

ลิขสิทธิ์ : สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.)
ปี : 2559
ชื่อเรื่อง : การพัฒนาระบบบริหารความรู้และบริหารเครือข่ายเชี่ยวชาญ ด้านการบริหารเทคโนโลยี และการพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม
เมือง : กรุงเทพฯ
ภาษา : ไทย
สถานที่พิมพ์ : สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
นักวิจัย : รองศาสตราจารย์ ดร. ตรีนทศ เหล่าศิริหงษ์ทอง
บทคัดย่อ :

โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้คำปรึกษาแก่ คณะทำงานโครงการของ สวทน ในการพัฒนาระบบบริหารความรู้และส่งเสริมให้เกิดเครือข่ายเชี่ยวชาญด้านการบริหารเทคโนโลยีสวมถึงการพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม สนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีอย่างมีประสิทธิภาพ และการนำผลงานวิจัยหรือการผลศึกษาของสถาบันเครือข่ายไปประโยชน์ในการสร้างนวัตกรรมและพัฒนาอุตสาหกรรมโดยมีระยะเวลาดำเนินงานรวมทั้งสิ้น 24 เดือน ผลการดำเนินงานก่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างคณะทำงานโครงการของสถาบันฯ กับหน่วยงานภายนอกที่เป็นสมาชิกเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญของแต่ละโครงการ ได้แก่ โครงการพัฒนาผู้เชี่ยวชาญด้านระบบราง โครงการพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม โครงการพัฒนาผู้บริหารระดับสูงด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และโครงการพัฒนาผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบและวิศวกรรม นอกจากนี้ยังร่วมดำเนินโครงการที่นำไปสู่ความร่วมมือกับหน่วยงานชั้นนำทั้งในประเทศ ได้แก่ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (จัดกิจกรรม Start-up Camp), สมาคมการจัดการธุรกิจแห่งประเทศไทย (STI-TMA Center of Entrepreneurial Development) และ หน่วยงานชั้นนำต่างประเทศ ได้แก่ Imperial College Business School, University of California Los Angelis (UCLA) ซึ่งผลที่ได้จากการสร้างความร่วมมือดังกล่าวก่อให้เกิดกิจกรรม/นโยบายการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรมชัดเจนยิ่งขึ้น

Copyright : National Science Technology and Innovation Policy Office
Year : 2016
Title : Knowledge Management System and Expert Networks on Technology & Innovation Management and Entrepreneurship Project
City : Bangkok
Language : Thai
Publisher : Thammasat University Research and Consultancy Institute
Researcher : Associate Professor Dr. Tritos Laosirihongthong
Abstract :

The objective of this project is to develop and establish the linkages between Thailand Advance Institute of Science and Technology (ThaiST) under the National Science Technology and Innovation Policy Office and experts/institutions in Science, Technology, and Innovation (STI)-based entrepreneur development. This includes developing STI commercialization mechanism, post-graduate academic programs, research center in promoting entrepreneurial mindset, and organizing academic-industry conferences/symposium. After 24 months of this project, number of activities had been carried out including: (i) the capacity building of rail technology professional, (ii) the settlement of STI-TMA Entrepreneurial Development Center, (iii) PMP Professional Development Program, and (iv) ThaiST Visiting Professorship for Design and Engineering Projects. Finally, an official partnership among ThaiST, professional associations/agencies (such as Thailand Management Association (TMA), Thailand Research Fund (TRF), IEEE Technology and Engineering Management Society (TEMS) Thailand Chapter), and leading research universities (such as Suranaree University of Technology, King Monkut's Institute of Technology Lardgrabang, Thammasat University) has been established to develop the policy recommendations in STI.