สาธารณสุข องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อร่วมกันป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติดในชุมชน

๑๐. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในฐานะศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน จัดอบรมการเป็นผู้ทดสอบและรับมอบใบอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานให้แก่บุคลากร จำนวน ๓ สาขา ประกอบด้วย

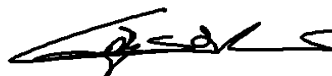
- สาขาพนักงานการใช้คอมพิวเตอร์ ระดับ ๑
- สาขาซ่อมไมโครคอมพิวเตอร์ ระดับ ๑
- สาขาผู้ประกอบการอาหารไทย ระดับ ๑

เพื่อทำหน้าที่ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานให้แก่ผู้เข้ารับการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ และในโอกาสนี้ มทร. ล้านนา ตาก ได้เข้ารับมอบใบอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน จำนวน ๓ สาขา ประกอบด้วย

- สาขาช่างแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์อุตสาหกรรม ระดับ ๑
- สาขาช่างซ่อมไมโครคอมพิวเตอร์ ระดับ ๑
- สาขาพนักงานการใช้คอมพิวเตอร์ (ประมวลผลคำ) ระดับ ๑

มติสภาวิชาการ มทร. ล้านนา ที่ประชุมรับทราบ

ว่าที่ร้อยโท



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ณิชฐรัตน์ ปาณานนท์)

เลขานุการสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา