

SDG 11 Report





พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่าง มหาวิทยาลัยนราธิวาส ราชนครินทร์และสมาคมนายช่างอากาศ



วันที่ 21 ตุลาคม 2564 (ปีงบประมาณ 2565) เวลา 13.00 น. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ พลาศัย นายกสภามหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ และ รองศาสตราจารย์ ดร.รสสุคนธ์ แสงมณี อธิการบดีมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ พร้อมคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่าง มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์และสมาคมนายช่างอากาศ ณ ห้องประชุมสภา มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ชั้น2 สำนักงานอธิการบดีมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

Link:

https://www.pnu.ac.th/news/mou-pnu-aea-2020/?fbclid=IwAR2mE-BgJfHCxW0Doo8g70li0JO4u83K_KJb30NSIwiRTgFduUfFpCl4M_w



พิธีลงนาม Virtual Signing of Memorandum of Understanding (MOU) ระหว่างมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์กับ Tianjin Railway Technical and Vocational College (สาธารณะรัฐประชาชนจีน)



วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564 (ปีงบประมาณ 2565) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ พลาศัย นายภคภามหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ รองศาสตราจารย์ ดร.รสสุคนธ์ แสงมณี อธิการบดีมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ และคณะผู้บริหารเข้าร่วมพิธีลงนาม Virtual Signing of Memorandum of Understanding (MOU) ระหว่างมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์กับ Tianjin Railway Technical and Vocational College (สาธารณะรัฐประชาชนจีน) ผ่านระบบ Zoom Meeting ณ ห้องประชุมสภา ชั้น 2 สำนักงานอธิการบดีมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

Link:

<https://www.facebook.com/PrincessofNaradhiwasUniversity/posts/pfbid0gcUmjUU8u3oKr6YMeww9ZERMv6seaXPcv2s1jnQYFcRKojegmjFYC2mBtrLaKYBDl>



PNU, TRIPLE EXPERT COMPANY LIMITED, and TNG COOPERATION COMPANY LIMITED have signed MOU to professional development in rail transport

ม.นราธิวาสราชนครินทร์ ร่วมลงนาม MOU กับบริษัท ทริปเปิ้ล เอ็กซ์เพิร์ต จำกัด และบริษัท ทีเอ็นจี โคออปเพอเรชั่น จำกัด เพื่อพัฒนาวิชาชีพทางด้านระบบขนส่งทางราง รองรับการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ



11 มีนาคม 2565 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ พลาศัย นายกสภามหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ เป็นประธานการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ MOU ระหว่างมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ กับ บริษัท ทริปเปิ้ล เอ็กซ์เพิร์ต จำกัด และบริษัท ทีเอ็นจี โคออปเพอเรชั่น จำกัด ณ ห้องประชุมสภา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ โดยจะร่วมมือทางวิชาการเพื่อพัฒนาและต่อยอดวิชาชีพทางด้านระบบขนส่งทางราง รองรับการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ

การร่วมมือกันพัฒนาการจัดการเรียนการสอนในระดับอาชีวศึกษา เพื่อตอบสนองนโยบายในการขับเคลื่อนประเทศด้วยอุตสาหกรรมเป้าหมายทั้ง 10 ด้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางด้านระบบขนส่งทางราง ในการเตรียมกำลังคนที่จะสนับสนุนการพัฒนาสมรรถนะทางวิชาชีพให้ตรงกับความต้องการ เช่นเดียวกันกับทางมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ที่เป็นสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เขตรอยต่อชายแดนระหว่างประเทศ และอยู่ในพื้นที่ของการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจตามนโยบายภาครัฐ ดังนั้นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับเยาวชน มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จะได้ดำเนินการเปิดการเรียนการสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางรางขึ้น เพื่อให้เกิดการพัฒนาวิชาชีพทางด้านระบบขนส่งทางรางและบรรลุวัตถุประสงค์ตามนโยบายภาครัฐต่อไป

Link: 1. https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG220311172241025?fbclid=IwAR17FRKmitg2SogylxEpSzSWU2p2H6kTR6NwMSh86RaFYzZbyR2_BS5rHUJF
2. <https://www.facebook.com/PrincessofNaradhiwasUniversity/posts/pfbid0wP7kvg1oSHuGOZYqB6isi2qknGfRWg5B9XXUH4gAeVbenoxTdNNcz1ME22rBJ4aul>

มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จัดทำระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลกัลยานิวัฒนาการุณย์ คณะแพทยศาสตร์

โรงพยาบาลกัลยานิวัฒนาการุณย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ เป็นสถานพยาบาลที่ให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชนทั่วไป บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ซึ่งมีมาตรฐานด้านต่างๆ เทียบเท่าโรงพยาบาลชั้นนำของรัฐทั่วไป ซึ่งนอกจากการให้บริการด้านวิชาการแล้ว ยังให้ความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชนอีกด้วย



โครงการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาลกัลยานิวัฒนาการุณย์ งบประมาณการก่อสร้าง 24,950,000 บาท ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จและเริ่มใช้งานตั้งแต่ปีงบประมาณ 2558 จนกระทั่งปีงบประมาณ 2565 จวบจนปัจจุบัน เป็นโครงการสำคัญที่มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ตระหนักและใส่ใจในสภาพแวดล้อมของชุมชนโดยนำน้ำเสียที่เกิดจากการใช้งานภายในโรงพยาบาลไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ เพื่อที่จะปล่อยน้ำทิ้งที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะในธรรมชาติ ทำให้ชุมชนปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง และการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่เกิดจากการดำเนินงานของโรงพยาบาลกัลยานิวัฒนาการุณย์ ทั้งนี้ จากการตรวจสอบสภาพน้ำที่ได้รับการบำบัดอย่างต่อเนื่องโดยเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ พบว่าคุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานเสมอมา ทำให้ไม่เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมทั้งภายในบริเวณโรงพยาบาลกัลยานิวัฒนาการุณย์และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ

Link: <https://shorturl.asia/nfmgx>