



ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมชลประทานและการจัดการน้ำ)

นายสัชชัย เกตุวรชัย เกิดเมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๐๐ อายุ ๖๐ ปี สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรการชลประทาน โรงเรียนการชลประทาน ระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ระดับปริญญาโท ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาสังคม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผ่านการอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับสูง รุ่นที่ ๓๗ หลักสูตรนักปกครองระดับสูง รุ่นที่ ๕๕ หลักสูตรการป้องกันราชอาณาจักรรุ่นที่ ๕๓ หลักสูตรนักบริหารระดับสูง : ผู้ช่วยส่วนราชการ (ยบส.๒) รุ่นที่ ๕ และหลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านการบริหารงานพัฒนาเมือง (มหานคร รุ่นที่ ๔) ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง อธิบดีกรมชลประทาน

ผลงานด้านวิชาการ ได้กำหนดนโยบายและวางแผนการดำเนินงานของกรมชลประทานให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรอบยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงบริหารจัดการ ติดตามและแก้ไขปัญหาในการบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำ การบรรเทาอุทกภัยและการดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อาทิ การเปิดศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC) เป็นศูนย์บัญชาการเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ ปรับปรุงการออกแบบอาคารชลประทาน ระบบส่งน้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ และปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกพืชในพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อให้เกษตรกรปลูกพืชและเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ไวขึ้นก่อนน้ำหลาก และเมื่อเก็บเกี่ยวแล้วจะใช้เป็นพื้นที่รองรับน้ำหลากในฤดูฝนต่อไป

ผลงานด้านสังคม ได้รับรางวัลนิสิตเก่าดีเด่น ประเภทนักบริหารภาครัฐ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ (รุ่นที่ ๓๖) จากสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์ และได้รับแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

การมีส่วนร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยในการจัดเตรียมพื้นที่เพื่อจัดทำพลังงานลมทดแทนที่สระเก็บน้ำพระราม ๙ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปทุมธานี ในโอกาสที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นการส่วนพระองค์เพื่อทอดพระเนตรนิทรรศการกักเก็บน้ำและเปิดปิดประตูระบายน้ำคลองหก เพื่อใช้ในการเกษตร และอุปโภคบริโภคภายในมหาวิทยาลัย และเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษให้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาดูงานการระบายน้ำ โครงการชลประทานต่าง ๆ

จากความสำเร็จในการประกอบอาชีพ โดยใช้ความรู้ความสามารถในการประกอบอาชีพ มีผลงานอันเป็นที่ประจักษ์ ตลอดจนให้ความร่วมมือและอุทิศตนแก่สังคมเสมอมา สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จึงเห็นสมควรมอบปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมชลประทานและการจัดการน้ำ) เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป