

## คำสดุดีเกียรติคุณ

นายแพทย์สุภัทร ฮาสุวรรณกิจ

ปริญญาศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาชุมชน

มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐



นายแพทย์สุภัทร ฮาสุวรรณกิจ เกิดเมื่อวันที่ ๙ มกราคม พุทธศักราช ๒๕๑๓ ที่ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา สำเร็จการศึกษาแพทยศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พุทธศักราช ๒๕๓๗ อนุมัติบัตรแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัว จากราชวิทยาลัยแพทย์เวชศาสตร์ครอบครัวแห่งประเทศไทย พุทธศักราช ๒๕๕๒ และสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต จาก Institute of Tropical Medicine, Belgium พุทธศักราช ๒๕๕๕ ปัจจุบันดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการโรงพยาบาลจะนะ จังหวัดสงขลา

ด้วยเจตนารมณ์อันมุ่งมั่นในการอุทิศตนให้แก่การแพทย์และการสาธารณสุข นับตั้งแต่สำเร็จการศึกษา นายแพทย์สุภัทร ฮาสุวรรณกิจ จึงได้นำประสบการณ์ทางการแพทย์ ทางการบริหาร และทางกรวิจัยมาใช้ในการพัฒนาระบบสาธารณสุขเพื่อให้ประชาชนในชนบทห่างไกลสามารถเข้าถึงการรักษาพยาบาลของรัฐ ตลอดจนการกระจายความรู้ ทางการแพทย์และการสาธารณสุขพื้นฐานไปสู่ชุมชนบนพื้นฐาน “สร้างนำซ่อม” รวมถึงการพัฒนาผลักดันการสร้างนโยบายสาธารณะในการให้บริการด้านสุขภาพแบบถ้วนหน้า เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและความไม่เป็นธรรมได้อย่างเป็นรูปธรรม

ในฐานะนักวิจัย นายแพทย์สุภัทร ฮาสุวรรณกิจ มุ่งงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ ด้านการแพทย์และการดูแลสุขภาพแบบมีส่วนร่วม เช่น งานวิจัยเรื่องโรงพยาบาลชุมชนภายใต้ นโยบายหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า โดยศึกษาบริบทเดิมของโรงพยาบาลชุมชน ผลกระทบ ต่อโรงพยาบาลชุมชนจากนโยบายหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า การกระจายอำนาจ ด้านสาธารณสุข และการปฏิรูประบบสุขภาพ และยุทธศาสตร์ของโรงพยาบาลชุมชนที่ควร จะเป็นในระยะเปลี่ยนผ่าน พ.ศ. ๒๕๔๕ กระบวนการพัฒนาระบบหลักประกันสุขภาพแบบ มีส่วนร่วม ในระดับพื้นที่จังหวัดสงขลากรณีศึกษา ตำบลน้ำขาว อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา พ.ศ. ๒๕๔๗ การจัดระบบบริการสุขภาพในภาวะวิกฤต ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ พ.ศ. ๒๕๔๘ ตัวแบบการมีส่วนร่วมในระบบหลักประกันสุขภาพระดับชุมชน กรณีศึกษา : โรงพยาบาลจะนะ กับศูนย์สวัสดิการสุขภาพชุมชน ตำบลน้ำขาว อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา พ.ศ. ๒๕๕๐ การพัฒนารูปแบบการเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าจะนะจากมลพิษ ทางอากาศ กรณีศึกษาหมู่บ้านควนหัวช้าง อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา และหลักประกัน สุขภาพถ้วนหน้าเพื่อคนชายขอบผู้ไม่มีสัญชาติไทย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นต้น งานวิจัยเหล่านี้

ยังประโยชน์ในการช่วยให้ปฏิบัติการทางสังคมมีประสิทธิภาพและทรงพลังทั้งในระดับพื้นที่ และก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในเชิงนโยบายด้วย

นอกจากนี้ นายแพทย์สุภัทร ฮาสุวรรณกิจ ยังมีคุณูปการต่อการแพทย์และสังคม ในหลายมิติ กล่าวคือ เป็นแพทย์ผู้มีบทบาทด้านการแพทย์และการสาธารณสุข โดยเป็น กรรมการชมรมแพทย์ชนบท และกรรมการมูลนิธิแพทย์ชนบท เจริญญีมูลนิธิสุขภาพภาคใต้ และยังเป็นผู้มีบทบาทด้านการพัฒนาชุมชนในมิติต่าง ๆ ได้แก่ มิติการพัฒนาสังคม การพัฒนาชนบท การสร้างประชาธิปไตย และการส่งเสริมสิทธิมนุษยชน โดยให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างพลังอำนาจ การสร้างความเข้มแข็งแก่ประชาชนและองค์กรชุมชน เพื่อปกป้องฐานทรัพยากร การพัฒนาคุณภาพชีวิต และสิทธิการกำหนดตนเองของชุมชน ดังผลงานในเรื่อง การเยียวยาและการสร้างความสมานฉันท์ชายแดนใต้ โดยเป็นรองประธาน มูลนิธิเพื่อการเยียวยาและสร้างความสมานฉันท์ชายแดนใต้ ร่วมก่อตั้งมูลนิธิชุมชนสงขลา ในปี พ.ศ. ๒๕๕๒ เพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาภาคประชาสังคมในจังหวัดสงขลา โดยเป็น เลขาธิการมูลนิธิชุมชนสงขลา ร่วมปกป้องทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและสิทธิชุมชน โดยเป็นประธานมูลนิธิภาคใต้สีเขียว และยังมีบทบาทในการทำงานร่วมกับภาคประชาชน และภาคประชาสังคมอย่างสม่ำเสมอในฐานะนักกิจกรรมอาสาสมัครเพื่อสังคม เป็นต้น จึงอาจกล่าวได้ว่า นายแพทย์สุภัทร ฮาสุวรรณกิจ เป็นผู้ที่มิมีบทบาทเชื่อมโยงทางการแพทย์ การสาธารณสุข การบริหารและการพัฒนาชุมชน อย่างชัดเจน

การอุทิศตนด้วยความเสียสละ กล่าวหาญ บนฐานความคิด “อุดมคติที่เป็นไปได้” ของนายแพทย์สุภัทร ฮาสุวรรณกิจ เป็นแบบอย่างให้เห็นถึงความเป็นไปได้ในการสร้างสรรค์ สังคมในแนวทางใหม่ซึ่งมุ่งเน้นที่การให้คุณค่ากับความเป็นมนุษย์ มนุษยธรรม สิทธิมนุษยชน ประชาธิปไตย และการกำหนดอนาคตตามความต้องการของชุมชนนั้น ๆ ด้วยเหตุนี้ นายแพทย์สุภัทร ฮาสุวรรณกิจ จึงได้รับรางวัลปาฐกถาโกมลศิมทอง ปีพุทธศักราช ๒๕๕๒ ในหัวข้อ “อุดมคติที่ยังมีตัวตน คนเล็ก ๆ คือความหวังท่ามกลางการเปลี่ยนแปลง” รางวัล ประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปีพุทธศักราช ๒๕๖๐ รางวัลดีเด่นด้านการส่งเสริม ปกป้อง และคุ้มครองสิทธิมนุษยชน ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๑ ประเภทบุคคลทั่วไป จากคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ (กสม.) ในวันสิทธิมนุษยชน สากลวันที่ ๑๐ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๑ และรางวัลนักบริหารโรงพยาบาลดีเด่น สาขา นวัตกรรม ของสมาคมนักบริหารโรงพยาบาลแห่งประเทศไทย ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๒

โดยที่นายแพทย์สุภัทร ฮาสุวรรณกิจ เป็นผู้ที่มีความเสียสละ มุ่งอุทิศตนในฐานะ แพทย์ชนบท ทั้งยังเป็นนักถนัดสร้างสรรค์สังคมด้วยความกล้าหาญ และเป็นแบบอย่างที่ดี ของการเสียสละเพื่อส่วนรวม สภามหาวิทยาลัยทักษิณ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๖๑ จึงมีมติเป็นเอกฉันท์ให้ได้รับพระราชทานปริญญา ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาชุมชน เพื่อเป็นเกียรติ ประวัตินี้สืบไป



คำสดุดีเกียรติคุณ  
ศาสตราจารย์ ดร.อีฟว์ กาญง  
(Professor Dr. Yves Gagnon)  
ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์  
สาขาวิชาฟิสิกส์  
มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐



ศาสตราจารย์ ดร.อีฟว์ กาญง (Yves Gagnon) เกิดเมื่อปีคริสต์ศักราช ๑๙๔๗ สำเร็จการศึกษาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จากมหาวิทยาลัยแชรบรูค (Université de Sherbrooke) ประเทศแคนาดา ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จากสถาบันเทคโนโลยีแมสซาชูเซตส์ (The Massachusetts Institute of Technology) ประเทศสหรัฐอเมริกา และปริญญาเอก สาขาวิชากลศาสตร์ของไหล (Fluid Mechanics) จากมหาวิทยาลัยโพล ซาบาตีเย (Université Paul Sabatier) เมืองตูลูซ (Toulouse) ประเทศสาธารณรัฐฝรั่งเศส ปัจจุบันดำรงศาสตราจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ที่มหาวิทยาลัยมงตง (Université de Moncton) วิทยาเขตเอ็ดมิงซง (Edmunson) ประเทศแคนาดา และศาสตราจารย์วุฒิคุณ (Adjunct Professor) มหาวิทยาลัยทักษิณ

