



นาวาอากาศโท ศาสตราจารย์ สราวุฒิ สุจิตจร

นักเรียนเตรียมทหารรุ่นที่ ๒๐ เลขประจำตัว ๘๗๒๒

รับรางวัลเกียรติยศจักรดาว ประจำปี ๒๕๕๘
สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม



ประวัติ

นาวาอากาศโท ศาสตราจารย์ สรวุฒิ สุจิตจร เกิดเมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๐๔ ที่กรุงเทพมหานคร เป็นบุตรคนสุดท้องในจำนวน ๔ คน ของ นายเล็ก และนางวิน สุจิตจร ได้เข้ารับการศึกษาระดับชั้นประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้นที่โรงเรียนอัสสัมชัญ บางรัก ด้วยความใฝ่ฝันที่จะเป็นนักเรียนเหล่า จึงได้สอบคัดเลือกเป็นนักเรียนเตรียมทหาร รุ่น ๒๐ ต่อมา เข้ารับการศึกษต่อในโรงเรียนนายเรืออากาศ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เป็นนักเรียนนายเรืออากาศ รุ่น ๒๗

ด้วยความเป็นผู้รักการศึกษาเล่าเรียนและแสวงหาความรู้อย่างไม่หยุดนิ่ง ทำให้นาวาอากาศโท สรวุฒิ สุจิตจร เป็นผู้ที่มีการเรียนดีเด่นทุกชั้นปีที่โรงเรียนอัสสัมชัญ บางรัก และเป็นหัวหน้าตอนชั้น ๑ ตอน ๗ และชั้น ๒ ตอน ๑๔ ที่โรงเรียนเตรียมทหาร เป็นหัวหน้าตอนและนักเรียนบังคับบัญชาที่โรงเรียนนายเรืออากาศ สำเร็จการศึกษาเกียรตินิยมอันดับ ๑ เหรียญทอง ในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า และได้รับโล่รางวัลรณนภากาศ ผลการเรียน

ยอดเยี่ยมตลอด ๕ ปีการศึกษา นอกจากนี้ นาวาอากาศโท สรวุฒิฯ ยังเป็นนักกิจกรรมคนหนึ่ง และมีความรักในเครื่องสายไทย โดยได้เริ่มฝึกฝนเครื่องสายตั้งแต่อายุ ๑๑ ปี เป็นนักดนตรีไทยประจำวงโรงเรียนอัสสัมชัญ บางรัก โรงเรียนเตรียมทหาร และโรงเรียนนายเรืออากาศ เป็นประธานชมรมดนตรีไทย และหัวหน้าวงดนตรีไทยโรงเรียนนายเรืออากาศ และเป็นประธานผู้ก่อตั้งชมรมภาษาอังกฤษ โรงเรียนนายเรืออากาศ





การปฏิบัติหน้าที่ราชการ ที่สำคัญ

นาวาอากาศโท สรวุฒิ สุจิตจร เริ่มปฏิบัติหน้าที่อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า โรงเรียนนายเรืออากาศ ตั้งแต่เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๐ ในปี พ.ศ. ๒๕๓๓ ได้รับการติดต่อทาบทามให้เข้าร่วมพัฒนามหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐแห่งแรกของประเทศไทย คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จนนำไปสู่การโอนย้ายอย่างถาวรในปี พ.ศ. ๒๕๓๖ โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นผู้ชดใช้ทุนการศึกษาให้แก่กองทัพอากาศนาวาอากาศโท สรวุฒิฯ ปฏิบัติงานราชการด้วยความทุ่มเทเสียสละ จนในปี พ.ศ. ๒๕๓๔ ได้รับพระราชทานยศ นาวาอากาศโท และได้รับรางวัลบุคคลดีเด่น โรงเรียนนายเรืออากาศ

พ.ศ. ๒๕๓๖ - ๒๕๕๕ กับชีวิตการเป็นอาจารย์ ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

พ.ศ. ๒๕๓๖ นาวาอากาศโท สรวุฒิ สุจิตจร เริ่มปฏิบัติงานที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จ.นครราชสีมา เป็นบุคลากรรุ่นบุกเบิก ชุดที่ ๓

เมื่อจบการศึกษาจากโรงเรียนนายเรืออากาศสมัครใจเข้ารับราชการเป็นอาจารย์ที่ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า โรงเรียนนายเรืออากาศ ได้รับทุนจากกองทัพอากาศไปศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ณ มหาวิทยาลัยเบอร์มิงแฮม สหราชอาณาจักร โดยไม่ต้องเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท สำเร็จการศึกษาเมื่อ เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๓๐ มีความชำนาญเฉพาะด้านวิศวกรรมระบบควบคุม เมื่อสำเร็จการศึกษาจึงกลับเข้ารับราชการเป็นอาจารย์ที่โรงเรียนนายเรืออากาศ

ด้านครอบครัว สมรสกับนางสุกัญญา สุจิตจร (ทองสาย) ไม่มีบุตร ปัจจุบันภรรยาประกอบอาชีพส่วนตัว



ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติภารกิจที่สำคัญ คือ ก่อตั้งสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และร่วมก่อตั้ง ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งเป็น ต้นแบบของระบบบริหารแบบรวมบริการประสาน ภารกิจ ตลอดระยะเวลา ๑๙ ปี ที่มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี จนกระทั่งได้รับพระมหากรุณาธิคุณ โปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ใน พ.ศ. ๒๕๔๘ ได้ดำรงตำแหน่ง ที่สำคัญ ดังนี้ กรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี, กรรมการและเลขานุการสภาวิชาการ, รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ, ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย และพัฒนา, หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ก่อตั้ง), รองผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (ร่วมก่อตั้ง), ประธานกรรมการร่าง หลักเกณฑ์รางวัลการสอนดีเด่น, กองบรรณาธิการ วารสารเทคโนโลยีสุรนารี (ก่อตั้ง)

ผลงานสำคัญในฐานะผู้บริหาร

การเป็นหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นาวาอากาศโท สราวุธฯ ได้วางรากฐานการบริหารหลักสูตร วิศวกรรมไฟฟ้าในระดับปริญญาตรี ได้พัฒนา หลักสูตรปริญญาโทและเอก ที่มุ่งเน้นการวิจัย วางระบบเลขานุการกิจของสาขาวิชา และพัฒนา บุคลากร นาวาอากาศโท สราวุธฯ เป็นกำลัง สำคัญของการพัฒนาห้องปฏิบัติการวิชาชีพ วิศวกรรมไฟฟ้า รวมถึงห้องปฏิบัติการวิศวกรรม

ไฟฟ้าพื้นฐาน ห้องปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า ห้อง ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า ห้องปฏิบัติการระบบ ควบคุม

เป็นผู้วางรากฐานการประกันคุณภาพ การศึกษาภายในของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า การเรียนการสอน และวิจัยของสาขาวิชา มีคุณภาพ สูงอย่างโดดเด่น สามารถดึงดูดกลุ่มนักศึกษาที่มี ผลการเรียนรู้เกรดเฉลี่ยสูงสุดเข้าเรียนในระดับ ปริญญาตรีได้อย่างต่อเนื่อง ในระดับปริญญาโทและ เอก คณาจารย์และนักศึกษามีผลงานวิจัยคุณภาพ สูงเป็นผลผลิตมาอย่างต่อเนื่อง ในปี พ.ศ. ๒๕๓๘ นาวาอากาศโท สราวุธฯ ได้ก่อตั้งกลุ่มวิจัยระบบ ควบคุมและระบบอัตโนมัติขึ้น ด้วยความเชื่อมั่นว่า กลุ่มวิจัยจะเจริญเติบโตได้อย่างยั่งยืน ต้องอาศัย ความมีใจรักงานของสมาชิกในกลุ่ม การพัฒนากลุ่ม วิจัยเริ่มต้นจากที่ไม่มีงบประมาณใดๆ เลย จนเติบโต ขึ้นเป็นกลุ่มวิจัย Power Electronics, Machines, Energy and Control (PEMC) ที่มีสมาชิกเป็น คณาจารย์และนักศึกษบัณฑิตศึกษาร่วม ๒๐ คน โดยนาวาอากาศโท สราวุธฯ ยังมีบทบาทให้คำปรึกษา แนะนำกับกลุ่มวิจัยนี้อยู่ในปัจจุบัน

นาวาอากาศโท ศาสตราจารย์ สราวุธ สุจิตจร ได้ร่วมก่อตั้งศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในฐานะรองผู้อำนวยการศูนย์ฯ ซึ่งในช่วง พ.ศ. ๒๕๓๖-๒๕๔๐ นั้น แนวคิดทางการบริหาร แบบรวมบริการประสานภารกิจถือเป็นสิ่งใหม่ ในประเทศไทย ได้ริเริ่มใช้การบริหารแนวราบและ การบริหารแบบเมทริกซ์ เข้าแก้ไขปัญหาความล่าช้า ในการบริหารโครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการต่างๆ ของมหาวิทยาลัยได้อย่างราบรื่น เสร็จสมบูรณ์ ภายในระยะเวลาเพียง ๑ ปี ทำให้ได้รับความ ไว้วางใจจากอธิการบดี ต่อมาได้รับมอบหมายแต่งตั้ง ให้เป็นรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ซึ่งศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท สราวุธฯ ได้บุกเบิกริเริ่มงานสำคัญ ต่างๆ ดังต่อไปนี้



- ▶ จัดตั้งระบบมิตรอาจารย์ (อาจารย์ที่เลี้ยง)
- ▶ จัดให้มีหลักสูตรอบรมอาจารย์ใหม่
- ▶ จัดให้มีระบบ Online เพื่อประเมินการสอน
- ▶ จัดให้มีโครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาทุนเรียนดีเด่น ทั้งในระดับปริญญาโทและเอก
- ▶ จัดทำกรอบอัตรากำลังพนักงานสายวิชาการ
- ▶ จัดทำมาตรฐานผู้ดำรงตำแหน่งวิชาการ
- ▶ จัดให้มีหลักเกณฑ์คัดเลือกพนักงานดีเด่นสายวิชาการ

สืบจากวาระการดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ นาวาอากาศโท ศาสตราจารย์ สรวุฒิสุจิตจร ได้รับความไว้วางใจจากมหาวิทยาลัยในการดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ในสมัยการบริหารนี้ ได้บุกเบิกริเริ่มผลงานสำคัญต่างๆ ดังต่อไปนี้

- ▶ จัดทำวารสารเทคโนโลยีสุรนารีในรูปแบบ E-Journal อย่างสมบูรณ์



- ▶ จัดให้มีระบบ Intranet และฐานข้อมูลนักวิจัย เพื่อการบริหารภารกิจวิจัย
- ▶ นำระบบการบริหาร BSC ๔ มิติ มาใช้กับสถาบันวิจัยฯ เพื่อการประกันคุณภาพ
- ▶ จัดให้มีหลักเกณฑ์การจัดตั้งกลุ่มวิจัยศูนย์วิจัย
- ▶ จัดให้มีทุนวิจัยภายในแบบมุ่งเป้า เพื่อเพิ่มจำนวนผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ
- ▶ จัดให้มีการสำรวจความพึงพอใจของแหล่งทุนวิจัยที่มีต่อผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัย
- ▶ นำวารสารเทคโนโลยีสุรนารี เข้าสู่ฐานข้อมูลสากล EBSCO ได้สำเร็จ เป็นก้าวแรกของมหาวิทยาลัย

ผลงานสำคัญในฐานะอาจารย์และนักวิจัย

ด้วยความมุ่งมั่นแสวงหาความรู้ ทำงานวิจัยสร้างองค์ความรู้ใหม่ และนวัตกรรม ทำให้นาวาอากาศโท สรวุฒิสุจิตจร ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ เป็นคนแรกของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และในปี พ.ศ. ๒๕๔๘ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณ โปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า ซึ่งเป็นศาสตราจารย์ทางวิศวกรรมศาสตร์คนแรกของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และยังเป็นศาสตราจารย์ผู้มีความเชี่ยวชาญทางระบบควบคุมคนแรกของประเทศอีกด้วย

ด้วยความเป็นผู้นำทางวิชาการ ทำให้มีผลงานบุกเบิกทางวิชาการและวิจัยในด้านการใช้คณิตศาสตร์พีชซีเพื่อการพยากรณ์อากาศเป็นรายแรกของโลก โดยเป็นผลงานวิจัยร่วมกับข้าราชการกองข่าวอากาศ กองทัพอากาศ และนักเรียนนายเรืออากาศ อีกทั้งยังเป็นคนไทยที่เป็นนักวิจัยรายแรกของโลกที่ได้้นำการประมวล





ผลสัมฤทธิ์แบบ ๒ มิติ มาใช้วิเคราะห์ ระบบเสียงดนตรีไทย เพื่อป้องกันและยืนยันว่าระบบเสียงดนตรีไทยมีความเป็นเอกลักษณ์ แตกต่างไปจากระบบเสียงดนตรีสากล และมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างไร ทำให้ได้รับทุนวิจัยมูลนิธิโทเรเพื่อวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ครั้งที่ ๙ ในปี พ.ศ. ๒๕๔๕

นอกจากนั้น นาวาอากาศโท สรวุฒิชัย ได้มุ่งมั่นทำตามความฝันที่จะพัฒนาเครื่องจักรกลทางการเกษตร ให้ใช้งานได้จริง เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร จึงได้พัฒนาเครื่องจักรสับพืชผลทางการเกษตร ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวของใบมีดสับ ๓ ชุด ที่ขึ้นรูปจากเหล็กเชื่อมสภาพนำไปสู่การจดสิทธิบัตรการประดิษฐ์เกี่ยวกับเครื่องจักร ๗ สิทธิบัตร และที่วิจัยยังบุกเบิก



รูปแบบการขับเคลื่อนเครื่องจักรด้วยมอเตอร์เหนี่ยวนำเฟสเดียวขนาดเล็ก ๓ ตัว ต่อขนานกันควบคุมด้วยอินเวอร์เตอร์กับตัวควบคุมเพียงชุดเดียว เป็นรายแรกของโลกโดยสามารถ

ประกันเสถียรภาพของเครื่องจักรได้อย่างดี จนนำไปสู่การตีพิมพ์ผลงานวิจัยใน Control Engineering Practice ซึ่งเป็นวารสารระดับแนวหน้าของโลกทางศาสตร์และนวัตกรรมระบบควบคุม

งานวิจัยทางด้านอัลกอริทึม metaheuristics นับได้ว่า นาวาอากาศโท ศาสตราจารย์ สรวุฒิชัย จิตจร เป็นผู้บุกเบิกงานวิจัยแขนงนี้ในประเทศไทย เป็นผู้นำในการพัฒนาอัลกอริทึม Multi-path Adaptive Tabu Search และ Cooperative Adaptive Bacterial Foraging-Tabu Search ก่อให้เกิดผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติเป็นจำนวนมาก บทความบางฉบับได้รับการอ้างอิงสูง เช่น



▶ บทความ Optimal Power Flow Using Tabu Search ตีพิมพ์ใน IEEE Power Engineering Review ในปี ๒๐๐๒ ได้รับการอ้างอิงถึง ๖๐ ครั้ง

▶ บทความ Adaptive Tabu Search and Applications in Engineering Design ตีพิมพ์ใน Integrated Intelligent Systems for Engineering Design ในปี ๒๐๐๖ ได้รับอ้างอิงถึง ๔๖ ครั้ง

ด้วยการบุกเบิกงานวิจัยทางด้าน metaheuristics มานานกว่า ๑๐ ปี ทำให้ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางในระดับนานาชาติ ได้รับเชิญเป็นผู้บรรยายนำ (Keynote Speaker) ในการประชุมวิชาการนานาชาติหลายครั้ง และยังเป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินคุณภาพบทความให้แก่วารสารวิชาการนานาชาติหลายฉบับ เช่น IEEE Power Engineering Letters, IEEE Transactions on Industrial Electronics,





Mathematical Problems in Engineering เป็นต้น

ด้วยความมุ่งมั่นทำงานวิจัยอย่างมีคุณภาพ และสม่ำเสมอ ทำให้ในปี ๒๕๕๗ ผลงานประพันธ์บทความวิจัยร่วมกับนักศึกษาปริญญาโทและอาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง Dominant Pole-Placement and Extra Conjugate-Pole Assignment with the PID Controller ได้รับรางวัล Best Paper Award จาก ๒๐๑๔ International Electrical Engineering Congress

พ.ศ. ๒๕๕๕-ปัจจุบัน กับสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

โดยผ่านกระบวนการขั้นตอนการสรรหาผู้บริหารระดับสูงขององค์การมหาชน นาวาอากาศโท ศาสตราจารย์ สรวุฒิ สุจิตจร โดยมติคณะรัฐมนตรี ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๕ สถาบันเป็นองค์การมหาชนในกำกับของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีพันธกิจด้านการวิจัยและพัฒนา การให้บริการ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และถ่ายทอดเทคโนโลยีทุกๆ ด้านที่เกี่ยวข้องกับแสงซินโครตรอน สถาบันให้การดูแลบำรุงรักษา และใช้ประโยชน์เครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน ๑.๒ GeV เพื่อการวิเคราะห์วิจัยขั้นสูงทางวัสดุเชิงลึกในระดับอะตอมและโมเลกุล

การเป็นผู้บริหารระดับสูงและผู้นำองค์กรทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับชาติเช่นนี้ นับเป็นความท้าทายอย่างยิ่งแก่ศิษย์เก่าโรงเรียนเตรียมทหารและโรงเรียนนายเรืออากาศ ซึ่งที่ผ่านมายังไม่เคยมีศิษย์เก่าคนใด พัฒนาตนเองในเส้นทางอาชีพสายนี้ มาจนถึงระดับผู้นำองค์กรเช่นนี้มาก่อน ด้วยการนำทีมนักวิทยาศาสตร์วิศวกร ช่าง ตลอดจนบุคลากรสายบริหารทั่วไป ในห้วงเวลา ๒ ปี สถาบันฯ ได้ประสบความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ยุ่งยากซับซ้อนเป็นอย่างดี ได้แก่

- ▶ การรักษาเสถียรภาพพลวัตของลำอิเล็กตรอนด้วยเทคนิคการควบคุมขั้นสูง
- ▶ การติดตั้ง Superconducting Wavelength Shifter เพื่อผลิตรังสีเอ็กซ์ในย่านความถี่สูง (hard x-ray)
- ▶ การติดตั้ง Multipole Wiggler Magnet เพื่อผลิต hard x-ray
- ▶ การพัฒนาระบบลำเลียงแสงสำหรับงานวิจัยผลึกโปรตีน





- ▶ การประดิษฐ์คิดค้นเครื่องอ่านอักษรรเบรลล์ สำหรับผู้พิการทางสายตาที่ขึ้นรูปด้วยเทคนิค x-ray lithography
- ▶ การปรับปรุงระบบต่อลงดินทางไฟฟ้าของทั้งสถาบันฯ

ตลอดจนการพัฒนากระบวนการในงานในสายพัฒนาธุรกิจ เพื่อตอบโจทย์งานวิจัยเชิงพาณิชย์ให้แก่ภาคเอกชนอุตสาหกรรม ทำให้ในปี ๒๕๕๖ เพียงปีเดียว สถาบันฯ ได้ช่วยเหลือภาคเอกชนอุตสาหกรรมในการค้นหาคำตอบแก้โจทย์วิจัยอันเกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจถึง ๑,๒๐๐ ล้านบาท



ในบทบาทระดับนานาชาติ นาวาอากาศโท ศาสตราจารย์ สรวุฒิสุจิตจร ได้นำเสนอและผลักดันให้เครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนประเทศไทย ได้รับการยอมรับเป็นห้องปฏิบัติการของนักวิทยาศาสตร์ ASEAN ได้สำเร็จ

อีกทั้งยังเป็นสมาชิกระดับ Council Member ของ Asia - Oceania Forum for Synchrotron Radiation Research

การปฏิบัติราชการและภารกิจต่าง ๆ ด้วยความทุ่มเทก่อให้เกิดผลงานทรงคุณค่าที่หลากหลาย ทั้งในฐานะอาจารย์ นักวิชาการ ผู้บริหาร และผู้นำองค์กร ทำให้ในปี พ.ศ. ๒๕๕๖ ชุมชนนายเรืออากาศได้มอบรางวัลกระบี่สังฆนายเรืออากาศ และรางวัลบุคคลดีเด่นชุมชนนายเรืออากาศ ให้แก่นาวาอากาศโท ศาสตราจารย์ สรวุฒิสุจิตจร เพื่อเป็นเกียรติยศสืบไป นับได้ว่าโรงเรียนเตรียมทหารได้ปลูกฝัง ความยึดมั่นเทิดทูนในสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ให้แก่นาวาอากาศโท สรวุฒิสุจิตจร อย่างมั่นคงเพราะทุก ๆ ภารกิจที่ปฏิบัติ เป็นไปเพื่อการสนองคุณแผ่นดินเกิด โดยได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เป็นแสงสว่างนำทางชีวิตการทำงาน ทั้งส่วนตนและครอบครัว