

ข่าว ปีที่ : ข่าวปีที่ 6 ฉบับที่ 03 ประจำเดือน 03 2536

หัวข้อข่าว : จัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ที่ ม.อ. ปัตตานี เป็นแห่งแรกของประเทศไทย

รายละเอียด :

ทบวงมหาวิทยาลัย อนุมัติให้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี จัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2536 ที่ผ่านมา เพื่อผลิตบัณฑิตรองรับความต้องการของตลาดแรงงานในอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์ภายในประเทศ

ผศ. ผดุงยศ ดวงมาลา รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ชี้แจงถึงการ จัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ ซึ่งสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าเป็นโครงการที่บรรจุไว้ในแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ระยะที่ 7 (พ.ศ. 2535 - 2539) ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เดิมหลักสูตรเทคโนโลยีการยางอยู่ในแผนกวิชาเทคโนโลยีพอลิเมอร์ เปิดสอนและรับนักศึกษาเป็นครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2528 ผลิตบัณฑิตในสาขาเทคโนโลยีการยางมาแล้ว 3 รุ่น จำนวน 42 คน แต่ก็ยังไม่เป็นที่เพียงพอแก่ ความต้องการของตลาดแรงงานในอุตสาหกรรมยางและพอลิเมอร์ ประกอบกับขอขยายและยอมรับผิดชอบของ สาขาวิชาเทคโนโลยีการยางได้เพิ่มขึ้น จึงได้เสนอจัดตั้งเป็นภาควิชา โดยมีเป้าหมายหลักในการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรีและปริญญาโท สาขาเทคโนโลยีการยาง ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาที่ผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรีและ ปริญญาโท สาขาเทคโนโลยีการยาง ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาที่ผลิตบัณฑิตด้านนี้ เป็นแห่งแรกในประเทศไทย และรับผิดชอบต่อความช่วยเหลือด้านการเรียนการสอนในหลักสูตรประกาศนียบัตร สาขาเทคโนโลยียางของ วิทยาลัยชุมชนภูเก็ต รวมทั้งให้การสนับสนุน การศึกษา วิจัย และพัฒนาด้านวัตถุดิบ กระบวนการแปรรูป ผลิตภัณฑ์ของยางธรรมชาติ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของศูนย์กลางการค้า วิจัย และพัฒนาด้านเทคโนโลยีพอลิ เมอร์ต่อไป และเป็นแหล่งผลิตผลงานทางวิชาการด้านต่าง ๆ การจัดหลักสูตรฝึกอบรม ถ่ายทอดเทคโนโลยียาง และพอลิเมอร์แก่โรงงานอุตสาหกรรมภายในประเทศ ตลอดจนให้คำปรึกษา บริการข้อมูล และบริการการ ทดสอบวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์แก่หน่วยงานรัฐและเอกชน

รองอธิการบดีวิทยาเขตปัตตานี ได้กล่าวเสริมว่าทางศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ได้เห็นความสำคัญ และศักยภาพของโครงการจัดตั้งภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต ปัตตานี จึงได้จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเครือข่ายทางโลหะและวัสดุขึ้นที่ แผนกวิชาเทคโนโลยีพอลิเมอร์ ภาควิชา เทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นหนึ่งในเก้าสถาบันเครือข่ายทั่วประเทศ เพื่อเป็นการเสริมสร้างขีดความสามารถและความชำนาญของสถาบันที่มีความพร้อมทางบุคลากรและพื้นฐาน วิชาการ และเป็นศูนย์กลางการปฏิบัติงานวิจัยและพัฒนางาน รวมทั้งให้บริการเทคโนโลยีเฉพาะสาขาที่มีความ ชำนาญแก่บุคลากรของสถาบันเครือข่ายทั้ง 9 แห่งทั่วประเทศต่อไป