ศาสตราจารย์ ดร.อีฟว์ กาญง เป็นผู้มีความเชี่ยวชาญด้านพลังงานลม พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานชีวมวล พลังงานจากแหล่งนำขนาดเล็ก การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การประเมินทรัพยากรและนโยบายสาธารณะ เป็นนักวิทยาศาสตร์ที่มีผลงานวิจัยและนวัตกรรมเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ โดยเฉพาะงานวิจัยเกี่ยวกับพลังงานหมุนเวียนด้านพลังงานลม ความสำเร็จในด้านงานวิจัยและนวัตกรรมของ ศาสตราจารย์ ดร.อีฟว์ กาญง ประจักษ์ชัดจากการทำงานวิจัยและนวัตกรรมหลายชิ้นได้รับทุนสนับสนุน ได้รับความร่วมมือทางวิชาการจากองค์กรนานาชาติ และได้รับรางวัลทั้งในระดับชาติและนานาชาติ นอกจากนี้ รายงานการวิจัยและบทความวิจัยรวมมากกว่า ๓๕๐ ชิ้น ยังได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในทวีปอเมริกา เอเชีย และแอฟริกา อีกด้วย

นอกจากความเชี่ยวชาญและผลงานทางด้านวิชาการแล้ว ศาสตราจารย์ ดร.อีฟว์ กาญง ยังดำรงตำแหน่งกรรมการ สมาชิก และเป็นบุคคลสำคัญขององค์กรและหน่วยงานในระดับนานาชาติจำนวนมาก เช่น เป็นบรรณาธิการของ Wind Energy Engineering Book Series ของ Elsevier ผู้ช่วยบรรณาธิการของ ASME Journal of Solar Energy Engineering ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกของ The Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (NSERC) รองประธานของ The Wind Energy Institute of Canada



(WEICan) เคยดำรงตำแหน่งประธานและผู้บริหารระดับสูงของ New Brunswick Innovation Foundation รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย (Associate Vice-President of Research) คณะบัณฑิตวิทยาลัยและวิจัย (Faculty of Graduate Studies and Research) และ K.C. Irving Chair in Sustainable Development ของมหาวิทยาลัยมณฑล ทั้งยังเป็นกรรมการบริหารของ The Canadian Commission for UNESCO

ความมุ่งมั่นในการพัฒนาตนเอง การอุทิศตนให้กับงาน ความสามารถในการวิจัย และการขับเคลื่อนให้ทีมงานวิจัยมุ่งสู่ความเป็นเลิศล้วนแต่ก่อให้เกิดคุณประโยชน์ต่อสังคม จนได้รับการยอมรับจากแวดวงนักวิชาการทุกระดับ ศาสตราจารย์ ดร.อีฟว์ กาญจ เป็นนักวิชาการผู้ประสบความสำเร็จที่นักวิชาการและนักวิจัยรุ่นหลังสามารถยึดถือเป็นแบบอย่างได้ดียิ่ง

ในส่วนของมหาวิทยาลัยทักษิณ ศาสตราจารย์ ดร.อีฟว์ กาญจ เป็นกำลังสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งด้านการจัดการศึกษานานาชาติของมหาวิทยาลัย เริ่มต้นจากการเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิให้คำแนะนำการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาฟิสิกส์ และสาขาเทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน เป็นประธานในการจัดประชุมวิชาการนานาชาติ The International Conference series on Alternative Energy in Developing Countries and Emerging Economies (AEDCEE) ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยทักษิณ และ มหาวิทยาลัยมณฑล ประเทศแคนาดา สืบเนื่อง ๔ ครั้ง นับแต่ปีพุทธศักราช ๒๕๕๕ เป็นต้นมา กระทั่งปีพุทธศักราช ๒๕๕๗ มหาวิทยาลัยทักษิณ จึงได้แต่งตั้งให้เป็นอนุกรรมการบริหารบัณฑิตศึกษานานาชาติ และต่อมาได้แต่งตั้งเป็น ศาสตราจารย์วุฒิคุณ (Adjunct Professor) ของมหาวิทยาลัยทักษิณ

ด้วยความสามารถและผลงานด้านวิชาการอันสร้างคุณประโยชน์นานับประการทั้งต่อบุคคล องค์กร และสังคมนานาชาติอย่างประจักษ์ชัด รวมทั้งคุณูปการที่ศาสตราจารย์ ดร.อีฟว์ กาญจ มีต่อมหาวิทยาลัยทักษิณ สภามหาวิทยาลัยทักษิณในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ จึงมีมติเป็นเอกฉันท์ที่ได้รับพระราชทานปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาฟิสิกส์ เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป