



บัณฑิตวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

RMUTT

SMART UNIVERSITY
บัณฑิตนักปฏิบัติ มืออาชีพ





Honorary Doctorate Degree in Education (Educational Information Technology)

General Neang Phat graduated with a Bachelor of Laws from Royal University of Law and Economics, Master of Arts in Political Science from University of Cambodia, Master of Laws and Public Administration from Royal University of Law and Economics, and Doctor of Philosophy in Political Science from University of Cambodia. Currently, he is a Deputy Minister of Defense (Ministry of National Defense) Kingdom of Cambodia.

His social works include acting as co-policy maker of the Kingdom of Cambodia, being a representative of the Kingdom of Cambodia for national security and stability, and participated in the setting of policy on military security, politics, and diplomacy in national and international levels. For example, he was involved in negotiating world peace and published "The White Paper on National Defense" (Canberra, Newcastle and Sydney) in Australia. He also attended the Asia Security Summit in Singapore, represented Cambodia to formulate the political and security policies of Asian countries such as South Korea, and represented Cambodia on the ASEAN Summit on the South China Sea.

His relations with Rajamangala University of Technology Thanyaburi (RMUTT): contributed significantly to support and promotes the Royal Project to the Kingdom of Cambodia in education (Kampong Speu Institute of Technology and Kampong Chheuteal College) in cooperation with Rajamangala University of Technology Thanyaburi.

He has a successful career, recognized and honoured in military, political, diplomatic and educational security both in the Kingdom of Cambodia and in international level. He was appointed as a Deputy Minister of Defense (Ministry of National Defense) and also responsible for important functions like acting as an adviser to the Prime Minister, leader of ASEAN Defense Senior Officials Meeting, Secretary General of the Border Committee, Chairman of the ASEAN Military Committee of the Armed Forces of the Kingdom of Cambodia, and the Chairman of the working committee on border issues between Thailand and Cambodia. Hence, he is a key person who has always benefits to society and to the nation. Rajamangala University of Technology Thanyaburi Council conferred and awards the Honorary Doctorate Degree in Education (Educational Information Technology) as honour for his great contribution to the society.

Honorary Doctorate Degree in Science (Applied Biology)

Professor Dr. Mike Yuan-Kuang Guu was born on 1st of October 1954. Prof. Dr. Guu earned his bachelor's degree in chemical engineering, and a master's degree in food engineering, both from National Taiwan University. He earned his Doctor of Philosophy in food engineering from Cornell University in New York, USA in 1991. During 2006-2014, he was appointed as President of National Pingtung University of Science and Technology (NPUST), Taiwan. In 2014, he was appointed to the position of President of National Pingtung University (NPTU), Taiwan. Moreover, he has also been appointed to many important posts throughout his working career. For example, he served as Chairman of Taiwan Agricultural Education Association, Member of the International Association for Science and Technology for Grains, Australia. He also received Honorary Doctorate from many universities from Thailand and other countries.



In 2011, as President of NPUST, he supported and encouraged the signing of academic cooperation with Rajamangala University of Technology Thanyaburi. It was a great way to promote cooperation, like granting doctoral scholarships for Rajamangala University of Technology Thanyaburi students and receiving RMUTT undergraduate students on Cooperative Education Program. He encouraged NPUST faculty members to exchange new research knowledge at Rajamangala University of Technology Thanyaburi. At Present, while he is serving as President of NPTU, he continues to cooperate with RMUTT by signing the academic cooperation in 2015. NPTU receives a total of 20 RMUTT students for cooperative education, and 7 faculty members from RMUTT have been accepted and undergone trainings in professional experience at NPTU. In addition, two master's degree scholarships were awarded to RMUTT students. This year, NPTU was invited to co-host "The International Conference on Science and Technology" (TICST) organized by the Faculty of Science of RMUTT on 7-8 December 2017.

Academic achievement: his knowledge and capability is widely recognized in national and international level. As well as promoting and supporting the strong continuous cooperation with Rajamangala University of Technology Thanyaburi. The Rajamangala University of Technology Thanyaburi Council conferred and awards the Honorary Doctorate Degree in Science (Applied Biology) as honour for his great contribution in the society.



ปริญญาวิกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมชลประทานและการจัดการน้ำ)

นายสัญชัย เกตุวรรษัย เกิดเมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๐๐ อายุ ๖๐ ปี สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรการชลประทาน โรงเรียน การชลประทาน ระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ระดับปริญญาโท ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาสังคม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผ่านการอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับสูง รุ่นที่ ๓๗ หลักสูตรนักบริหารการชลประทานระดับสูง รุ่นที่ ๕๕ หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักรรุ่นที่ ๕๓ หลักสูตรนักบริหารระดับสูง : ผู้ช่วย ส่วนราชการ (ยบส.๒) รุ่นที่ ๕ และหลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านการบริหารงานพัฒนาเมือง (มหานคร รุ่นที่ ๕) ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง อธิบดีกรมชลประทาน

ผลงานด้านวิชาการ ได้กำหนดนโยบายและวางแผนการดำเนินงานของกรมชลประทานให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ๒๐ ปี และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงบริหารจัดการ ติดตามและแก้ไขปัญหาในการบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำ การบรรเทาอุทกภัยและการดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อาทิ การเปิดศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC) เป็นศูนย์บัญชาการเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ ปรับปรุงการออกแบบอาคารชลประทาน ระบบส่งน้ำให้เหมาะสมสมกับสภาพพื้นที่ตามแผนที่ เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ และปรับปรุงที่ดินการเพาะปลูกพืชในพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อให้เกษตรกรปลูกพืชและเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ไวขึ้นก่อนน้ำท่วม และเมื่อเก็บเกี่ยวแล้วจะใช้เป็นพื้นที่รองรับน้ำท่วมในฤดูฝนต่อไป

ผลงานด้านสังคม ได้รับรางวัลนิสิตเก่าดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ (รุ่นที่ ๓๖) จากสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์ และได้รับแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ ๐๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

การมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยในการจัดเตรียมพื้นที่เพื่อจัดทำพัฒนาลุมพิดแทนที่สร้างเก็บน้ำพระราม ๙ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปทุมธานี ในโอกาสที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นประธานองค์เพื่อทดสอบเครื่องมือการกันทันลุมและเปิดปิดประตูระบายน้ำคลองหก เพื่อใช้ในการเกษตร และอุบiquicบริโภคภายในมหาวิทยาลัย และเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษให้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาดูงานการระบายน้ำ โครงการชลประทานด้วย

จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ โดยใช้ความรู้ความสามารถในการประกอบอาชีพ มีผลงานอันเป็นที่ประจักษ์ ตลอดจนให้ความร่วมมือและอุทิศตนแก่สังคมเสมอมา สถาบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมชลประทาน และการจัดการน้ำ) เพื่อเป็นเกียรติประวัติลับไป

ปริญญาวิกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมไฟฟ้า)

นายธรรมยศ ศรีช่วย เกิดเมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๐๑ อายุ ๔๙ ปี สำเร็จการศึกษาสาขาวิกรรมศาสตรไฟฟ้ากำลัง วิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษา ผ่านการอบรมนักบริหารพลังงานระดับสูงรุ่นที่ ๑ กระทรวง พลังงาน หลักสูตรเสนอธิการทหารรุ่นที่ ๔๗ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศไทย กองบัญชาการทหารสูงสุด นักบริหารระดับสูงรุ่นที่ ๕๖ สถาบันพัฒนาข้าราชการพลเรือน สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน หลักสูตร การป้องกันราชอาณาจักรรุ่นที่ ๕๒ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศไทย วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร และ หลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านวิทยาการจัดการพลังงานรุ่นที่ ๔ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งปลัดกระทรวงพลังงาน



ผลงานด้านวิชาการ มีความเชี่ยวชาญด้านพลังงานทดแทน การอนุรักษ์พลังงาน ระเบียบและกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน และทำงานด้านพลังงานมายาวนานกว่า ๓๕ ปี ได้เสนอแนะนำนโยบายและแผนการบริหารพลังงานของประเทศไทย ส่งเสริมสนับสนุนการผลิตพลังงาน การใช้พลังงาน การวิจัยและพัฒนา พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก ออาทิ โครงการส่งเสริมการผลิตก๊าซชีวภาพจากพืชพลังงาน การใช้เทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ในการผลิตพลังงานไฟฟ้า การใช้พลังงานลม พลังงานน้ำ พลังงานจาก生物质 พลังงานชีวมวล พลังงานก๊าซชีวภาพ การดำเนินงานด้านพลังงานและการจัดการก๊าซเรือนกระจก รวมถึงการใช้งานระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบ Green House

ผลงานด้านสังคม ได้เผยแพร่ผลงานเพื่อประโยชน์แก่สาธารณะ ออาทิ โครงการเกษตรพลังงานสะอาด (เกษตรพอเพียง) จ.สุราษฎร์ธานี เกษตรพลังงานดันแบบที่ใช้พลังงานทดแทนอย่างเต็มพื้นที่ ชุมชนบนเกษตรดำเนินชีวิตแบบ Living Green แห่งแรกของประเทศไทย โดยเป้าหมายในอนาคตจะเป็นศูนย์การเรียนรู้การใช้พลังงานสะอาดในชุมชนแห่งแรกของโลกด้านการพัฒนาระบบสาธารณูปโภค โครงการการศึกษาพัฒนาดันแบบบ่อเลี้ยงปลาแสงอาทิตย์สำหรับชุมชน โดยใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์ในการควบคุมอุณหภูมิบ่อเลี้ยงปลา และโครงการศึกษาพัฒนาและส่งเสริมระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์

การมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สนับสนุนให้เกิดความร่วมมือโดยลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการพัฒนาหลักสูตรและกิจกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนในการนำหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญโรงงานและอาคาร ไปใช้ในการเรียนการสอนให้กับนักศึกษา หลักสูตรวิกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิกรรมเครื่องกล ไฟฟ้า อาคาร เครื่องจักรกลเกษตรและอุตสาหการ เพื่อให้สามารถเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานเมือง การศึกษา

จากการมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมไฟฟ้า) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป



เกิดเมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๐๘ อายุ ๔๒ ปี

สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาออกแบบเสื้อผ้า จากสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งประธานกรรมการผู้จัดการ บริษัทพินาเล่เวดดิ้งสตูดิโอ จำกัด เป็นนักออกแบบแฟชั่นชุดแต่งงานและชุดไทยประยุกต์ และเป็นผู้ก่อตั้งนิตยสารแฟชั่นชุดแต่งงาน พินาเล่เวดดิ้งແมกการชีน

ผลงานด้านวิชาการ นายสุดจิตร์ สุจิตร์ เป็นผู้มีความรู้ความสามารถ ในการออกแบบสร้างสรรค์แฟชั่น นำผ้าไหมไทยมาประยุกต์ ร่วมกับงานปักที่ออกแบบลวดลายพร้อมบรรจงปักอย่างประณีตลงตัว สร้างความโดดเด่น ของเอกลักษณ์การแต่งกายชุดไทยพระราชินย และชุดไทยประยุกต์ ให้เป็นที่รู้จักในระดับนานาชาติ อาทิ การออกแบบชุดไทยประยุกต์สมัยรัชกาลที่ ๕ ให้กับคุณชัยพล พูพาร์ท คุณกีรติ ศุภดิเรกฤทธิ์ และคุณแคน วรเวช ดาวนุวงศ์ สวมใส่ในงานประกาศผลรางวัลօสการ์ ซึ่งเป็นงานมอบรางวัลด้านภาพยนตร์ที่ยิ่งใหญ่ที่สุดของโลก ณ ลอสแองเจลิส ประเทศสหรัฐอเมริกา แบรนด์พินาเล่เวดดิ้ง สตูดิโอ ได้รับการคัดเลือกจากแบรนด์สาวอิฟส์ กับผู้ผลิตคริสตัลและอัญมณีแฟชั่นชั้นนำของโลก ให้เป็น ๑ ใน ๑๒ ประเทศ นำผลงานการออกแบบแฟชั่นร่วมแสดงเพื่อเฉลิมฉลองให้กับ ความลับพันธ์อันยืนยาวกับเหล่าดีไซน์เนอร์เลือดผ้า “Sparkling Couture เพื่อเป็นเกียรติแด่ ภูฏาริเยร์ในตะวันออกกลาง และเอเชียใต้” ณ เมืองตูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ร่วมแสดงแฟชั่นโชว์ ในงาน Bangladesh –Thailand Threads of Heritage Fashion Show 2016 เพื่อเทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙ ที่พระองค์ทรงให้ความสำคัญต่อผ้าไหม ผ้าไทย และเป็นการแสดงความลับพันธ์อันดีตลอด ๔๕ ปี ระหว่างสาขาวิชารัฐ ประชาชนบังคลาเทศและประเทศไทย ร่วมแสดงแฟชั่น Asia New Star Model Contest 2015 ณ ประเทศไทย เป็นต้น

ผลงานด้านสังคม นายสุดจิตร์ สุจิตร์ ได้นำผ้าไหมไทยจากแหล่งชุมชนท้องถิ่นมาดัดเย็บเป็นชุดไทยจิตรลดา ให้กับดารา ผู้ประกาศข่าว แวดวงน้ำของประเทศไทย ได้สวมใส่เพื่อให้สุภาพเหมาะสมกับการแสดงความอาลัย ในการ เข้าถวายสักการะเบื้องหน้าพระบรมโกศ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ส่งผลให้สุภาพสตรี ชาวไทยได้เห็นแบบอย่าง และนิยมสวมใส่ชุดไทยจิตรลดາกันอย่างแพร่หลาย ทำให้เศรษฐกิจในชุมชนท่องผ้า มีการหมุนเวียนที่ดี นอกจากนี้ นายสุดจิตร์ สุจิตร์ ได้ร่วมถวายงานจัดแสดงแฟชั่นโชว์ “ราตรีนี้ ณ เชียงใหม่” ร่วมถวายงานจัดแสดงแฟชั่นโชว์ชุดไทยประยุกต์ในงาน “ราตรีร่วมน้ำใจ” โดยมี พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้า โสมสวัสดิ์ พระวรราชทินัดดามาตุ เสด็จเป็นองค์ประธาน นำรายได้เพื่อผู้ป่วยยากไร้และด้อยโอกาส มูลนิธิคณะ ทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

การมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นายสุดจิตร์ สุจิตร์ ได้ร่วมเป็นกรรมการพัฒนา หลักสูตรสาขาวิชานวัตกรรมแฟชั่น ซึ่งเป็นหลักสูตรใหม่ที่ได้รับความเห็นชอบในการจัดตั้งจากคณะกรรมการด้าน หลักสูตรและการสอน ลักษณะมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และให้การสนับสนุนในการดำเนินงานต่าง ๆ ของ คณะและมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง

จากความสำเร็จในการประกบอนวิชาชีพ นายสุดจิตร์ สุจิตร์ ได้ใช้ความรู้ความสามารถอุทิศตน ทำคุณ ประโยชน์ ให้กับสังคมและสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทย จนผลงานเป็นที่ประจักษ์ต่อด้วย ลักษณะน่าสนใจ ของ ผลงาน ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว จึงเห็นสมควรมอบปริญญาศิลปมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (การออกแบบแฟชั่นและศิลปะ ลิ่งทอง) เพื่อเป็นเกียรติประวัติลึกไป